

Distr.: General 17 May 2011 Russian

Original: English

Шестьдесят пятая сессия Пункт 20 повестки дня **Устойчивое развитие**

Письмо Постоянного представителя Узбекистана при Организации Объединенных Наций от 16 мая 2011 года на имя Генерального секретаря

Имею честь настоящим препроводить Вам информацию, озаглавленную «Водные ресурсы — основа устойчивого развития и будущего прогресса» и касающуюся мер, принимаемых Республикой Узбекистан для обеспечения рационального использования водных ресурсов в Центральной Азии, а также итогов Международной конференции на тему «Навстречу шестому Всемирному водному форуму — совместные действия в направлении водной безопасности», которая состоялась в Ташкенте 12–13 мая 2011 года при поддержке Всемирного водного совета в рамках глобального процесса подготовки к предстоящему в марте 2012 года Всемирному водному форуму в Марселе (Франция).

Буду признателен за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Генеральной Ассамблеи по пункту 20 повестки дня.

(Подпись) Мурад Аскаров Постоянный представитель Республики Узбекистан

Приложение к письму Постоянного представителя Узбекистана при Организации Объединенных Наций от 16 мая 2011 года на имя Генерального секретаря

Водные ресурсы - основа устойчивого развития и будущего прогресса

12–13 мая 2011 года в Ташкенте состоялась Международная конференция «Навстречу шестому Всемирному водному форуму — совместные действия в направлении водной безопасности», которая проводится при поддержке Всемирного водного совета в рамках глобального процесса подготовки к предстоящему в марте 2012 года форуму в Марселе (Франция).

Сохранение окружающей среды и ее ресурсов, в том числе одного из важнейших — воды, приобретает в последнее время особую актуальность. Решением проблемы обеспечения водой населения и экономики озабочено все мировое сообщество. По официальным данным, сегодня на планете свыше одного миллиарда человек не имеют доступа к чистой воде. И в будущем эта ситуация может стать еще острее, поскольку за счет постоянного демографического роста и климатических изменений дефицит водных ресурсов будет только обостряться.

Экологические проблемы Центральной Азии, связанные с высыханием Аральского моря, известны всему миру. Однако горький опыт не для всех стал уроком. Попытки реализовать проекты со строительством гигантских плотин на трансграничных реках, перевести действующие и строящиеся гидроузлы на энергетический режим работы вызывают справедливую тревогу у подавляющей части населения региона. Негативные последствия таких действий отразятся на жизни миллионов живущих здесь людей, более того, их воздействие уже приобретает глобальный характер. Это особо подчеркнул Президент Ислам Каримов в своем выступлении на Саммите тысячелетия Организации Объединенных Наций в сентябре 2010 года.

В международной конференции в Ташкенте, являющейся важным этапом в процессе подготовки к Всемирному водному форуму, приняли участие свыше 350 экспертов, видных ученых, экологов, специалистов в сфере водного хозяйства из 32 стран, представителей около 30 авторитетных международных организаций и финансовых институтов, в том числе ООН и входящих в нее агентств, Всемирного водного совета, Глобального водного партнерства, Всемирного банка, Азиатского банка развития, Европейской экономической комиссии, Международного фонда спасения Арала, Агентства США по международному развитию (ЮСАИД), Международной комиссии по ирригации и дренажу, Международной комиссии по большим плотинам, и других структур.

В своем обращении к участникам конференции Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов изложил основополагающие подходы Узбекистана к региональным проблемам рационального использования водных ресурсов трансграничных рек региона, во все времена обеспечивавших жизненно важные потребности и нужды более чем 50 миллионов человек, проживающих в шести государствах региона. Президент Узбекистана обратился к участникам конференции с предложением создать механизм эффективного регионального сотрудничества, гарантирующего использование стоков трансграничных рек на

11-34440

основе общепризнанных международных норм и правил для обеспечения равенства, взаимной выгоды и справедливости для каждой из сторон, поскольку именно этот вопрос приобретает для жителей нашего региона огромное значение.

Президент Узбекистана Ислам Каримов подчеркнул, что «сегодня перед человечеством стоит важная задача — сохранить природу для нынешнего и будущих поколений, уберечь ее от угроз и вызовов, которые могут ухудшить условия жизни людей и нарушить сложившуюся систему природопользования». Время бесхозяйственного отношения к богатствам природы закончилось — это неоднократно отмечал Президент Узбекистана в своих выступлениях на многих международных встречах самого высокого уровня, призывая мировое сообщество к объединению усилий в защите окружающей среды, в том числе в преодолении последствий Аральского экологического кризиса. В своем обращении к участникам конференции в Ташкенте он вновь подчеркнул, что вопрос рационального и справедливого использования водных ресурсов в регионе становится жизненно важным.

Огромное внимание в Узбекистане уделяется широкому внедрению интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР). Проводится модернизация ирригационных сетей, совершенствуется система учета водозабора, ведется активная разъяснительная работа с производственниками и населением, с применением методов экономического стимулирования водосбережения. Все это является неотъемлемой частью масштабных комплексных реформ, осуществляемых в стране с первых лет независимости во имя благополучия нынешнего и будущих поколений. Узбекистан показывает пример рационального и бережного подхода к использованию природных ресурсов, эффективного, основанного на поэтапности и последовательности, развития экономики и общества, отмечали зарубежные эксперты — участники конференции.

Обсуждавшиеся на конференции вопросы включены в повестку дня 6-го Всемирного водного форума, тема которого — «От цели — к решениям». По каждому из приоритетов, отражающих актуальные для региона Центральной Азии задачи в области сохранения и использования водных ресурсов, в рамках конференции в Ташкенте был проведен «круглый стол». В программу конференции помимо пленарных заседаний было включено проведение семи таких «круглых столов» по ключевым темам, имеющим особую актуальность для региона Центральной Азии. Два из них — «Гарантия воды для будущих поколений» и «Обеспечение устойчивого водоснабжения для питьевых нужд» — состоялись в первый день конференции.

Время «легкой» воды прошло, человечество вступило в новую эру ее совместного использования, сказал в своем видеообращении к участникам конференции президент Всемирного водного совета Луи Фашон. Было отмечено, что видение меняется в сторону концепции более бережного отношения к природе. Благодаря усилиям нескольких стран, в том числе стран Центральной Азии, создается почва для более ответственного отношения к водным ресурсам и их разумного совместного использования. Право каждого человека на воду было провозглашено ООН, и никто не может лишить его этого права, необходимого для жизни. Разделение воды должно быть справедливым между странами, между человеком и природой. Народы Центральной Азии имеют бога-

11-34440

тейшую культуру в области водопользования и их опыт очень важен для решения водных проблем во всем мире.

Всемирные водные форумы проводятся с 1997 года, раз в три года, и являются самыми крупными международными встречами, посвященными изучению состояния, сохранению и использованию водных ресурсов планеты. Тема 6-го Всемирного водного форума в 2012 году — «От цели — к решениям». Из 12 направлений его повестки дня для региона Центральной Азии были определены шесть наиболее значимых вопросов: гарантированный доступ к воде и право на воду, содействие сотрудничеству и миру, баланс многостороннего использования воды через внедрение ИУВР, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение качества водных ресурсов и экосистем, а также приспособление к климатическим и глобальным изменениям в урбанизирующемся мире. Приоритетными для региона Центральной Азии являются организация управления трансграничными водными объектами на основе международного права, широкое внедрение ИУВР и реформирование с учетом этого сельского хозяйства, в том числе ирригации.

Две трансграничные реки Центральной Азии —Амударья и Сырдарья — с давних времен обеспечивают основу для гидрологического, социального и экономического развития народов, проживающих в регионе, способствуя достижению целей, которые определены в Декларации тысячелетия, сказал глава Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии Мирослав Енча. Поэтому необходимы эффективный и рациональный подход, ответственное отношение и совместные действия в рамках регионального сотрудничества в сфере управления водными ресурсами и их сбережения. ООН продолжает содействие усилиям стран региона, направленных на поиск согласованного решения проблем бассейна Аральского моря и разработку взаимоприемлемого механизма комплексного использования его водных ресурсов с учетом интересов всех государств Центральной Азии. Правовые инструменты ООН обеспечивают прочную основу для решения этих проблем, тем не менее ситуация в сфере управления водными и энергетическими ресурсами остается в регионе весьма сложной.

С первых лет независимости в Узбекистане уделяется огромное внимание улучшению охраны окружающей среды и здоровья населения, экологической обстановки не только в стране, но и во всем Центральноазиатском регионе, в том числе повышению качества управления водными ресурсами и стимулированию водосбережения. Эта сфера стала одним из важнейших направлений социально ориентированной государственной политики в Узбекистане, где реформы проводятся комплексно, поэтапно и последовательно. Ярким результатом такой политики являются обеспеченные в стране макроэкономическая и социальная стабильность, постоянный экономический рост и повышение доходов населения.

В Узбекистане сформировано и совершенствуется национальное природоохранное законодательство, полностью отвечающее международным нормам. Осуществляются целевые государственные программы, национальные планы действий. Республика Узбекистан присоединилась ко всем основным международным документам в области защиты окружающей среды и устойчивого развития, в частности, к Конвенции ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года и другим международным

4 11-34440

правовым актам, касающимся использования трансграничных водных ресурсов.

Об экологической катастрофе в Приаралье сегодня знают во всем мире в первую очередь благодаря политике Узбекистана, направленной на преодоление ее последствий. Президент Узбекистана в своих выступлениях на многих международных форумах самого высокого уровня неоднократно обращал внимание мировой общественности на необходимость принятия для этого комплексных мер с участием мирового сообщества. По инициативе главы Узбекистана был подписан ряд деклараций, создан Международный фонд спасения Арала (МФСА), проводились крупные международные конференции по этой теме, в том числе — «Трансграничные экологические проблемы Средней Азии: применение международных правовых механизмов для их решения» в ноябре 2010 года. По итогам работы этой конференции была принята Ташкентская экологическая декларация, в которой отмечено, что государства региона должны стремиться к трансграничному сотрудничеству в соответствии с ключевыми документами международного права, определяющими основные принципы использования трансграничных рек, чтобы не допускать нанесения ущерба другим государствам бассейна этих рек.

Именно Узбекистан был инициатором разработки и реализации Программы действий по оказанию помощи региону бассейна Аральского моря в рамках МФСА, две фазы которой уже осуществлены. На встрече глав государствучредителей Международного фонда спасения Арала в апреле 2009 года Президент Ислам Каримов выдвинул концепцию третьей фазы этой программы, рассчитанной на 2011–2015 годы.

Участники конференции «Навстречу шестому Всемирному водному форуму — совместные действия в направлении водной безопасности» отметили, что в Узбекистане проводится огромная работа в целях сохранения и рационального использования водных ресурсов. В рамках осуществляемых в стране масштабных реформ в сельском хозяйстве созданы ассоциации водопользователей, значительно сокращены посевы хлопчатника, которые сейчас занимают лишь около 25 процентов орошаемых площадей страны. Несмотря на интенсивное развитие национальной экономики, уменьшился забор воды из рек. Так, с 90-х годов прошлого века он сократился с 63 до 52 кубокилометров. На улучшение мелиоративного состояния земель в последние годы было направлено более 1 миллиарда долларов. За счет этого улучшено состояние почти 740 тысяч гектаров орошаемых площадей — реконструированы и очищены коллекторно-дренажные сети, проведена планировка земель, закуплена необходимая техника. В Узбекистане широко внедряются самые современные подходы к решению проблемы дефицита воды, в том числе интегрированное управление водными ресурсами. К примеру, за счет реализации только одного из таких проектов общий водозабор в систему Южного Ферганского канала снизился более чем на 20 процентов. Сегодня интегрированное управление водными ресурсами осуществляется в стране более чем на 250 тысячах гектаров орошаемых площадей.

Народы Центральной Азии издревле особо ценили воду как источник жизни, отметил ректор Московского государственного университета природообустройства Дмитрий Козлов. Опыт Узбекистана в области мелиорации, водосбережения и рационального водопользования сегодня изучается и успешно

11-34440 5

используется во многих странах мира. От имени Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии он выразил большую благодарность Президенту Исламу Каримову за постоянное внимание к проблемам экологии, глубоко продуманную и взвешенную политику, направленную на решение сложившейся в регионе сложной ситуации в области использования ресурсов трансграничных рек.

Состоявшаяся в Ташкенте конференция с участием всех заинтересованных сторон очень важна для определения эффективных и конкретных решений в области совместного водопользования, как считает региональный координатор Европейского регионального процесса по подготовке к Всемирному водному форуму, исполнительный директор Международной сети бассейновых организаций Жан-Франсуа Донзиер (Франция). В Центральной Азии наблюдаются серьезные проблемы в водообеспечении. Отрадно, что процесс работы над их преодолением проходит абсолютно открыто.

В своих выступлениях зарубежные эксперты особо подчеркивали, что даже масштабными усилиями одного государства — Узбекистана проблему сохранения и рационального использования ограниченных водных ресурсов в Средней Азии решить невозможно. Необходим интегрированный подход с учетом интересов всех стран и народов, проживающих в регионе. И пример такого полхода показывает Узбекистан.

В связи с этим отмечалось, что стремление стран, расположенных выше по течению основных рек региона — Амударьи и Сырдарьи, эксплуатировать трансграничные водные ресурсы с нарушением действующих международных норм вызывает большую тревогу. Было подчеркнуто, что вопросы справедливого водопользования в Средней Азии получили широкий резонанс среди мировой общественности. Попытки реализовать проекты по возведению в верховьях двух рек больших гидросооружений с гигантскими плотинами могут нанести непоправимый ущерб всей экосистеме региона и стать причиной техногенных, социально-экологических и гуманитарных катастроф. Эти проекты были разработаны более 40 лет назад и давно устарели в техническом плане. Но самое главное - не учитывали высокую сейсмичность зоны предстоящего строительства, которая составляет 8-9 баллов, а ведь за последние 110 лет здесь произошло более 20 крупных землетрясений. К примеру, на Рогунской ГЭС в Таджикистане предусматривается возведение самой высокой в мире плотины —высотой 335 метров. Ее строительство может спровоцировать мощное землетрясение, что создаст огромную опасность для жизни людей.

Более того, как показали расчеты независимых экспертов, в случае прорыва плотины будут затоплены до 1,5 миллиона гектаров площадей, свыше 700 населенных пунктов на территории Таджикистана, Афганистана, Туркменистана и Узбекистана, где проживают около 5 миллионов человек. При переходе Рогунского водохранилища на энергетический режим работы дефицит воды в вегетационный период в среднем возрастет более чем на 22 процента, а в отдельные маловодные годы — почти в 2 раза. Это приведет к засухам, появлению огромных пустынных территорий, а зимой — к затоплению пахотных земель и населенных пунктов. Таким образом, подчеркивалось на конференции, реализация подобных проектов чревата новой экологической катастрофой, гораздо более страшной по своим масштабам, чем Аральский кризис.

6 11-34440

Узбекистан считает, что необходимо обязательное проведение независимой экологической и технической экспертизы подобных проектов с участием международных экспертов, чтобы четко определить их соответствие принципам и нормам международного права по использованию трансграничных водотоков, а также выявить все возможные негативные последствия их реализации для населения, экономики и экосистем всех стран, расположенных в бассейнах этих рек.

В ходе открытого, конструктивного диалога участники конференции всесторонне обсудили региональные проблемы в области гарантированного и устойчивого обеспечения водой всех сфер человеческой деятельности и окружающей среды с учетом происходящих климатических изменений и негативных последствий антропогенного воздействия на состояние водного бассейна междуречья Амударьи и Сырдарьи. По результатам обсуждения на конференции был принят Итоговый документ. В нем отмечено, что ее участники пришли к соглашению по наиболее приоритетным для нашего региона вопросам повестки дня шестого Всемирного водного форума.

Так, признана необходимость принятия и неукоснительного соблюдения всеми странами региона норм и принципов международного водного права, согласно которым водные ресурсы трансграничных рек на территории любого государства региона должны использоваться таким образом, чтобы не наносить ущерб другим государствам водотока, а строительство гидросооружений на трансграничных реках — осуществляться только при положительном заключении независимой международной экспертизы и согласии стран низовий.

В документе подчеркнута важность укрепления взаимодействия государств региона с целью повышения эффективности совместного управления и использования трансграничных водных ресурсов и водохозяйственной инфраструктуры, повышения устойчивости водообеспечения и внедрения инновационных технологий.

Участники конференции, как отмечено в ее Итоговом документе, призывают международное сообщество и участников шестого Всемирного водного форума способствовать продвижению принципов устойчивого роста и сохранения экологического баланса в регионе Центральной Азии.

11-34440 7