

Б. Алиханов

Председатель Исполкома Центрального Кенгаша Экологического движения
Узбекистана

Экологические проблемы и вызовы в контексте обеспечения водной безопасности

На Пленарном заседании высокого уровня по целям развития тысячелетия Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре 2010 года Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов отмечал, что в связи с продолжающимся высыханием Арала и происходящей гуманитарной катастрофой вокруг него важнейшая задача сегодня – сохранить природный и биологический фонд Приаралья, сократить губительное воздействие Аральского кризиса на окружающую среду и, самое главное, на жизнедеятельность проживающих здесь сотен тысяч и миллионов людей. Зона Приаралья обеспечивается водой за счет стока двух основных рек – Амударья и Сырдарья, любое уменьшение притока этих рек – это кардинальное нарушение и без того хрупкого экологического баланса во всем обширном регионе¹.

Развитие событий в последнее время убедительно подтверждает актуальность предостережения руководителя нашего государства.

Катастрофа Приаралья явилась следствием необдуманной политики бывшего советского режима по зарегулированию естественного стока Центрально-Азиатских рек Амударья и Сырдарья из-за строительства в 70-80 годах прошлого века гигантских гидроузлов в верховьях трансграничных водотоков.

В условиях глобальных изменений климата бесспорным фактом стала тенденция возросшей частоты аномальных природных катаклизмов которые, сочетаясь с результатами жизнедеятельности человека, вызывают техногенные катастрофы невиданных ранее масштабов.

На этом фоне большую тревогу вызывает появившееся в последние годы стремление стран, расположенных в верховьях основных рек региона, эксплуатировать трансграничные водные ресурсы с нарушением принятых международных норм.

Примером этого является проект строительства Рогунской ГЭС с высотой плотины 340 метров, не имеющей аналогов в мире. Строительство такого гидротехнического сооружения приведет к усугублению и без того непростой экологической обстановки в Центрально-азиатском регионе, а также к многочисленным социально-экологическим и гуманитарным катастрофам.

Уместно вспомнить, что в августе 2009 года всю мировую общественность взбудоражила техногенная авария, связанная на одном из крупнейших гидротехнических сооружений на территории России - Саяно-Шушенской ГЭС, что вновь поставило на повестку дня вопрос о целесообразности строительства гигантских сооружений на крупных водотоках и рисках, связанных с их эксплуатацией.

Авария еще раз показала, что невозможно со стопроцентной надежностью гарантировать безопасность таких циклопических сооружений и прогнозировать их поведение в будущем. Помимо этого, технологическая отсталость проектов, разработанных еще в советские годы, не вызывает сомнений. Экологические риски, связанные со строительством и эксплуатацией таких сооружений вынуждают вновь и вновь поднимать вопрос об их целесообразности, в то время, когда существуют альтернативные пути решения проблем обеспечения электроэнергией.

¹ Выступление Президента Республики Узбекистан И.А.Каримова на Пленарном заседании высокого уровня по целям развития тысячелетия Генеральной Ассамблеи ООН. Отзывы и комментарии представителей зарубежных общественно-политических кругов. – Т. «Ўзбекистон», 2010, с.102

Учитывая эти обстоятельства, Всемирный банк объявил тендер по оценке ТЭО и экологической экспертизы проекта строительства Рогунской ГЭС. Видные компании и фирмы приняли участие в этом тендере.

Мы полагаем, что проводимая экспертиза будет основана на объективности, транспарентности, соблюдении норм международного права и требований, с вовлечением всех заинтересованных сторон.

В тоже время, по заявлениям таджикского официального лица технические параметры проекта строительства Рогунской ГЭС не будут изменены и после завершения экологической экспертизы: то есть проект сохранит все вызывающие опасения показательные параметры по высоте плотины. Это значит, официальное лицо Таджикистана заранее до оглашения итогов международной экспертизы, фактически отвергает ее выводы, тем самым ставя под сомнение ее компетенцию и интересы соседних стран и поддерживающей их международной общественности, настоявшей на проведении объективного и всестороннего анализа проекта строительства ГЭС на трансграничном водотоке.

Необходимо особо подчеркнуть, что речь идет не вообще о водных ресурсах стран региона, а использовании ресурсов и водотоков только трансграничных рек, то есть о ресурсах тех рек, которые во все времена обеспечивали жизненно важные потребности государств, расположенных в бассейне этих рек.

Действительно эти вопросы «нельзя решать в одиночку». Только все страны бассейна Аральского моря вместе должны решать, что и где можно строить. Сегодня это интересы всего населения Центральной Азии. Реки не собственность одного государства. Поэтому все решения по использованию стока этих рек, в том числе при строительстве гидроэнергетических сооружений, должны в обязательном порядке учитывать эти интересы.

В противном случае это может еще более усугубить положение с обеспечением водой в низовьях Амударьи и Сырдарьи, ускорить экологическую катастрофу высыхающего Арала.

Недавняя катастрофа в Японии показала незащитность населения перед природными и техногенными катастрофами даже в такой технически и технологически развитой стране. Разрушения огромных масштабов, когда оказались стертыми с лица земли целые населенные пункты, оказавшиеся в зоне действия мощного землетрясения и спровоцированного им цунами, продемонстрировали, к каким трагическим последствиям приводят удары стихии. Уроки этой трагедии должны научить нас учитывать риски возможных природных и техногенных катастроф и предпринимать превентивные меры, способствующие снижению этих рисков, а не создавать новые угрозы их возникновения.

Поднятые нами вопросы имеют жизненно важное значение для населения Узбекистана и всего Среднеазиатского региона. Действия, связанные с возобновлением строительства Рогунской ГЭС, вызвали обоснованное беспокойство общественности нашей страны, которая поддерживает ясную и четкую позицию Республики Узбекистан по вопросам использования водных ресурсов трансграничных рек.

Учитывая вышеизложенное, мы придерживаемся четким принципам, а именно:

1. Вопросы использования водных ресурсов трансграничных рек Центральной Азии должны решаться с учетом интересов более 50 млн. населения, проживающего во всех странах региона;

2. Любые действия, осуществляемые на трансграничных реках, не должны оказывать негативного воздействия на сложившийся экологический и водный баланс региона;

3. Действующая международно-правовая база в сфере водопользования и экологии должна стать основой построения эффективной системы совместного использования ресурсов трансграничных рек Центральной Азии;

4. Не отвергается право любой из сторон на реализацию проектов по использованию ресурсов трансграничных рек, включая гидротехническое строительство при условии его

тщательной, независимой технико-экономической и экологической экспертизы на принципах открытости и полной информированности заинтересованных сторон;

5. Реализация проектов осуществляется на основе конструктивного подхода и компромисса, при котором не ущемляются интересы других заинтересованных государств и гарантируются два необходимых условия: а) не допускать снижения уровня водного баланса водотока для стран, расположенных ниже по стоку; б) не нарушать экологический баланс и безопасность региона.

Мы убеждены, что только совместные усилия позволят предотвратить нарушение экологического и водного баланса в Центральной Азии, будут способствовать не только гарантированному и устойчивому обеспечению водой населения, но и сохранению экологической безопасности в регионе.