

Вода для жизни

Жители Центральной Азии должны совместно распоряжаться этим бесценным ресурсом

Саулиус Смалис

Как и везде, в Центральной Азии вода является ключевым фактором социального и экономического развития. Люди в Таджикистане говорят об этом проще: “об манбай хаёт аст”. Вода – источник жизни.

Высоко в горах Тянь-Шаня в Кыргызстане река Нарын начинает свой путь длиной более двух тысяч километров до Аральского моря, некогда являвшегося четвертым крупнейшим в мире континентальным водоемом. В Ферганской долине воды реки Карадарья вливаются в Нарын, и она превращается в Сырдарью, которая орошает хлопковые поля и утоляет жажду жителей Коканда в Узбекистане, Худжанда в Таджикистане, Кызылорды и Туркестана в Казахстане, прежде чем пересохнуть, так и не достигнув моря.

Амударья, которая вдвое больше Сырдарьи, питается талыми снеговыми и ледниковыми водами гор Памира. Она берет свои истоки в озере Зоркуль на границе Афганистана и Таджикистана. Река Памир течет из озера на восток, а затем на северо-запад через Гиндукуш, и впадает в реку Пяндж, которая течет вдоль границы Афганистана сначала с Таджикистаном, затем с Узбекистаном и далее с Туркменистаном.

Свернув у Керки на север, Амударья течет мимо Туркменабата, затем по границе с Узбекистаном и разбивается на протоки дельты Аральского моря. Но из-за нерачительного использования воды этой реки тоже исчезают в пустыне, так и не достигнув Арала.

Давно признан тот факт, что все зависит от этого ценного ресурса. В советскую эпоху функционировала относительно эффективная, учитывавшая сезонную и региональную специфику система распределения водных ресурсов, питавшая хлопковые поля и плодовоовощные хозяйства в тогда еще единой стране.

По прошествии почти двадцати лет стало значительно сложнее искать баланс между потребностями расположенных в верхнем течении государств, которые производят электричество на гидроэлектростанциях, и потребностями их находящихся ниже по течению соседей, использующих воду в сельском хозяйстве.

Более того, перспектива дополнительного забора 28 кубических километров воды из Амударьи в Таджикистане и Афганистане вызывает серьезное беспокойство у живущих ниже по течению узбеков и туркмен. Несмотря на то, что Таджикистан обладает крупнейшими водными ресурсами в Центральной Азии, он до сих пор не освоил значительную часть этого потенциала и вынужден решать целый комплекс внутренних проблем в сфере водопользования, вызванных ростом населения. Что касается Афганистана, то эта страна рассчитывает на увеличение площади

орошаемых земель на 1 миллион акров по мере стабилизации политической ситуации и ускорения темпов роста экономики.

Целый ряд международных правовых инструментов, таких как Хельсинские правила 1996 года о пользовании водами международных рек и Конвенция 1992 года по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, регламентирует совместное пользование водными ресурсами, находящимися под юрисдикцией соседних стран. В 1990-ые годы было заключено несколько соглашений, в том числе между Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном, посвященных управлению водными ресурсами Аральского бассейна.

К сожалению, по причине декларативности и несбыточности целей и задач этих соглашений в большинстве своем оказалось недостаточно, чтобы остановить высыхание Аральского моря, что продолжает усугублять экологическую обстановку и социально-экономическую ситуацию.

В то же время несогласованность действий стран региона в сочетании с нехваткой финансовых ресурсов лишь отдалает перспективу налаживания более рачительного управления водными ресурсами. Для интеграции всех разрозненных инициатив необходимо активное участие международных организаций и доноров в процессе разработки проектов, направленных на предотвращение новых экологических катастроф и на мониторинг и ограничение воздействия промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду.

ОБСЕ взяла инициативу на себя и в текущем году приступила к реализации проекта по укреплению регионального сотрудничества в сфере управления водопользованием в бассейнах трансграничных рек. Эксперты со всего региона будут совместно анализировать проблемы в сферах управления водными ресурсами и охраны окружающей среды в бассейне Аральского моря, изучать существующую правовую базу и выявлять причины, препятствующие исполнению соответствующих правовых норм, а также разрабатывать индивидуальные рекомендации для всех стран Центральной Азии и Афганистана.

Данный проект ОБСЕ представляет собой лишь первый шаг по пути смелых начинаний. Задуманные мероприятия приведут к изменению ситуации только в том случае, если ОБСЕ, международные доноры, все вместе и каждая страна региона в отдельности задействуют для этого проекта свое коллективное политическое влияние, финансовые ресурсы и добрую волю.

Центр в Душанбе с энтузиазмом встретил принятые на прошедшем недавно в Праге пятнадцатом Экономико-экологическом форуме ОБСЕ рекомендации и подготовился к осуществлению дальнейших конкретных мер, направленных на улучшение управления трансграничными водными ресурсами в регионе.

Саулиус Смалис является сотрудником по экологическим вопросам в Центре ОБСЕ в Душанбе. Возглавлял отдел программ и проектов ЕС в Министерстве окружающей среды Литвы. Кроме того, работал директором Европейского информационного центра и Корпуса мира США.



Фотография Эрика Гурлана с видом обмелевшего Аральского моря получила приз на состоявшемся в 2007 году при поддержке Председательства Испании фотоконкурсе ОБСЕ на тему “Земля и вода, защищая нашу хрупкую окружающую среду”.