

Роли бассейновых водохозяйственных объединений в обеспечении экологической безопасности в низовьях реки Амударьи

Е. Курбанбаев

Каракалпакский филиал
Научно-исследовательского института ирригации и водных проблем при ТИИМ
saniiri@rol.uz

Крупным шагом совершенствования системы управления, распределения и использования водных ресурсов в Центральной Азии было создание в 1988 году Бассейновых водохозяйственных объединений БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья». В настоящее время БВО являются единственными межгосударственными организациями созданными с согласия всех Центрально-азиатских республик, которые должны нести ответственность за распределение и управление водными ресурсами, контроль и мониторинг водозаборов и их использования.

В начальный период с согласия всех стран Центральной Азии намечалась идея передачи на баланс БВО «Сырдарья» и «Амударья» во временное пользование крупных гидроузлов и водозаборных сооружений. Эти объединения должны были эксплуатировать все виды сооружений и обеспечивать справедливое распределение и подачу воды всем государствам водопотребителям расположенным в бассейнах рек Амударья и Сырдарья согласно утвержденным лимитам МКВК.

Благодаря активной и благотворной работы двух БВО осуществляется политика управления и распределения воды по всей длине реки Амударья и Сырдарья. В начале своей деятельности эти объединения оказали неоценимую помощь в распределении воды, особенно в маловодные годы.

Одновременно с этим опыт работы последних лет показывает (особенно в маловодные годы), что в деятельности этих двух БВО имеются определенные ограничения в процессе управления водой. Деятельность этих БВО в значительной степени ограничивается ведением учета, сбором информации и отчетности по водным вопросам. На самом же деле эти организации не имеют правовых основ и возможностей в региональном и межгосударственном плане напрямую вмешиваться в регулирование и использование воды.

В принципе деятельность БВО «Сырдарья» в нижнем течении заканчивается на створе Чардарьинского водохранилища, БВО «Амударья» на створе Тахиаташского гидроузла. Ниже этих створов проблема управления водой оказалась вопросом национального характера, т.е. Казахстана и Узбекистана. В результате чего в первую очередь больше всего страдают в маловодные годы эти участки реки от нехватки воды, т.е. высыхают все

экологические объекты, озера, пастбищно-сенокосные угодья, не говоря уже об Аральском море, а в многоводные годы от разрушения водохозяйственных объектов в результате притока неуправляемой большой воды.

Примером может служить положение экологических объектов в низовьях реки Амударья. Согласно Устава БВО «Амударья», где в пункте 2.1 отмечено, что «Соблюдение гарантированной подачи в нужные сроки воды потребителям в соответствии с установленными МКВК лимитами водозабора из межгосударственных источников и попуск воды в дельту реки Амударья и Аральское море в ежегодно планируемых объемах, а также осуществление оперативного контроля за соблюдением установленных лимитов, режимов работы межгосударственных водохранилищ, контроль за качеством воды (протокол от 6 апреля 1992 г., г. Ашхабад)». Однако в связи с не согласованной работой таких водохранилищ как Нурекское, Туямуюнское, Междуреченское наблюдается наблюдаются критические и аварийные ситуации ниже Тахиаташского гидроузла в многоводные годы, что ежегодно несет огромные капитальные вложения связанные с размывом дамб и сооружений, а также на восстановительные работы в маловодные годы.

Если положение с управлением водой останется на современном уровне, то трудно будет в будущем решать экологические проблемы этого региона с одной стороны, а с другой не будет обеспечена безопасность построенных гидротехнических сооружений ниже Тахиаташского гидроузла в многоводные годы.

Учитывая это можно отметить, что в целях совершенствования управления водными ресурсами в низовьях реки Амударья ниже Тахиаташского гидроузла необходимо передать этот участок на баланс БВО «Амударья», т.е. оно должно обеспечить сохранность экологических объектов, а также обеспечить безопасность гидротехнических сооружений.