

**Доклад О.Холхужаева на  
Центрально-азиатской международной научно-практической  
конференции, посвященной 25-летию создания МКВК  
На тему: МКВК как региональный институт  
межгосударственного сотрудничества по водным вопросам  
Центральной Азии  
(23 ноября 2017 г., г. Ташкент)**

***Уважаемые участники Конференции,  
Дамы и господа,***

Позвольте выразить благодарность организаторам за приглашение и возможность искренне приветствовать всех участников международной конференции.

Трансграничная река Сырдарья, которая берёт начало в горах Тянь-Шаня, образуется при слиянии рек Нарына и Карадарьи в восточной части Ферганской долины, является частью бассейна Аральского моря, расположена на самом сердце Центральной Азии, протекает по территории Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и Казахстана.

Это самая длинная река в Средней Азии и вторая по объему стока. Длина реки имеет протяжённость - 2 790 км.

Орошаемая площадь по бассейну р.Сырдарья составляет порядка 4,0 млн. га, в том числе непосредственно из ствола Нарын-Сырдарья - 1,9 млн. га и ежегодно контролируемый Объединением объем водных ресурсов составляет в среднем 34-37 км<sup>3</sup>.

Гидротехнические сооружения на Сырдарье и ее притоках, построены в основном, в середине прошлого века. Начиная с 1939 года, была поставлена цель строительства инженерных водозаборов на реках Нарын, Карадарья и Сырдарья и сети каналов, соединяющих бассейна притоков Сырдарьи и одновременно стабилизирующих водообеспеченность всех орошаемых земель. Были построены Большой Ферганский, Северный Ферганский, Большой Наманганский каналы, а также канал Савай, имени Ахунбабаева и др. В результате проведенных работ площадь орошаемых земель только в Ферганской долине составили после 2000 года около 1,400 млн.га, или превысили более чем в два раза орошаемой площади, установленной в 1930 году.

В связи с этим, начиная с 1970-х годов, естественный гидрологический режим рек перестал удовлетворять растущие потребности орошения, и возникла необходимость в регулировании стока. С этой целью в бассейне Сырдарьи была построена система водохранилищ: Токтогульское, Кайраккумское, Чардарьинское, Чарвакское, Анджинское и другие водохранилища с суммарным объемом 23,5 млрд.м<sup>3</sup> (полезная емкость всех водохранилищ – 24,1 млрд.м<sup>3</sup>). Каскад водохранилищ, резко нарушив естественный режим реки Сырдарьи, в то же время дал возможность увеличить орошаемую площадь союзных республик Центрально-азиатского региона.

Строительством новых сооружений, гидроузлов и водохранилищ на Сырдарье и ее притоках, построенных в основном, в середине прошлого века складывались сложная инженерная система.

За этот период объем орошаемых земель на территории бассейна увеличилась в более чем 2,5 раза, сельское население увеличилось более чем на 60 процентов, объем промышленного производства также значительно увеличилось.

На берегах Сырдарьи в настоящее время проживают более чем 26 миллионов человек и поэтому неизбежно растут трудности в управлении водными ресурсами в бассейне.

В этой связи возникла необходимость координации действий соседних стран в управлении ее водными ресурсами.

Учитывая эти факторы, в начале 1988 года создана Бассейновое водохозяйственное объединение Сырдарья.

Важно отметить, что с 1992 года МКВК возглавила работу по управлению водными ресурсами бассейна Аральского моря, что стало историческим событием для Центрально-азиатского региона, открывшая возможность развитию совместного использования водных ресурсов.

Благодаря членам МКВК удастся решать серьезные проблемы, особенно в сложных водохозяйственных ситуациях. В целях защиты от подтопления низовий совместными усилиями производятся мероприятия по разгрузке русла реки Сырдарья, путем подачи воды в каналы. В маловодные годы обеспечивается мероприятия, направленные на уменьшения дефицита, путем внесения необходимых корректировок в объемы водоподдачи государствам-водопотребителям и графики наполнения каскадов

водохранилищ для удержания притоков, приема электроэнергии из стран верховья. В целом МКВК доказала необходимость и важность своего существования для совместных действий по использованию водных ресурсов в Центрально-азиатском регионе.

Для реализации поставленных задач Межгосударственной водохозяйственной координационной комиссией БВО «Сырдарья» постоянно стремится поддерживать потенциал управления на соответствующем уровне, своевременно и качественно решить поставленные вопросы, внося свой вклад в решении комплексного и взаимовыгодного использования совместных водных ресурсов в интересах всех стран региона.

Также проводит мероприятия по улучшению экологической обстановки и контролю качества используемых водных ресурсов. Кроме того, Объединение контролирует режим стока рек Нарын, Карадарья, Чирчик и Сырдарья от Учкурганской и Андижанской ГЭС до Чардаринского водохранилища. Также ведёт оперативно-диспетчерское управление водными ресурсами бассейна реки Сырдарья и контролирует соблюдения лимитов водозаборов.

В БВО «Сырдарья» при поддержке доноров внедрена система автоматизированного управления водными ресурсами, обновлены средства учёта воды, создана информационная база данных, приобретены необходимые приборы и оборудования для оценки надёжности технического состояния сооружений.

БВО «Сырдарья» обеспечивает эксплуатацию около двухсот гидросооружений, в том числе, крупные и особо важные объекты. В целях надёжной и бесперебойной эксплуатации этих объектов на длительную перспективу БВО «Сырдарья» ежегодно проводит ремонтно-восстановительные работы, а также реализует проекты по реконструкции и модернизации Головного сооружения Северо-Ферганского канала, Куйганьярского гидроузла, Головного сооружения канала ЮГК и «Дустлик».

Накопленный опыт позволяет БВО «Сырдарья» в целом решать задачи по управлению и использованию водных ресурсов Центрально-азиатского региона в интересах всех государств Центральной Азии, а также с учетом экологической потребности Аральского моря с соблюдением принципов международного водного права.

Следует особенно отметить, что вода в нашем регионе является ключевым фактором, определяющим благосостояние

населения, экологическую обстановку и социально-экономическое развитие всех стран. В этом плане важно отметить, что страны Центральной Азии имеют добрососедские отношения, наших народов объединяет общая культура, традиция и религия и вода как общий природный ресурс, является бесценным для народов, проживающих в данном регионе.

Единое понимание дальнейшего развитию сотрудничества по совместному использованию трансграничных водных ресурсов, должно стать нашим общим ответом современным вызовам.

**Уважаемые участники конференции,**

Уверен, что Ваше активное участие в данной конференции исключительно важна, в повышении эффективности и устойчивости управления, использования и охраны водных ресурсов Центральной Азии.

***Благодарю за внимание.***