



сотрудничество МКВК с Международной Комиссией по ирригации и дренажу (МКИД), которая успешно развивается на протяжении уже 15 лет. Созданные под эгидой МКВК национальные комитеты (НКИД) постепенно превращаются в весомый неправительственный потенциал водохозяйственных организаций, объединяющих как высококвалифицированных профессионалов в водном хозяйстве, так и отраслевые ведомства, и различные водные институты.

В целях развития кооперативных связей, привлечения доноров и международных проектов для решения проблем Аральского моря проводится работа по расширению и укреплению международного сотрудничества.

С 1996 г. МКВК является членом международных организаций:

- ➔ Всемирный водный совет WWC;
- ➔ Международная сеть бассейновых организаций INBO;
- ➔ Глобальное водное партнерство GWP;
- ➔ Международная ассоциация водных ресурсов IWRA;
- ➔ Азиатско-Тихоокеанский водный форум APWF.
- ➔ Технология для водных ресурсов TECHWARE;
- ➔ Всемирный совет по водоснабжению и санитарии;

При поддержке программы НАТО "Наука для мира" выполнена большая работа по вопросу интегрированного управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря с целью восстановления водных поверхностей Южного Приаралья.

При поддержке Германского общества по техническому сотрудничеству (GTZ) ведутся работы по стабилизации осушенного дна Аральского моря.

Инициировано вступление государств Центральной Азии в состав МКИД, а также создание в составе МКИД отдельной Рабочей группы по бассейну Аральского моря.

При спонсорской поддержке международных организаций организовано участие делегаций МКВК в работе всех конгрессов МКИД, начиная с 1993 г.

При спонсорской поддержке международных организаций на протяжении нескольких лет были организованы поездки членов МКВК и работников исполнительных органов для изучения передового опыта в водном хозяйстве и орошении во Францию, Италию, Бельгию, Германию, США, Канаду, Испанию, Индию, Пакистан, Австралию и Турцию, что способствовало постепенному проникновению лучшего опыта этих стран в понимание и принятие решений руководителями водохозяйственных организаций стран региона.

Налажено тесное сотрудничество с Посольствами Канады, Великобритании, Голландии, Израиля, Индии, Индонезии, Китая, США, Франции, Японии, международными организациями, аккредитованными в регионе, по вопросам совершенствования управления водными ресурсами, экологическим аспектам и другим насущным вопросам региона.

Организовано участие делегаций МКВК в работе 3-го Всемирного Водного Форума в Японии и 4-го ВВФ в Мексике. Начата подготовка к организации 5-го Всемирного Водного Форума, который состоится в Турции в 2009 г.

Осуществляется координация международных проектов.

В настоящее время при финансировании Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству (SDC) выполняются региональные проекты:

➔ Интегрированное управление водными ресурсами в Ферганской долине «ИУВР-Фергана».

Отдельные компоненты ИУВР отрабатываются на пилотных объектах Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана и на основании полученных результатов даются рекомендации по широкому их внедрению.

➔ Автоматизация каналов в Ферганской долине.

Проект предусматривает внедрение системы автоматизации и мониторинга на трех трансграничных каналах Ферганской долины (Араван-Акбураинский, Кыргызстан; Южный Ферганский, Узбекистан; Ходжа-Бакирганский, Таджикистан).



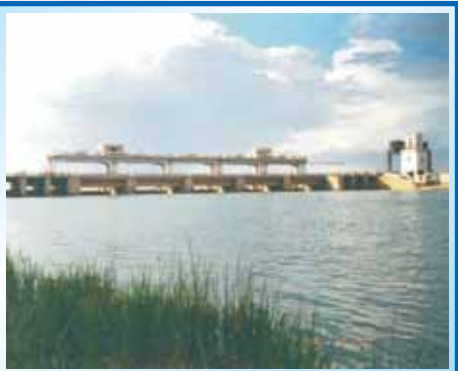
При финансировании правительства Финляндии и GWP выполняется проект:

➔ Развитие потенциала водного партнерства в Центральной Азии и Закавказье.

Проектом поддерживаются компоненты осведомленности и серии круглых столов по реализации принципов ИУВР в странах Центральной Азии и Кавказа.

При финансировании Евросоюза выполнен проект:

➔ «Региональная модель для интегрированного управления водными ресурсами в сдвоенных речных бассейнах «Riwertwin»».



Разработана интегрированная региональная модель, которую можно использовать для стратегического планирования и управления водными ресурсами в речных бассейнах с учетом экологических, социальных и экономических аспектов. Целевые речные бассейны расположены в Германии, Узбекистане и Республике Бенин. Применена методология для интегрирования научных знаний, естественных и социальных наук.

➔ Региональная информационная база водного сектора Центральной Азии «CAREWIB».

Создан веб-портал CAWATER-INFO и информационная система CAREWIB.

Результаты выполненных работ освещаются в периодической печати, изданиях МКВК, а также докладываются на сессиях, семинарах, конференциях.

Для повышения квалификации работников водного хозяйства Решением МКВК и при спонсорской поддержке Канадского агентства международного развития (CIDA) организованы региональные тренинговые курсы.

Тренинговый центр осуществляет повышение квалификации работников водного хозяйства высшего и среднего звена государств-учредителей путем организации обучающих семинаров по вопросам ИУВР, национального и международного водного права, совершенного орошаемого земледелия, природопользования и др. с обеспечением

равного представительства стран региона, готовит и издает необходимую учебно-методическую литературу.

На эти семинары наряду со специалистами водного хозяйства приглашаются представители других секторов водопользования - энергетики, экологии, питьевого водоснабжения, сельского и рыбного хозяйств. На семинары по вопросам водного права и политики - представители министерств иностранных дел и юстиции.

За 6 лет пошло обучение более 2000 человек.

С целью повышения эффективности тренинга для охвата большого количества местных специалистов, созданы филиалы в Оше, Ургенче, Алматы. Планируется создание филиалов в Душанбе и Кызыл-Орде.

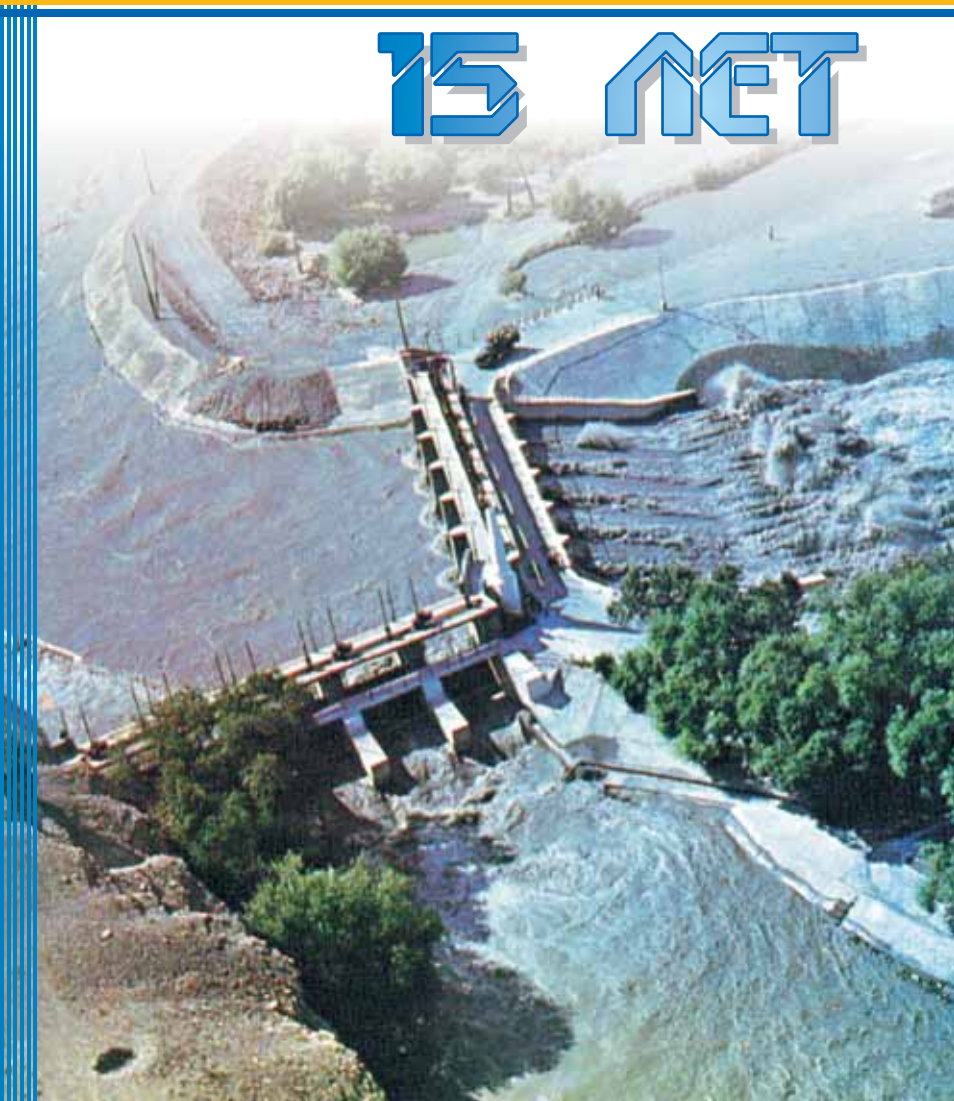
С 1993 г. НИЦ МКВК вошел в состав организованной Всемирным банком, МКИД, ПРООН и ФАО сети IPTRID (Международная программа технологии и исследований в области ирригации и дренажа). Получаемая из всех источников информация обрабатывается и распространяется в странах Центральной Азии в виде периодически издаваемых информационных сборников.



МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ
КООРДИНАЦИОННАЯ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (МКВК)

МКВК

15 ЛЕТ



➔ Ознакомиться с полным перечнем изданной НИЦ МКВК литературы и выполненных работ можно на веб-сайтах: www.sic.icwc-aryl.uz; www.cawater-info.net.



С 1991 года в Центральной Азии происходят изменения в политико-экономической ситуации. Вновь образованные пять независимых государств начали свой путь к рыночной экономике, что в условиях нестабильной экологической ситуации в

Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников». В соответствии с этим Соглашением была создана Межгосударствен-



Первое заседание МКВК



Основатели МКВК (слева направо): М. Зулпуев, Н. Кипшакбаев, А. Илманов, А. Нуров, Р. Гиниятуллин 6 апреля 1992г. г.Ашхабад

отдельных частях региона требовали пересмотра подходов к вопросам управления и использования водных ресурсов. Каждое государство региона определяло свои национальные интересы социально-экономического развития, изменяя отношение к проблемам окружающей среды, и осознавая необходимость ориентации на принципы международного водного права. В переходный период, когда государства только выработывали свои приоритеты с учетом общих региональных ограничений (одним из которых является экологическая ситуация вокруг Аральского моря) необходимо было сохранение стабильности в управлении водными ресурсами.

С этой целью в октябре 1991 года руководители водохозяйственных органов пяти независимых стран Центральной Азии приняли Заявление, которое положило основу для подписания в феврале 1992 года Соглашения между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой

Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников». В соответствии с этим Соглашением была создана Межгосударствен-

ная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК).
Решением Глав Государств Центральной Азии от 26 марта 1993 г. и 9 апреля 1999 г. МКВК и ее исполнительные органы включены в состав Международного Фонда спасения Арала и имеют статус международных организаций, что явилось проявлением глубокого понимания руководством стран Центральной Азии роли совместного управления в использовании и охране водных ресурсов, в развитии всех стран и региона в целом, равно как и их заботы об устойчивом обеспечении народов своих стран водой и соответствующими условиями окружающей среды.

МКВК стала региональным органом государств Центральной Азии по совместному решению вопросов управления, регионального использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников в бассейне Аральского моря и реализа-

ции совместно намеченных программ на основе принципов коллегиальности и взаимного уважения интересов сторон.

МКВК и ее исполнительные органы осуществляют комплекс мер и процедур, обеспечивающих равноправное и справедливое распределение вод по всей длине межгосударственных источников с учетом потребностей природных комплексов и развития их на перспективу.

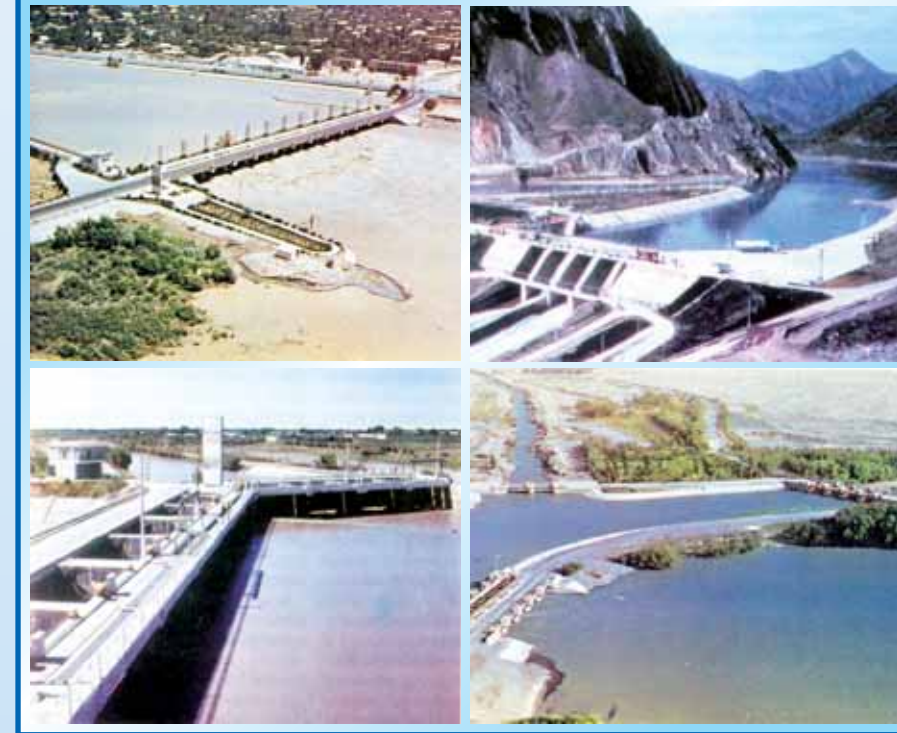
Благодаря их усилиям в течение 15 лет осуществляется бесконфликтное распределение водных ресурсов межгосударственных источников, работоспособности всех русел, сооружений, трактов и решение всех вопросов, связанных с оперативным использованием водных ресурсов пяти государств, подачей воды в Арал и Приаралье.

Осуществляется постепенное внедрение в управление водными ресурса-

снижение величины общего водозабора стало целевой тенденцией.

Большое значение в управлении водными ресурсами бассейна имеет достоверность гидрологических прогнозов. Поэтому на 28-м заседании МКВК был поставлен вопрос об усилении взаимодействия органов водного хозяйства и гидрометслужб по уточнению стока рек Сырдарья и Амударья и повышению степени достоверности гидрометеорологических прогнозов. Намечены мероприятия для возобновления систематических наблюдений на метеостанциях на ледниках, осуществление ежегодных облетов для определения запасов снега в зоне формирования стока, а также восстановления метеостанций и гидропостов в бассейне Аральского моря.

МКВК осуществляет координацию и контроль выполнения совместных исследований по научно-техническому решению региональных водохозяйствен-



ных проблем и проектов регионального значения, с привлечением имеющегося научно-технического потенциала водного хозяйства государств-учредителей и внедрение полученных результатов.

Учитывая ограниченность водных ресурсов в регионе, немаловажное значение в работе Комиссии имеет водосбережение.

В результате согласованной политики водосбережения, принятой МКВК,

По заданию МКВК ведется подготовка проектов и инициирование работ по совершенствованию действующих международных соглашений в области управления водными ресурсами межгосударственных источников и регулирование стока водохранилища-



ми и гидроузлами межгосударственного значения с учетом общепризнанных принципов международного водного права.

Ведутся работы по созданию и эксплуатации единой региональной, бассейновых и национальных информационных систем по использованию водных и земельных ресурсов, координация действий по распространению и обмену информацией, касающихся водных ресурсов, и их использованию государствами-учредителями и заинтересованными организациями.

При поддержке программы ЭСКАТО ООН выполнены работы по стратегическому планированию и устойчивому управлению развитием водных ресурсов в Центральной Азии.

Осуществляется координация действий с Объединенным диспетчерским центром «Энергия» и национальными министерствами и ведомствами производителями электроэнергии.

Немалое внимание уделяется вопросу внедрения автоматизации на водохозяйственных системах.

При финансовой поддержке международных организаций созданы и сданы в эксплуатацию автоматизированные системы управления и контроля головными сооружениями канала «Дустлик» (CIDA), Верхне-Чирчикского водного узла (USAID), Учкурганского гидроузла и всего комплекса головных сооружений БВО «Сырдарья» в Ферганской долине (SDC). Ведется строительство аналогичных систем на трех пилотных каналах в Узбекистане, Кыргызстане и Таджикистане (SDC).

Ведется постоянная работа по совершенствованию деятельности МКВК и ее исполнительных органов.

МКВК одобрена инициатива Азиатского банка развития по поддержке и дальнейшему развитию водо-

хозяйственного сотрудничества в Аральском бассейне путем проведения совместной работы национальных и региональных организаций в рамках проекта АБР RETA «Совершенствование управления совместно используемых водных ресурсов в Центральной Азии». Одобрена программа работ. Для реализации поставленных задач созданы национальные межведомственные рабочие группы из представителей водохозяйственных, энергетических, природоохранных, внешнеполитических ведомств стран Центральной Азии и региональная рабочая группа.

В процессе выполнения программы намечены работы по совершенствованию действующих межгосударственных соглашений по управлению водными ресурсами межгосударственных водотоков в бассейне Аральского моря и обучению национальных и региональных водохозяйственных организаций.

В своей деятельности МКВК уделяет внимание вопросам гендерного равенства в управлении водными ресурсами, развивая инициативу «Гендер и вода в Центральной Азии».

Бассейн Аральского моря является сегодня регионом повышенного внимания сообщества и ареной международного сотрудничества в разрешении Аральского кризиса.

Международное сотрудничество доноров, активно сотрудничая с МКВК, постоянно оказывало и оказывает большую помощь во внедрении интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР), развитии тренинговой деятельности, водосбережения, уточнения прогнозов и улучшению учета стока, автоматизации работы гидросооружений, создании информационной системы и др. Особо необходимо отметить деятельность таких международных организаций, как Швейцарское управление по развитию и сотрудничеству (SDC), Азиатский банк развития, Всемирный банк, Европейский Союз, Канадское агентство международного развития (CIDA), Правительства Норвегии и Финляндии, Департамент международного развития Великобритании (DFID), Агентство США по международному развитию (USAID), ПРООН, Японский Водный Форум, ФАО, сеть Глобального Водного Партнерства (ГВП) и другие.

Большую помощь в освоении современного мирового опыта в водном хозяйстве, дренаже, орошении и информационном обмене оказало