

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
КОМИССИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**На заседании МКВК**  
**Протокол № 25**

11 февраля 2000 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о координационном метрологическом центре**  
**Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Комиссии**  
**(КМЦ МКВК)**

Бишкек, 2000 г.

## I. Общие положения

1.1. Координационный метрологический центр при МКВК ( в дальнейшем - КМЦ) создается в соответствии с решением МКВК от 11 февраля 2000 года с целью обеспечения межгосударственных программ использования и охраны водных ресурсов в области автоматизации и метрологии бассейна Аральского моря.

1.2. Деятельность КМЦ осуществляется на основе взаимодействия с водохозяйственными органами государств центрально-азиатского региона (ЦАР), с НИЦ МКВК в рамках Положения о МКВК и межгосударственного соглашения по проблемам сотрудничества в сфере метрологии и стандартизации.

1.3. Функции КМЦ возлагаются на региональный проектно-конструкторский и технологический институт ПКТИ «Водавтоматика и метрология» Департамента водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики.

1.4. В состав КМЦ входят филиалы или национальные организации, определенные по решению республиканских министерств, членов МКВК.

## II. Цели и задачи

2.1. На КМЦ возлагаются функции метрологического органа МКВК при реализации метрологического обеспечения программ и решений МКВК.

2.2. КМЦ осуществляет координацию технической политики и ее практическую реализацию в сфере метрологического обеспечения программ и решений МКВК по использованию, охране и учету водных ресурсов в источниках и водохозяйственных системах.

2.3. КМЦ организует совместную подготовку и практическое использование нормативно-технической базы метрологического обеспечения измерения параметров водных ресурсов, разрабатывает предложения по их совершенствованию.

2.4. Основными функциями КМЦ являются:

⇒ обеспечение единства измерений, повышение уровня и развитие техники измерений на водохозяйственных системах;

⇒ метрологическое обеспечение программ и решений МКВК;

⇒ разработка, совершенствование и метрологическое обслуживание средств измерений параметров водных ресурсов;

⇒ организация систематической тарировки и аттестации гидрометрических постов;

⇒ аккредитация, сертификация, тренинг.

2.5. С целью реализации возложенных функций КМЦ осуществляет:

⇒ разработку пилотных и типовых проектов средств водоучета и автоматизации технологических процессов на водохозяйственных системах;

⇒ разработку нормативно-методических документов, регламентирующих порядок проведения контрольно-учетных операций, связанных с использованием и охраной водных ресурсов;

⇒ внедрение современных методов и средств измерений, автоматизированного контрольно-измерительного и поверочного оборудования;

⇒ разработку и реализацию мероприятий, связанных с испытаниями, поверкой и метрологической аттестацией находящихся в обращении, вновь разрабатываемых либо ввозимых из-за рубежа средств измерений;

⇒ координацию мероприятий по разработке, организации изготовления или закупок и оснащению метрологических служб водохозяйственных органов образцовыми средствами измерений и необходимым поверочным оборудованием;

⇒ координацию работ, непосредственное участие и методическую помощь при проведении градуировки, поверки и метрологической аттестации средств водоучета в узлах

межгосударственного вододеления, а также на крупных гидротехнических сооружениях, имеющих межгосударственное значение;

⇒ координацию мероприятий по расширению наблюдательной сети за качественным и количественным состоянием водных ресурсов в источниках межгосударственного значения;

⇒ координацию мероприятий по организации ремонта и технического обслуживания средств автоматизации и измерений;

⇒ проведение метрологической экспертизы водохозяйственных проектов и нормативно-технической документации;

⇒ обеспечение водохозяйственных организаций - членов МКВК информацией о научно-технических достижениях, передовом опыте, номенклатуре рекомендуемых к применению средств измерения и систем их метрологического обслуживания в сфере контроля и учета водных ресурсов;

⇒ участие в создании единой информационной базы по нормативно-техническому обеспечению и паспортизации пунктов водоучета на источниках и ирригационных системах;

⇒ аккредитация метрологических (испытательных) служб, сертификация метрологической продукции, тренинг специалистов;

⇒ участие в деятельности межгосударственных органов по проблемам метрологии и стандартизации в области водного хозяйства.

### III. Организация деятельности

3.1. КМЦ организует свою работу на основе программ и решений МКВК, тесного сотрудничества с соответствующими национальными организациями стран ЦАР.

3.2. КМЦ взаимодействует с органами управления водным хозяйством, органами стандартизации и метрологии, гидрометами, природоохранными и другими ведомствами, а также головными национальными центрами, национальными организациями и т.д.

3.3. КМЦ имеет свою издательскую базу для подготовки и тиражирования нормативных документов и информационных листов с целью обеспечения заинтересованных потребителей на коммерческой основе.

3.4. КМЦ организует проведение совещаний, семинаров, конференций и т.д. по вопросам автоматизации и метрологического обеспечения стран Центральной Азии, пропаганды передового опыта.

3.5. КМЦ осуществляет внешнеэкономическую деятельность с любыми государствами по проблемам автоматизации, метрологического контроля и учета водных ресурсов и технологий водораспределения в центрально-азиатском регионе. В число видов внешнеэкономической деятельности КМЦ могут входить научно-техническое сотрудничество, выход на рынок измерительной и образцовой техники, технологий и наукоемких услуг, внешнеторговые связи, привлечение спонсоров и партнеров для реализации задач, предусмотренных настоящим Положением.

3.6. Финансирование работ, выполняемых КМЦ осуществляется:

⇒ из источников финансирования конкретных программ, предусмотренных Международным Фондом Спасения Арала (МСФА) и МКВК;

⇒ из бюджетных ассигнований отдельных государств ЦАР, на территории которых реализуются конкретные водохозяйственные проекты с участием КМЦ;

⇒ из средств, выделяемых в рамках донорской поддержки со стороны международных организаций и фондов, правительственных органов ЦАР и других государств, а также иных спонсоров.

3.7. Исполнение любых заданий, мероприятий и работ силами КМЦ и его филиалов осуществляется только на основании общепринятых договоров с конкретными заказчиками.

#### IV. Структура и управление

4.1. КМЦ возглавляет директор ПКТИ «Водавтоматика и метрология», который осуществляет координацию работ по выполнению заданий МКВК в связи с деятельностью КМЦ и его филиалов, а также целевых программ и мероприятий, финансируемых водохозяйственными организациями стран ЦАР и международными организациями.

4.2. Структура функциональных взаимоотношений КМЦ и его филиалов утверждается решением МКВК.

#### V. Учет, отчетность и контроль

5.1. КМЦ и его филиалы осуществляют контроль за правильным использованием предоставленного им в пользование имущества, а также кредитов и других материальных и денежных средств по линии МКВК или его органов.

5.2. КМЦ и его филиалы по требованию МКВК и других доноров представляют любую информацию по кругу курируемых программ и работ.

#### VI. Прекращение деятельности

6.1. Выполнение функций КМЦ может быть прекращено по решению МКВК.

6.2. По решению МКВК имущество предоставленное КМЦ и его филиалам для выполнения работ и программ может быть востребовано МКВК, выкуплено по остаточной стоимости или передано им на баланс безвозмездно.