

ПРОТОКОЛ
заседания специалистов водного хозяйства Центральной Азии – слушателей
Тренингового центра МКВК и Университета МакГилл (Канада) по итогам
тренинга по теме
«Интегрированное управление водными ресурсами»

г. Ташкент

31 января 2001 г.

Участники тренинга с 22 по 31 января 2001 года, прошли полный курс обучения по программе «Интегрированное управление водными ресурсами» в соответствии с утвержденной тематикой, прослушали подготовленные доклады лекторов и провели активное обсуждение изложенных в них региональных и национальных водохозяйственных проблем, предприняли попытки выработки практических рекомендаций по рациональному использованию и охране водных ресурсов, совершенствованию форм управления водным хозяйством на его различных уровнях управления с учетом наработанных различных методов, форм и направлений происходящих в странах реформ системы водного хозяйства.

Участники тренинга представлены начальниками и заместителями начальников областных управлений водного хозяйства (в некоторых странах они называются бассейновыми), главными специалистами органов управления водным хозяйством республик Центральной Азии.

В качестве модераторов выступили: первый заместитель Министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан Джалалов А.А., директор Казахского филиала НИЦ МКВК, профессор Кипшакбаев Н.К. и начальник управления Департамента водного хозяйства Минсельводхоза Кыргызской Республики Джайлообаев А.Ш. Каждому участнику были заранее розданы программы занятий, а также тексты докладов для предварительного ознакомления и подготовки своих вопросов для последующей организации дискуссий после прослушивания лекторов. Доклады лекторов в методическом плане представлялись в форме основного текста с широким привлечением современных средств обучения на основе компьютерной техники и технологии. Широко использовались видеоматериалы по различным аспектам использования водных ресурсов в мире и в бассейне Аральского моря, материалы реализации региональных проектов WARMAP, WUFMAS, GEF. Участники тренинга прошли курс компьютерной грамотности в течение трех дней в послеобеденное время. Вместе с тем, слушатели готовили свои презентации.

Слушателями было отмечено достаточно широкий охват тематикой программы вопросов управления водой, рационального использования воды в различных секторах экономики, и самым главным водопользователем, орошаемым земледелием. Слушатели, отмечая историческую и географическую общность стран ЦАР, объединенных общими реками Амударья и Сырдарья бассейна Аральского моря, высказывались о необходимости дальнейшего развития регионального сотрудничества, дали положительную оценку предпринимаемым в регионе мерам сотрудничества региональных организаций. Также слушатели согласились с необходимостью гидрографического принципа в управлении водными ресурсами, поддержали вопрос необходимости четкого разграничения функций управления, задач и полномочий органов на всех уровнях управления водой от уровня хозяйств и местных органов до уровня региональных организаций. Отмечена необходимость широкого привлечения

общественности в процесс управления с перераспределением и передачей некоторых функций и полномочий. В этой связи, была отмечена положительная тенденция организации новых демократических форм управления в виде объединений водопользователей (ассоциаций). В некоторых странах региона реформа сельского хозяйства происходила без затрагивания системы водного хозяйства, и создание ассоциаций водопользователей явилось вынужденным шагом реагирования на аграрную реформу. В этой связи отмечена необходимость проведения реформ в комплексе, во взаимосвязи и в рамках государственной программы, с учетом необходимой государственной поддержки в экономическом и социальном плане.

Слушателям Тренингового центра с особым вниманием и интересом были заслушаны доклады по компонентам А-1 и А-2 проекта GEF (Управление водными ресурсами и охрана окружающей среды в бассейне Аральского моря) – управление водными ресурсами и солями на региональном и национальном уровнях в бассейне Аральского моря и внедрение водосбережения в регионе.

По мнению слушателей на степень активности повлияла низкая температура в помещении, и с учетом этого можно было бы сократить время проведения занятий до 16 часов. Слушатели удовлетворены составом лекций, содержанием изложенного материала, техническим оснащением, организацией проживания и высказали пожелание дополнить состав лекций тематикой метрологического обеспечения, более расширенного рассмотрения вопросов экологии в регионе и вопросов АВП, а также вопросы гидрометеорологии для обеспечения достоверности прогнозов.

Слушатели отметили необходимость более активной работы с общественностью по различным аспектам водного хозяйства, привлечения населения к управлению водой, необходимость более активного использования возможностей средств массовой информации по проблемам рационального использования воды, особенно в прошедший крайне маловодный год.

Слушатели в очередной раз отметили недостатки в кадровой политике в системах водного хозяйства стран ЦАР, которые могут поставить под сомнение устойчивое функционирование водохозяйственных систем уже в среднесрочной перспективе.

Участники выразили большую озабоченность состоянием финансирования водохозяйственных систем, что грозит возможной потерей основных фондов водного хозяйства уже в недалекой перспективе.

Участники семинара также отмечали, что на текущий момент региональные организации обладают недостаточным объемом прав для успешной работы.

Участниками тренинга были предложены следующие рекомендации и предложения для учета их в планировании и осуществлении мер по повышению устойчивой работы водного хозяйства:

1. На региональном уровне:

- В интересах всех государств региона для сотрудничества во всех вопросах использования водных ресурсов, включая предупреждение и устранение последствий вредного воздействия вод предпринять меры к сближению водного и водо-охранного законодательства;
- Организация производства водоизмерительных средств, приборов и средств тарировки и поверки гидрометрического оборудования;

- Подготовка и обучение кадров по вопросам управления водными ресурсами и повышение квалификации работающих в системе водного хозяйства;
- Совместное принятие мер по повышению возможностей гидрометеорологических служб по прогнозированию в достаточной степени точности;
- Организация региональных конференций, семинаров по различным направлениям водного хозяйства;
- Всемирная поддержка деятельности региональных водохозяйственных организаций путем повышения их роли и укрепления базы.

2. На национальном уровне:

- Осуществление водохозяйственных мероприятий в рамках государственных программ;
- Совершенствование водного законодательства, инвестиционной и налоговой политики;
- Модернизация и обновление основных фондов водохозяйственного комплекса;
- Проведение комплексной реконструкции ирригационных систем, включая внутриводохозяйственные;
- Развитие центров сервисных услуг в сельском хозяйстве и системы земледелия;
- Подготовка и сменяемость кадров.

3. На местном уровне и уровне хозяйств:

- Создание ассоциаций водопользователей и государственная поддержка их деятельности, хотя бы на первоначальном этапе;
- Освоение водосберегающих технологий и экономия воды;
- Внедрение системы платного водопользования и дальнейшее его развитие;
- Строгое соблюдение агромелиоративных требований;
- Организация внутриводохозяйственного водоучета и соблюдение режимов орошения.

Участники тренинга отмечают необходимость тесного сотрудничества с Тренинговым центром МКВК, подчеркивают необходимость ускорения организации и функционирования филиалов Тренингового центра.

Участники тренинга выражают благодарность сотрудникам Тренингового Центра МКВК, всем лекторам и модераторам, НИЦ МКВК, а также БВО «Сырдарья» и Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, которые на высоком уровне обеспечили проведение занятий, знакомство с опытом работы водохозяйственных систем и сооружений.