

вовлечения всех заинтересованных сторон; решения социальных проблем, связанных со справедливым распределением воды, особенно питьевой воды; решение экологических проблем, связанных с экономической деятельностью; и, наконец, повышение продуктивности водных и земельных ресурсов.

Уникальные и инновационные идеи:

Установление целей в управлении водными, земельными, трудовыми и другими ресурсами обеспечивает дальнейшее устойчивое комплексное использование как составная часть процесса социально-экономического развития. Также инструменты особенно в виде усовершенствованных моделей и баз данных очень важны для процессов планирования и анализа. Для того, чтобы показать, чего можно ожидать в случае определенных вариантов, диктуемых политической волей, будет предложено провести анализ сценариев. Сценарии подходят для сравнения различных вариантов «что если». С их помощью можно предсказать на ближайшее и долгосрочное будущее наиболее вероятные результаты выборов, сделанных лицами, принимающими решения. Анализы сценариев основываются на тщательном профессиональном наблюдении, и заключения направляются обратно к лицам, принимающим решения, которые могут принимать решения по дальнейшему национальному и региональному управлению водой, солями и гидроэнергетикой. Принимая нынешнюю ситуацию в качестве отправной точки (с учетом возможных изменений климата), для анализа государствам может быть предложено три сценария: оптимистический, реальный и пессимистический.

Связанные затраты:

Чтобы начать деятельность, были использованы средства, предоставленные различными проектами, включая ТАСИС, ГЭФ, ЭСКАТО. В настоящее время деятельность поддерживается Азиатским Банком развития, национальными правительствами, предполагается вовлечение ООН в проекте «Вода и руководство»

Полученные уроки:

Хотя принципы ИУВР и СПУ широко известны среди специалистов, водопользователей и заинтересованных лиц, участвующих в некоторых региональных пилотных проектах, современные подходы «СПУ вместо Схем КИОВР» все еще представляют сложную задачу, в результате чего авторы национальных отчетов, оценивающие положение ИУВР и национальные планы развития, не смогли дать точные рекомендации для пилотных проектов в их странах. Необходимо использовать для дальнейшей реализации СПУ проверенные результаты разных пилотных проектов, и приспособлять стратегические решения к соответствующим зональным и специфическим комплексам мер по развитию водного хозяйства.

Информационная поддержка процесса подготовки к 4 Всемирному Водному Форуму:



Портал CAWater-Info

www.cawater-info.net/4wwf/

По всем вопросам обращайтесь:

A Республика Узбекистан, 700 187,
г. Ташкент, м-в Карасу-4, 11
Научно-информационный центр МКВК

T (998 71) 166 50 95, 166 50 96
F (998 71) 166 50 97
E info@icwc-aral.uz
W www.sic.icwc-aral.uz www.cawater-info.net



**ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ:
МЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ
НАВСТРЕЧУ ВВФ-4**



**Местное действие 2:
МНОГОСТОРОННИЙ ДИАЛОГ
О ПУТЯХ БУДУЩЕГО
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

При поддержке
Японского водного форума



Местное действие 2:

МНОГОСТОРОННИЙ ДИАЛОГ О ПУТЯХ БУДУЩЕГО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Тема:

Вода для роста и развития

Пересекающиеся перспективы:

новые модели финансирования местных водных инициатив; создание потенциала и социального обучение; применение науки, техники и знаний.

Организации-исполнители:

- Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК) Центральной Азии
- Комитет водных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
- Департамент водного хозяйства Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики
- Министерство мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан
- Министерство водного хозяйства Туркменистана
- Главное управление водного хозяйства Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

Региональные и национальные координаторы:

Анатолий Рябцев, председатель Комитета водных ресурсов Республики Казахстан;
Женишбек Бекболотов, заместитель министра сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики;
Абдукохир Назиров, министр мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан;
Текебай Алтыев, министр водного хозяйства Туркменистана;
Шавкат Хамраев, заместитель министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

Описание задачи:

Нынешнее состояние экономики стран Центральной Азии в целом и водного хозяйства в частности ухудшили и определили разрушение предыдущей системы командного управления, изменение структуры и характера водопользования, рыночные отношения между поставщиками и потребителями и процессы глобализации. Также отмечен рост числа водопользователей, слабая финансовая база для водохозяйственных организаций, системы мониторинга, развития и управления в водном секторе. Между тем, существует множество дестабилизирующих факторов, влияющих на водохозяйственную и социально-экономическую ситуацию:

- высокие темпы роста численности населения (2,5-3,2% в год) при неизменной численности сельского населения;
- низкий национальный доход на душу населения;
- рост дефицита воды в результате роста потребностей и плохого управления спросом;
- существенный экологический ущерб в результате обращения недостаточного внимания на требования экосистем (дельты, Аральское море и т.д.).

В условиях независимости все эти дестабилизирующие факторы были усугублены финансовой неустойчивостью как водохозяйственных организаций, так и водопользователей. с 2000 г. ЭСКАТО осуществляет проект «Создание потенциала по стратегическому планированию и управлению природными ресурсами в Азиатско-Тихоокеанском регионе», в рамках которого с августа 2002 года НИЦ МКВК совместно с национальными водохозяйственными органами, начал деятельность «Стратегическое планирование и управление водными ресурсами Центральной Азии» (СПУ). Цель системы СПУ заключается в достижении устойчивого функционирования водного сектора, решения приоритетных задач социально-экономического развития.

Наряду с этим совместно и при поддержке Азиатского Банка развития МКВК приступил к проекту региональных консультаций по выработке принципиальных положений дальнейшего углубления сотрудничества на трансграничных водах, предполагающий подготовку ряда Соглашений и руководящих документов совместного развития. Работа носит межотраслевой характер и включает в состав участников не

только представителей водохозяйственных органов стран, но и энергетиков, природоохранные ведомства, водоснабженцев, экономистов и дипломатов.

Воздействие осуществления деятельности:

Инициатива по совместной выработке стратегии дальнейшего развития с использованием инструментов ИУВР и СПУ очень важна в качестве усиления совместной водохозяйственной платформы и более глубокого вовлечения лиц, принимающих решения, в процесс их планового и законодательного оформления. Межгосударственные и межотраслевые консультации на высоком уровне с ясным пониманием невозможности иных путей, кроме совместных решений, и использование многолетнего опыта взаимодействия помогут выработать план стратегических действий и совместные Соглашения, которые будут гарантировать выживание региона и необходимое развитие в условиях возрастающего дефицита воды. Предполагается, что участие технических экспертов пяти государств будет способствовать подготовке материалов по определенным организационным, техническим и правовым мерам и законодательной инициативе, общественным кампаниям по содействию мобилизации капитала.

Вовлеченные заинтересованные стороны:

Государственные органы управления (министерства и ведомства), ответственные за социально-экономическое развитие, управление водой и водопользование, НПО, СМИ, межгосударственные и международные организации.

Средства вовлечения заинтересованных сторон:

МКВК создание и организация работы региональной рабочей группой, составленной из представителей стран и региональных органов, которая на основе комплекса созданных моделей смогут достичь консенсуса в подготовке и выборе разных сценариев, которые будут представлены на рассмотрение. Государственные органы управления организация широкого обсуждения предполагаемых сценариев и их одобрение. НПО гарантия учета интересов всех сторон и заинтересованных лиц. Межгосударственные и международные организации содействие процессу.

Долгосрочные обязательства и цели:

Важные результаты могут быть достигнуты с помощью: сценариев будущего развития для каждой страны и региона в целом с ориентацией на стабильную обеспеченность водой, равномерное и справедливое распределение водных ресурсов по суб-бассейнам при существенном сокращении непродуктивных потерь; внедрения принципов демократического управления водными ресурсами посредством