



Конференция на уровне министров в Астане,
2011: Семинар

23 сентября 2011 г., пятница, 13:00-15:00

Экономическое развитие и водные вопросы: в их решении помогает интегрированный подход

Подзаголовок:

Решения водных проблем можно найти с помощью мероприятий в других секторах; зачем нужно применять ИУВР?

Обоснование:

Большая часть целей развития в мире – от сокращения уровня бедности и голода и до совершенствования здравоохранения и сохранения биологического разнообразия – зависит от рационального использования воды. Все больше воды требуется для производства пищи. Промышленности необходимо надежное и в достаточном объеме снабжение водой для производства своих товаров. Загрязнение воды и ухудшение экологии приводят к большим затратам экономик стран. Государства, пропагандирующие туризм как средство экономического развития, оказываются на грани экономического упадка, когда туристы обнаруживают, что когда-то знаменитые пляжи и реки больше не являются безопасными для отдыха. Тем не менее, несмотря на явные проблемы и политическую приверженность к их решению, реакции были слабыми и недостаточными.

Проблемы, описанные выше, демонстрируют, почему водные вопросы привлекают все больше политического внимания, они также показывают сложность водных проблем и необходимость интегрированного подхода к использованию водных ресурсов, их управлению и развитию в многообразных глобальных контекстах.

В то время как влияние водных ресурсов на такие области, как энергетика, промышленность и транспорт значительно в развитии технологических инноваций и проведении экономических и экологических реформ, воздействие на водную среду не признается в той же мере. Поэтому основной политической задачей является понимание того, как можно управлять водными ресурсами в более устойчивой форме, с учетом многочисленных физических и социальных аспектов, для того, чтобы развивать зарождающиеся «зеленые» экономики. Коротко говоря, как бы можем сделать зеленеющие экономики более «синими»?

Основная идея:

Водохозяйственное управление может быть успешным только в том случае, когда оно охватывает различные секторы, использующие, воздействующие или испытывающие воздействие воды. Эффективно работающий орган водохозяйственного управления должен иметь крепкие связи со всеми эшелонами государственного управления, а также с основными пользователями воды, местными водохозяйственными органами и соответствующими заинтересованными сторонами, которые могут внести свой вклад в разработку решений.

Поддержка:



Летиция Обенг, Председатель ГВП

*Юсуп Камалов, Председатель ГВП
ЦАК*



Выступающие:



1. Профессор Нариман Кипшакбаев (Казахстанское водное партнерство, бывший Министр водных ресурсов, в настоящее время Директор казахского отделения НИЦ МКВК)

ИУВР - инструмент достижения баланса между многочисленными водопользователями (опыт Казахстана в разработке Национального плана развития и внедрения ИУВР).



2. Нино Чхобадзе (Грузинское водное партнерство, бывший Министр Охраны Окружающей среды и Природных ресурсов, член международного консультативного совета РЭЦ Кавказа).

Сложности привлечения заинтересованных сторон на местном уровне (уроки, полученные на опыте Кавказского региона).



3. Профессор Ласло Миклош (Технический университет «Зволен», Словакия, бывший Министр окружающей среды и член Парламента Словакии).

Планирование землепользования – важный компонент планов ИУВР (опыт государств – членов ЕС).



4. Профессор Лучка Кайфеж Богатаж (Факультет биотехнологии, университет Любляны, Словения, климатолог и лауреат Нобелевской премии мира в группе климатологов Эла Гора).

Климатические изменения – это скорее проблема национальной и международной безопасности, а не только экологический вопрос.

Обсуждение