



Управление знаниями начинается с процесса обмена лучшими практиками

Тальмейнерова Данка

Ведущий специалист по управлению знаниями Глобального водного партнерства

Для осуществления перемен людям нужны знания, чтобы понять состояние водных ресурсов, и инструменты, необходимые для их устойчивого развития и управления ими. Знания могут вызывать изменение поведения по отношению к новой культуре воды, когда сотрудничество выходит за рамки водного сектора.

На первый взгляд, концепция ИУВР представляется крайне легкой для понимания, она охватывает многие заинтересованные стороны, являясь неоспоримой, как и многие другие взаимодополняющие понятия, используемые в поисках социальной справедливости и улучшения условий жизни для всех, такие как борьба с бедностью и поддержка гендерного равенства.

Прошло уже около 20 лет с тех пор как мы, Глобальное Водное Партнерство, тесно сотрудничаем с постоянно расширяющимся кругом наших партнеров для использования, привлечения внимания и обмена соответствующими знаниями, привлекая все заинтересованные стороны на всех уровнях к продвижению этих знаний в целях наилучшего практического использования и устойчивого развития. Сегодня мы признаем, что имеем достаточно знаний по ИУВР. Но все еще недостаточным является внедрение ИУВР.

Необходимо признать, что существуют дисциплинарные предубеждения. Правительства пытаются найти кратчайшие и быстрые решения. Например, если существует проблема с водой, приглашают инженеров-гидротехников, чтобы установить трубы. Юристов по водным ресурсам просят выработать строгие правовые нормы. Экономисты по водным ресурсам привлекаются для того, чтобы корректировать цены и чтобы вызвать в научных кругах доверие к подтвержденным научным данным, подкрепленным четкими определениями. И тем не менее междисциплинарные и интегрированные подходы не являются очевидными ввиду того, что много заинтересованных сторон и секторов вовлечены в водный бизнес.

Два сектора в значительной степени зависят от наличия воды – продовольственный сектор и энергоносители. И тем не менее, представители этих секторов лишь изредка встречаются для выработки политики и принятия решений. Мы должны исследовать характер и масштабы взаимозависимости между водой, продовольствием и энергией. Другой пример, это связь между водными и земельными ресурсами. Несмотря на значительные успехи в интегрированном

управлении водными ресурсами, землёй и водой, как правило, управляют отдельно. Это не обязательно является проблемой, когда ресурсы имеются в изобилии, но это может стать серьезным препятствием, если их недостаточно. Пригодность и качество сельскохозяйственных земель и воды взаимосвязаны – способы управления землёй влияют на использование и качество воды, и наоборот.

Следует отметить, что ИУВР, хотя и является процессом устойчивого экономического развития, затрагивает не только экономические интересы нации. ИУВР направлено на находящееся долгое время в забвении понимание жизненно важной роли воды в защите экосистемы и биоразнообразия. В последние годы стали появляться концепции зелёного развития и зелёной инфраструктуры, однако они ещё не включены в национальную политику или инвестиционные планы, в том числе и в водную политику. Теоретические материалы поступают от ученых, а практические действия демонстрируют активисты неправительственных организаций. Тем не менее, на сегодняшний день наиболее распространенной реакцией на вызовы управления водными ресурсами становится увеличение инвестиций в твердую инженерную инфраструктуру.

Это на самом деле привлекательный для политиков подход, поскольку такой тип инфраструктуры явно виден и технологии хорошо отработаны. Поэтому после большого наводнения строят еще больше дамб. После сильной засухи строятся больше оросительных каналов или устанавливаются глубинные насосы для грунтовых вод.

Другие варианты о том, как уменьшить последствия наводнений, бороться с эрозией, очистить сточные воды, остаются без внимания и не рассматриваются. Вышеупомянутая «подпорка экосистемы» ИУВР требует ещё большего осмысления.

Задача внедрения ИУВР состоит в том, чтобы достигнуть совместных усилий всех заинтересованных сторон, которые в большинстве случаев обычно или действовали в отрыве друг от друга, или осознанно или неосознанно вели борьбу друг против друга. Целью подхода ИУВР является не управление водными ресурсами, как таковое, но прежде всего человеческое развитие.

В Центральной Азии был достигнут значительный прогресс во внедрении принципов ИУВР. В большинстве стран Центральной Азии интегрированные подходы озвучены в соответствующих политиках по управлению водными ресурсами. Были проведены многочисленные пилотные проекты и программы, что позволило мобилизовать тысячи водных и сельскохозяйственных практиков на принятие более эффективных методов управления водными ресурсами. Данный подход в настоящее время рассматривается как важный шаг вперед для эффективного, справедливого, устойчивого управления водными ресурсами в условиях возрастающей нехватки водных ресурсов в Центральной Азии. Я надеюсь, что этот онлайн-журнал станет местом встречи, где будет поддержана дискуссия по внедрению ИУВР и все достижения и неудачи станут общими.

В заключение, я хотела бы добавить свой голос к ясному призыву, идущему по всему миру, что ИУВР сможет активно действовать, если только не будет сосредоточен исключительно на водных ресурсах. Когда мы поменяем наш взгляд на воду и будем смотреть на неё через общий объектив, а не через отдельную линзу, то нам откроются новые возможности. Я с нетерпением ожидаю увидеть эти изменения, которые начнутся с того, что у этого электронного журнала появятся читатели из других отраслей.