

## Региональная сеть по повышению потенциала в сфере водных ресурсов Central Asian Regional Water Network CAR@WAN

*Авторы: В.Мустафина, З.Дюсебаева  
Центр «Содействие устойчивому развитию»*

Вода является решающим фактором для процветания и устойчивого развития государств. Изменение модели потребления воды, загрязнение водных и земельных экосистем, деградация земли, увеличение конкуренции между водопользователями и ограниченными водными ресурсами представляют собой глобальные вызовы, которые нам предстоит преодолеть в 21 веке.

Регион Центральной Азии в настоящее время делает значительный акцент на вопросы водного сектора, являющиеся весьма актуальными для жителей пяти стран. Проблемы водного сектора – изменения климата, частые засухи и наводнения, ухудшение качества водоснабжения и канализации, могут быть решены при помощи правильно выбранных инструментов управления. Ведущим инструментом управления водными ресурсами признано Интегрированное управление водными ресурсами (ИУВР). ИУВР – это процесс, способствующий скоординированному развитию и управлению водными, земельными и другими, связанными с ними ресурсами с целью достижения максимального социально-экономического благополучия на справедливой основе без причинения ущерба устойчивости жизненно-важных экосистем.

Внедрение ИУВР невозможно без развития потенциала в водном секторе. Во всем мире использование сетей признано одним из наиболее действенных и эффективных инструментов для развития потенциала. Сетевой подход позволяет достигать персонального и институционального развития путем обсуждения частных проблем на международном уровне, а также распространения знаний и обмена наилучшей практикой.

Сети по устойчивому управлению и развитию потенциала в сфере водных ресурсов появляются по всему миру как стратегический ответ на увеличение спроса на повышение потенциала и навыков в водном секторе. Региональные и глобальные сети по наращиванию потенциала служат инструментом для обеспечения эффективного обмена информацией, опытом, материалами, инструментами и знаниями. Для достижения своих задач, сети могут использовать программы образования, научные исследования и подготовку тренеров. Одной из наиболее успешных сетей по повышению потенциала в водном секторе является Глобальная сеть CapNet-UNDP.

Стратегия CapNet-UNDP заключается в проведении учебных курсов для участников сети на глобальном уровне, после чего следует каскадный эффект - проведение обучающих курсов на региональном и местном уровнях обучившимся участником. Программа



подготовки тренеров из партнерских сетей направлена на активное участие в обучении различным предметам, связанным с водными ресурсами.

Начиная с 2011 года, при поддержке Программы развития ООН по Центральной Азии и Европейского Союза были проведены серии семинаров, на которых встречались эксперты из стран региона, обсуждалась возможность создания сети по повышению потенциала в сфере водных ресурсов.



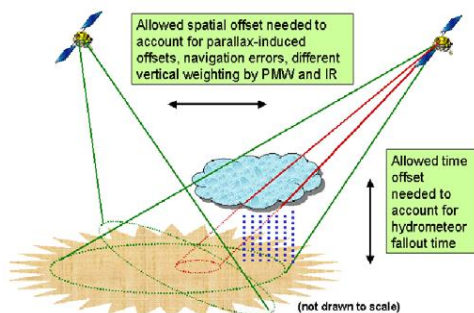
Во время проведения Суб-регионального семинара «Развитие потенциала по ИУВР в Центральной Азии» в мае 2011 года, Программа развития ООН Центральной Азии выступила с предложением присоединиться к глобальной сети по повышению потенциала CapNet-UNDP и создать под их эгидой новую региональную сеть, куда могут войти специалисты, эксперты и все заинтересованные участники из всех стран региона.

Необходимость создания сети в Центральной Азии вызвана несколькими причинами:

- дефицит водных ресурсов в регионе;
- необходимость координации деятельности по ИУВР и обмена наработанными материалами, в том числе и образовательными;
- наличие многочисленных заинтересованных сторон в сфере повышения потенциала;
- осознание необходимости в развитии потенциала для внедрения ИУВР и в объединении заинтересованных сторон;
- использование лучшей международной практики.

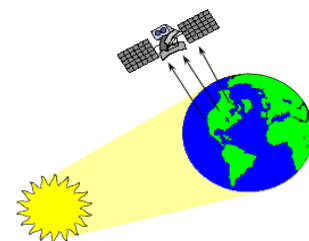
Осознавая необходимость создания сети, 7 ноября 2012 года в г. Алматы в рамках финальной Конференции и 6-ой Встречи Исполнительного Комитета по программе «Продвижение Интегрированного управления водными ресурсами и трансграничного диалога в Центральной Азии» прошел Семинар по созданию новой региональной сети по повышению потенциала в сфере водных ресурсов для стран Центральной Азии. Новая сеть получила название Central Asian Regional Water Network, сокращенно CAR@WAN.

**CAR@WAN** ведет свою деятельность с конца 2012 года. За короткий промежуток времени сеть стала полноправным участником глобальных учебных курсов.



Члены сети Караван приняли участие в ряде тренингов для тренеров. В декабре 2012 года, по приглашению секретариата сети CapNet-UNDP, от сети CAR@WAN прошел обучение в тренинге для тренеров под названием «Использование инструментов исследования Земли в поддержку интегрированного

управления водными ресурсами» в Нидерландах на базе Университета Твенте, факультета гео-информатики и наблюдения Земли участник сети из Кыргызстана. В марте 2013 года, по приглашению партнерской сети REDICA и инженерного факультета Университета Коста-Рики от сети CAR@WAN прошли обучение в аналогичном тренинге для тренеров два участника из Казахстана.



Сегодня CAR@WAN – это объединение общественных организаций и частных лиц, вовлеченных в Интегрированное управление водными ресурсами, с целью обмена знаниями и информацией в области ИУВР, а также наращивания потенциала в водном секторе. CAR@WAN объединяет организации и экспертов из всех стран Центральной Азии: Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана.

В дальнейших планах сети CAR@WAN осуществление проектов с донорскими организациями, проведение региональных и местных тренингов для участников сети, а также участие в глобальных учебных курсах Cap-Net.



Секретариат сети CAR@WAN находится в г. Алматы (Казахстан) на базе Центра «Содействие устойчивому развитию». Мы приглашаем заинтересованных специалистов в сфере водных ресурсов присоединиться к нашей сети, и будем рады приветствовать новых участников региональной сети по повышению потенциала CAR@WAN!

*Центр «Содействие устойчивому развитию»  
Алматы, Казахстан, 050022, пр. Абая, 32, офис 217  
Тел./факс 7 (727) 267 64 72, 255 84 21  
[www.csd-center.kz](http://www.csd-center.kz)  
e-mail: [csd.zuriya@gmail.com](mailto:csd.zuriya@gmail.com)*