



Редакторская заметка для специального выпуска посвященного проблемам связанным с управлением использования водных ресурсов в Центральной Азии и Афганистане

Стефанос Ксенариос^{1*}, Бьёрн Клёве², Кай Вегерих³ (Stefanos Xenarios, Bjørn Kløve, Kai Wegerich)

¹Стефанос Ксенариос, старший научный сотрудник, Институт исследований горных сообществ, Университет Центральной Азии

²Водные ресурсы и инженерия окружающей среды. Технологический факультет, Университет Оулу, 90014 Оулу, Финляндия

³Институт геонауки и географии, Университет Мартина Лютера, Халле-Витенберг, 06120 Халле (Саале), Германия

* для корреспонденции: stefanos.xenarios@ucentralasia.org

Управление водными ресурсами является неотъемлемой частью развития и улучшения благосостояния в Центральной Азии и Афганистане. Экономические трудности связанные с принятием независимости в 1991, не позволили поддерживать водохозяйственную инфраструктуру и предоставлять услуги по обеспечению водой (в городах, селах, а также для сельскохозяйственных целей) на уровне, требуемом реформами, проходящими в различных секторах экономики [1].

Непрекращающиеся военные действия в Афганистане, а также давление со стороны населения, препятствуют притоку новых инвестиций в водохозяйственную инфраструктуру страны и в ее обслуживание. Наиболее распространенными проблемами в регионе являются ограниченные услуги по обеспечению населения питьевой водой, недостаточное обеспечение водой сельского хозяйства и отсутствие финансирования. Также необходимо учитывать в будущих планах связанных с водными ресурсами и проблемы изменения климата.

Сегодня молодые исследователи и академическое сообщество в Центральной Азии и Афганистане активно вовлечены в инициативы по управлению водными ресурсами и проводят соответствующие политические исследования. Они также участвуют в международных проектах [2,3]. Академическое сообщество Центральной Азии и Афганистана консультирует представителей национальных и международных агентств по вопросам политики в области управления водными ресурсами на местном и региональном уровне [4]. Однако, молодое исследовательское и академическое сообщество не всегда обладает современной структурной и концептуальной базой для

формулирования, представления и обсуждения результатов исследований на международной арене [5].

Понимая данную ситуацию, бюро ОБСЕ в Таджикистане в партнерстве с Казахстанско-Немецким Университетом (КНУ) в Казахстане поддержали проведение пятидневного тренинга направленного на наращивание потенциала молодых исследователей и профессионалов в проведении исследований в области водной политики и распространения результатов исследований в соответствии с международными стандартами. Целью данного тренинга являлось улучшение навыков молодого научного сообщества Центральной Азии и Афганистане по описанию проводимой исследовательской работы и полученных результатов в области управления водными ресурсами в регионе.

Тренинг проводился в Душанбе, Таджикистане с 3 по 7 Октября в 2016 году. Двадцать участников из региона, включая Афганистан, работающие над исследованиями в области водных ресурсов приняли участие в данном мероприятии. В рамках курса участники познакомились более детально с требованиями и инструментами необходимыми для опубликования своих работ в международных рецензированных научных изданиях. Более того, было подписано соглашение с Казахстанско-Немецким Университетом (КНУ) о публикации самых компетентных и соответствующих требованиям исследований в специальном выпуске Центральноазиатского журнала исследований воды. При поддержке бюро ОБСЕ, тренеры семинара помогли потенциальным авторам в подготовке их исследований для публикации в журнале. Специальный выпуск также приветствует исследования посвященные индикативным примерам по проблемам водных ресурсов в Центральной Азии и Афганистане. Темы включенные в специальный выпуск посвящены вопросам обеспечения водой, спроса на воду в городском, сельскохозяйственном, и промышленном секторах, использования поверхностных и грунтовых вод, управления водными ресурсами и осведомленности, изменения климата и его воздействия, а также другим аспектам связанными с уже существующей нехваткой водных ресурсов в Центральной Азии. Специальный выпуск также приглашает авторов из других регионов, которые исследуют схожие проблемы связанные с использованием водных ресурсов, для того чтобы продемонстрировать практики управления водными ресурсами, которые могут быть применены в Центральной Азии.

Список литературы

- [1] Dukhovny V.A., de Schutter J.L.G. Water in Central Asia: Past, present and future. – London: CRC Press/Balkema, Taylor & Francis Group, ISBN 978-0-415-45962-4, 2011. – 410p.
- [2] Djanibekov N. Two decades of research on land and water reforms, trade and regional integration in post-Soviet Central Asia, ReCCA conference - Regional Economic Cooperation in Central Asia: Agricultural Production and Trade November 24-26, 2014, Halle (Saale), Germany, 2014.

- [3] Krasznai M. Building bridges among scientists, decision-makers and the civil society. *IWRM in CA*, 2015, vol. 1, no. 0, pp. 29-31.
- [4] Abdullaev I. Knowledge – a key for partnership and sustainable development in Central Asia. *IWRM in CA*, 2015, vol. 1, no. 0, pp.18-20.
- [5] Ganiev I., Djanibekov N., Hasanov S., Petrick M. The state of doctoral research in Uzbekistan: Results of a survey of doctoral students in agricultural economics, Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies Discussion Paper No. 164, 2017. URL: <https://www.iamo.de/fileadmin/documents/dp164.pdf>