

## РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СВО ВЕКЦА

### «Вода для мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата»

Участники международной конференции в рамках Сети водохозяйственных организаций (СВО) стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) собрались в Ташкенте 6-7 ноября 2018 года для рассмотрения актуальных проблем мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата, а также для подведения итогов работы Сети за год и обсуждения задач на будущее.

В частности, были представлены обстоятельные доклады и состоялся обмен мнениями по следующим ключевым направлениям:

- стратегия выживания в условиях грядущего водного дефицита,
- оценка влияния изменения геополитической обстановки;
- сотрудничество на трансграничных водотоках: проблемы обеспечения сопряжения воды, орошения, энергетики и природы в условиях изменения климата,
- водосбережение и рациональное использование природных ресурсов,
- взаимодействие региональных организаций бассейна Аральского моря (МФСА-МКВК-МКУР) с целью выявления дополнительных резервов воды для региона,
- развитие потенциала водохозяйственных, бассейновых и мелиоративных организаций.

По результатам дискуссии участники конференции считают необходимым:

1. Подчеркнуть, что *современные вызовы*, стоящие перед странами ВЕКЦА, в том числе изменение климата, потенциальное увеличение водозабора соседними странами (Афганистан, Китай, Иран), рост численности населения, изменение структуры экономики и социальных потребностей, требуют нахождения *адекватных и своевременных мер адаптации к ним*.

2. В этой связи, важно разработать долговременные (до 2030-2050 гг.) *водные стратегии* для каждой страны ВЕКЦА и всего региона, с учетом происходящих изменений. Также требуется выработать комплексную *линию поведения* всех стран ВЕКЦА, нацеленную на устойчивое и мирное развитие, которая должна базироваться на широком *участии науки* в решении острых проблем устойчивого развития, включая водные ресурсы, энергетику и экологию и безопасность, а также постоянном и системном *повышении квалификации кадров* и осведомленности населения.

3. Поддержать инициативу создания *независимой экспертной платформы*, состоящей из специалистов заинтересованных отраслей и дисциплин, которые

будут выработать научно-обоснованные решения и рекомендации для лиц, принимающих решения, с учетом региональной перспективы и пониманием происходящих изменений. Организовать инициативную группу по выработке дорожной карты создания этой платформы и провести опрос членов СВО ВЕКЦА по тематике и направленности ее работы.

4. Объединить общие усилия в разработке, внедрении и развитии экологически чистых, энерго- и водосберегающих технологий, повышении уровня регионального и межрегионального сотрудничества в вопросах водосбережения и рационального использования трансграничных водных ресурсов с учетом межотраслевого согласования.

5. Вести активную работу по вопросам *изменения климата* на глобальном уровне, в том числе в рамках реализации Программы работ на 2019-2021 годы Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер и деятельности ее Целевой группы по проблемам воды и климата и глобальной сети бассейнов, занимающихся адаптацией к изменению климата. Учитывая усложняющуюся природно-геополитическую обстановку, просить представителей России в СВО ВЕКЦА провести обсуждение с руководством Российской Федерации рассмотреть возможность сотрудничества с Европейской группой защиты Арктики в части возобновления дискуссии о возможности отбора части стока сибирских рек от сброса в Северный Ледовитый океан и использования этих вод для увеличения водоснабжения Центральной Азии и пустынных районов Монголии, Восточной Сибири и Китая.

6. Отметить роль «Парижского Пакта по воде и адаптации к изменению климата в бассейнах рек, озер и водоносных горизонтов», предлагающего ряд практических решений для адаптации к проблеме изменения климата, к которым относятся:

- адаптация водного хозяйства к изменению климата, в том числе и на уровне речных бассейнов;
- усиление руководства;
- обеспечение достаточным финансированием.

7. С удовлетворением отметить *эффективную и плодотворную работу СВО ВЕКЦА* в течение 10 лет, которая при поддержке со стороны Европейской Экономической Комиссии (ЕЭК) ООН, Правительства России, Научно-информационного центра (НИЦ) МКВК и Международной сети бассейновых организаций способствовала регулярному обмену идеями, информацией и передовым опытом по различным аспектам водохозяйственной деятельности и поддерживала профессиональное единство и взаимопонимание между специалистами различных отраслей и стран региона.

Среди достижений работы Сети в 2017-2018 годах:

- организация и проведение конференции водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Проблемы управления речными бассейнами в условиях изменения климата» (18-19 мая 2017 г., Москва, Россия);

- международная научно-практическая конференция «25 лет водному сотрудничеству государств Центральной Азии: опыт пройденного, задачи будущего» (23-24 ноября 2017 г., Ташкент, Узбекистан);
- международная научно-практическая конференция «Трансграничное сотрудничество в Центральной Азии – безопасность, стабильность и благополучие всего региона» (7 сентября 2017 г., Алматы, Казахстан);
- Всероссийский водный конгресс «Водные ресурсы России для обеспечения устойчивого развития страны, экологической безопасности и здоровья населения» (27–30 июня 2017 г., Москва, Россия);
- Первый Аральский Международный форум устойчивого развития (30-31 мая 2017 г., Кызылорда, Казахстан);
- издание информационных и научных публикаций сети, в том числе сборника научных трудов СВО ВЕКЦА «Проблемы управления речными бассейнами в условиях изменения климата»;
- развитие Центрально-Азиатского портала знаний CAWater-Info (cawater-info.net) как части комплекса унифицированных инструментов для внедрения ИУВР, адаптированных к условиям специфики водного хозяйства бассейнов рек с различной степенью водного дефицита в аридных и полумаридных зонах стран ВЕКЦА;
- создание электронного «Атласа водохозяйственных и экологических организаций стран ВЕКЦА».

8. Активизировать усилия членов Сети по следующим ключевым направлениям:

- организация совместных междисциплинарных научных исследований в сфере управления водными ресурсами, мелиорации земель и охраны природной среды;
- дальнейшее развитие информационного пространства в вышеперечисленных сферах, включая обмен информацией об имеющихся лучших практиках и обмена опытом и знаниями в сфере управления;
- организация семинаров-тренингов, демонстрационных туров для изучения наилучших практик и обмена опытом и знаниями в сфере управления водными ресурсами и мелиорации земель,
- развитие консультативных служб и центров знаний (региональных и национальных) с целью оказания помощи водопользователям разных уровней водной иерархии;
- использовать в странах ВЕКЦА возможности для сотрудничества, координации и обмена информацией с Национальными диалогами по водной политике,
- привлечение бассейновых организаций в деятельность Сети.

9. Отметить, что при более широкой поддержке донорами, продуктивность и эффективность обмена знаниями, укрепление развиваемой Базы знаний в области воды, экономики и орошаемого земледелия могло бы быть намного более весомым.

10. Провести следующую конференцию Сети в 2019 г. по теме «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности» в рамках XV Международного научно-практического симпозиума и выставки «Чистая вода России-2019», который состоится в Екатеринбурге и пройдет под девизом «Водная безопасность как фактор устойчивого развития».

11. Выразить свою признательность:

- ЕЭК ООН и Международному бюро по водным ресурсам / Международной сети бассейновых организаций за поддержку работы Сети, включая проведение данной конференции;
- Правительству России за многолетнюю поддержку деятельности Сети;
- НИЦ МКВК, Агентству Международного Фонда спасения Арала по управлению проектами бассейна Аральского моря и Национальному водному партнерству Узбекистана – за помощь в подготовке и организации Конференции

Ташкент  
7 ноября 2018 г.