

ЦАРЭС: Предварительное исследование по созданию и развитию водного компонента
Информационная записка для Заседания высокопоставленных официальных лиц,
30 июня 2021 г.

А. Базовая информация

1. В 2017 году программа ЦАРЭС определила сельское хозяйство и водные ресурсы как новый кластер в своей стратегической структуре, *ЦАРЭС 2030: Соединяя регион для совместного и устойчивого регионального развития*. Обсуждение водного компонента в рамках нового кластера сельского хозяйства и водных ресурсов состоялось в рамках сессии на полях Заседания высокопоставленных официальных лиц ЦАРЭС в июне 2019 г. под девизом «Усиление сотрудничества и обмена опытом в области водных ресурсов». За этим последовало проведение предварительного исследования при поддержке Азиатского банка развития (АБР) в целях подготовки рамочной структуры для развития регионального сотрудничества в водном секторе в регионе ЦАРЭС. Было согласовано, что начальном этапе в фокусе данного предварительного исследования будут находиться пять государств Центральной Азии, в частности, регион бассейна Аральского моря, а включение других стран ЦАРЭС будет рассмотрено на более позднем этапе.

2. Вода является неотделимой частью многих секторов сотрудничества в ЦАРЭС, либо напрямую, либо косвенно, и экономическое развитие и сотрудничество в регионе тесно переплетены с водными и энергетическими ресурсами. Важность водных ресурсов в выполнении странами своих обязательств в рамках Целей устойчивого развития (ЦУР) выходит за рамки связанных непосредственно с водой целей ЦУР6 в качестве центрального элемента многих устремлений в области развития, запечатленных в прочих ЦУР. С учетом быстрых изменений климата, акцент на водные ресурсы становится все более выраженным, так как вода играет критическую роль в усилиях по адаптации к изменениям климата.

В. Прогресс

3. Несмотря на связанные с КОВИД-19 ограничения на путешествия, при подготовке предварительного отчета было проведено большое количество виртуальных интервью. Они включают встречи с представителями правительств пяти стран Центральной Азии, межправительственных и международных организаций, партнеров по развитию и институтов знаний. Были подготовлены три тематических исследования на тему влияния изменений климата, экономической ценности воды и правового и политического анализа. Результаты этой работы, совместно с предварительными предложениями в отношении рамочной структуры и содержания водного компонента, были представлены и обсуждены на региональных консультациях, проведенных виртуально 16 апреля 2021 г. Краткие изложения тематических документов были переведены на русский язык и распространены перед проведением региональных консультаций. Консультации предоставили ценную обратную связь для подготовки отчета о предварительном исследовании, первый проект которого будет направлен координаторам водного компонента в каждой из стран Центральной Азии к концу июня 2021 г.

C. Предварительные предложения

4. Предварительное исследование описывает траекторию развития в регионе и его влияние на спрос на воду и краткосрочные и долгосрочные последствия изменений климата на предложение водных ресурсов. Посредством проработки сценария до 2050 года, данное исследование демонстрирует важность более эффективного и продуктивного управления водными ресурсами для сужения растущего разрыва между спросом и предложением водных ресурсов. Исследование также описывает некоторые из инструментов политики, имеющихся для поддержания более устойчивого водного баланса. Исследование описывает превалирующие институциональные рамки регионального и двустороннего сотрудничества и представляет сильные и слабые стороны, возможности и угрозы, которые необходимо учесть при разработке водного компонента ЦАРЭС.

5. В качестве нового компонента программы ЦАРЭС, водный компонент будет следовать инкрементальному подходу к укреплению регионального сотрудничества. Проекты в рамках водного компонента будут направлены на построение уверенности и доверия к подходам на основании совместного управления и включают комбинацию инициатив, направленных на (а) решение **проблем, представляющих общий интерес для двух или более стран**, которые могут быть напрямую связаны с общими водными ресурсами, и (б) поддержку **регионального сотрудничества в отношении общих водных ресурсов** (например, трансграничных рек или системы подземных вод). Проекты могут представлять собой техническую помощь (например, поддержка в области политики и нормативных вопросов, укрепление институтов, продукты знаний и совместные мероприятия по обучению) или инвестиции в инфраструктуру (включая инфраструктуру в совместном владении или управлении).

6. В предварительном исследовании в отношении водного компонента определены три ключевые области, которые концентрируются на (а) климатической стойкости, (б) устойчивости, и (в) создании совместных активов (включая физическую инфраструктуру и повышение совместного потенциала для регионального управления водными ресурсами). В основе данной рамочной структуры лежит ряд сквозных аспектов, включая поддержку партнерства, генерирование знаний, катализацию финансов, продвижение гендерного равенства и содействие инновациям. В рамках каждого из трех блоков компонента предлагается ряд проектных идей, которые будут далее приоритезироваться по мере проведения предварительного исследования.

D. Следующие шаги

7. Следующие шаги в процессе завершения работы над предварительным исследованием включают:

- предоставление переведенного проекта предварительного исследования к концу июня 2021 г.
- рассмотрение проекта отчета каждым из государств Центральной Азии при содействии национальных координаторов водного компонента ЦАРЭС (к середине июля 2021 г.), включая виртуальные национальные встречи для предоставления обратной связи.
- завершение работы над отчетом о предварительном исследовании и обсуждение на вторых региональных консультациях (август 2021 г.)

- разработка концептуальных документов для отобранных приоритетных мероприятий (сентябрь - октябрь 2021 г.)
- Презентация проекта Водного компонента ЦАРЭС на возможной сессии на полях Министерской конференции ЦАРЭС (подлежит уточнению)