



**ВОДНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
– РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР
29-30 ноября 2022 г.
Отель «Хаятт Ридженси»
Ташкент, Республика Узбекистан**

ПРОТОКОЛ МЕРОПРИЯТИЯ

I. Вступление

1. В соответствии с положениями Стратегии ЦАРЭС 2030 года по созданию Водного компонента, с 2020 года на национальном и региональном уровнях был проведен ряд консультаций, в результате которых была разработана согласованная структура сотрудничества, первоначально охватывающая регион Центральной Азии. Исходный анализ, проведенный для поддержки развития Водного компонента, и составленная в результате структура из трех тематических блоков вкратце изложены в предварительном обзорном отчете, который был опубликован в январе 2021 года.¹

2. В августе 2022 года соответствующим заинтересованным сторонам в регионе (как государственным, так и неправительственным организациям) был разослан длинный предварительный список проектных предложений, расширяющих три тематических блока «Водного компонента», которые послужили основой для обсуждений на семинаре.

3. Цели Регионального семинара заключались в следующем: (i) обеспечить поддержку для определения краткого окончательного списка первоначальных приоритетных мероприятий, которые будут доработаны в рамках Водного компонента; и (ii) предоставить информацию о составе и роли рабочей группы по Водному компоненту.

4. После вступительного пленарного заседания на семинаре состоялись три интенсивных секционных заседания рабочих групп, которые были посвящены трем блокам структуры Водного компонента. Затем ключевые предложения каждой группы были представлены на пленарном заседании. Окончательная программа Семинара представлена в Приложении 1.

¹ [Обзорный отчет по Водному компоненту ЦАРЭС | Публикация программы ЦАРЭС](#)

5. Около 60 участников лично приняли участие в Региональном семинаре, в том числе представители:

- государственных учреждений из пяти стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан), включая назначенных координаторов Водного компонента
- межправительственных организаций, включая Международный фонд спасения Арала (МФСА), Межгосударственную координационную водохозяйственную комиссию (МКВК) и Бассейновые водохозяйственные организации (БВО)
- региональных организаций, включая Институт ЦАРЭС
- партнеров по развитию
- Азиатского банка развития и консультанты по ТП.

6. Другие участники, не имеющие возможности лично приехать в Ташкент, приняли участие в пленарных заседаниях семинара виртуально. Полный список участников представлен в Приложении 2.

II. Основные моменты семинара

7. **Открытие:** С вступительным словом на семинаре выступил г-н Энрико Пинали, заместитель директора, временно исполняющий обязанности главы Постоянного представительства АБР в Узбекистане. Г-н Пинали подчеркнул необходимость более тесного сотрудничества между странами региона для решения проблем, связанных с большей непредсказуемостью речного стока и более экстремальными погодными явлениями в результате изменения климата. Он приветствовал возможность проведения таких региональных диалогов в очном формате сейчас, когда они были ослаблены связанные с пандемией ограничениями, и выразил надежду на конструктивные обсуждения для выработки идей относительно первоначальных первых приоритетных проектов Водного компонента ЦАРЭС.

8. Г-н Бахтияр Камалов, директор Центра реализации иностранных инвестиционных проектов в водном секторе, приветствовал делегатов семинара от имени Министра водного хозяйства принимающей страны – Узбекистана. Он поделился прогнозами о том, что нагрузка на водные ресурсы в трансграничных реках региона резко возрастет по мере повышения температуры и учащения засух. В этой связи он отметил, что каждой стране необходимо повысить эффективность водопользования, сославшись на шаги, предпринимаемые в Узбекистане в рамках недавно утвержденной Стратегии водного хозяйства и ирригации. Приветствуя возможность такого диалога, он призвал страны активизировать существующие механизмы сотрудничества и разработать совместные целевые мероприятия.



9. Присоединяясь виртуально из Душанбе, г-н Султон Рахимзода, Председатель Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (ИК-МФСА), приветствовал инициативу «Водный компонент ЦАРЭС» и возможности, которые она предоставляет для сотрудничества с Программой бассейна Аральского моря 4 (ПБАМ4) МФСА. Он сослался на недавнее заседание заместителей премьер-министров региона и их призыв усилить программы регионального сотрудничества. Г-н Рахимзода отметил важность обмена информацией и данными для рассматриваемых на семинаре типов проектов, и подчеркнул роль, которую играет межправительственная платформа МФСА. В следующем году состоится 30-летие МФСА, и г-н Рахимзода с нетерпением ждет встречи с участниками саммита МФСА, запланированного на май/июнь 2023 года.

10. За вступительными речами последовали две презентации: с первой презентацией выступил Казухиро Йошида, руководитель проекта АБР по Водному компоненту ЦАРЭС, который поместил развитие Водного компонента в общий контекст регионального сотрудничества в регионе и проблем, стоящих перед водными ресурсами. В рамках своей презентации г-н Йошида показал видео, подготовленное недавно для Министерской конференции ЦАРЭС, под названием «ЦАРЭС в 22 года: совместная работа для всеобщего процветания».² Затем со своей презентацией выступил Джереми Бёрд, руководитель команды ТП, который обрисовал в общих чертах предварительный список проектов, представленных в качестве основы для обсуждения на семинаре, и описал процесс групповых обсуждений для сужения идей до набора, приоритетных проектов из составленного краткого окончательного списка.

11. Пленарное заседание завершилось кратким представлением двух международных примеров из передовой практики, чтобы подготовить почву для первой из трех секционных дискуссий. Они охватили (i) информацию и раннее предупреждение о засухах в Испании и (ii) обзор мирового опыта внедрения современных технологий орошения и потребность в комплексном подходе для достижения «реальной» экономии воды.

² <https://www.youtube.com/watch?v=YeubF-gyhdo>

12. В рамках каждого секционного совещания отводилось примерно по два часа на обсуждение. Участникам было предложено рассмотреть мероприятия, перечисленные в каждом из предложений длинного списка, а затем представить свои идеи группе с точки зрения объема, местоположения и характера ожидаемых выгод. Затем всех участников попросили указать свои предпочтения, приложив максимум пять ориентировочных «голосов» к действиям, которые они считают наиболее важными. Затем последовало групповое обсуждение для рассмотрения результатов и подготовки заявления для презентации на пленарном заседании. Намерение системы предпочтительного голосования состояло в том, чтобы указать приоритетные темы группы для дальнейшего обсуждения, а не обеспечить систему абсолютного подсчета очков.

13. **Секционное заседание – Блок 1: Климатически устойчивые и продуктивные водные системы.** Три предложения были представлены в длинном списке для Блока 1 и обсуждены каждой из трех секционных групп.

- 1.1 Усиление адаптивного к изменению климата управления в бассейне общего притока
- 1.2 Получение региональных выгод от модернизированных, устойчивых к изменению климата ирригационных систем
- 1.3 Модернизация систем управления рисками бедствий в связи с засухами, наводнениями и тепловым стрессом

14. Отзывы трех групп выявили ряд областей интересов, многие из которых были общими для всех групп:

- модернизация гидрометеорологических систем и мониторинг состояния ледников и подземных вод (количество и качество) с соответствующим улучшением баз данных и обменом данными в регионе
- улучшение безопасности плотин на реках Сырдарья (например, на водохранилище Бахри Точик (Кайракумская и Кировская плотины) и Амударья (например, Кир-Ку, Гара-Ата)
- исследования устойчивости к изменению климата и совершенствования системы мониторинга и картирования подземных вод с мерами по сохранению водопользования
- создание потенциала на национальном и региональном уровнях для комплексного имитационного моделирования водно-энергетических ресурсов
- региональный обмен знаниями о модернизации ирригационных систем и поддержка повышения продуктивности воды
- снижение засоления, включая обзор существующих механизмов региональной рабочей группы (также имеет отношение к обсуждениям по Блоку 2)
- потенциал для борьбы с засухами и наводнениями, включая внедрение засухоустойчивых культур

15. Участники всех трех секционных заседаний отметили важность увязки дальнейшей разработки приоритетных проектов с соответствующими компонентами ПБАМ4 МФСА.

16. **Секционное заседание – Блок 2: Устойчивые водные ресурсы и услуги водоснабжения.** Международные примеры, представленные для начала обсуждений по Блоку 2, включали в себя: (i) подход к межгосударственному сотрудничеству по управлению засолением в Австралии и принятие ряда бассейновых стратегий по засолению, инициированных в середине 1980-х годов, и (ii) пример о реализации комплексного плана управления бассейном реки Дунай в ответ на опасения по поводу ухудшения качества воды.

17. Четыре предложения были представлены в длинном списке для Блока 2 и обсуждены каждой из трех секционных групп.

- 2.1 Внедрение более эффективной и устойчивой модели обслуживания ирригации и водоснабжения
- 2.2 Управление уровнями солености и качеством воды в контексте всего бассейна
- 2.3 Продвижение подхода к экономике замкнутого цикла для безопасного повторного использования очищенных сточных вод
- 2.4 Продвижение многочисленных преимуществ экосистемных подходов и природных решений

18. Отзывы, полученные в ходе трех групповых обсуждений, заключались в следующем:

- меры по повышению эффективности работы ирригационных систем и трансграничных каналов, включая мониторинг продуктивности воды с помощью дистанционного зондирования, технико-экономические обоснования модернизации ирригационных активов, применение дифференцированного тарифа на воду, а также разработку справочников и руководств по передовой практике
- рассмотрение пилотных проектов по институциональным и тарифным реформам и внедрению Партнерства операторов водоснабжения для наращивания потенциала управления агентствами
- комплексная стратегия по засолению для региона, включая внедрение цифровой системы мониторинга качества воды по ключевым параметрам, включая токсичные соли, применение опыта Международного центра био-засоленного земледелия по солеустойчивым культурам и инновации в управлении засоленными землями
- переход к системам замкнутого цикла для орошения и промышленного водопользования (сокращение потоков отходов вод) и исследование для оценки жизнеспособности повторного использования городских сточных вод с учетом качества воды и

почвы и продуктивности воды в контексте Центральной Азии, включая создание региональной группы экспертов по повторному использованию воды

- обзор и возможная гармонизация законодательства об использовании оборотных вод
- поддержка текущих усилий по картированию экосистемных услуг.

19. Кроме того, во время пленарного заседания с обратной связью прозвучал призыв рассмотреть вопрос о поддержке услуг водоснабжения и санитарии для 100 000 человек в каждой из пяти стран, включая сочетание «жестких» и «мягких» инвестиций.



20. **Секционное заседание – Блок 3: Взаимосвязанные решения и взаимное обучение между секторами.** Международные примеры, представленные для начала обсуждений в Блоке 3, включали в себя (i) интегрированный инструмент моделирования водно-энергетических ресурсов, который включает взаимосвязь между секторами при изучении потенциальных вариантов развития, и (ii) пример соглашения о распределении выгод и затрат для крупных объектов трансграничной инфраструктуры на реке Сенегал в Западной Африке.

21. Три предложения были представлены в длинном списке для Блока 3 и обсуждены каждой из трех секционных групп.

- 3.1 Содействие скоординированному управлению инфраструктурой совместного финансирования
- 3.2 Расширение возможностей использования возобновляемых источников энергии в системах водоснабжения
- 3.3 Укрепление кадрового потенциала систем управления, устойчивых к изменению климата

22. Отзывы, полученные в ходе трех групповых обсуждений, заключались в следующем:

- создание регионального потенциала для интегрированного водно-энергетического моделирования, включая оценку потенциала возобновляемых источников энергии – например, на реках Сырдарья или Зарафшан
- укрепление человеческого потенциала за счет улучшения учебных программ и учебных материалов
- потенциал для извлечения уроков из существующих механизмов совместного финансирования трансграничных проектов и поддержки модернизации проектов соглашений и институциональных процессов
- изучение потенциала комплексного развития малой гидроэнергетики, включая роль государственно-частного партнерства
- проведение оценки потребностей в потенциале для прикладных исследований в области устойчивости к изменению климата.

23. После ознакомления с отзывами каждой из трех секционных групп у делегатов было время обдумать итоги обсуждения в целом. Комментарии заключались в следующем:

- уже сформировался консенсус в отношении необходимости улучшения мониторинга и учета водных ресурсов, и теперь можно определить проекты поддержки
- мониторинг водных ресурсов является заботой всех стран, и хотя это и предусмотрено Соглашением 1998 г., более тесная связь между управлением водными и энергетическими ресурсами может привести к обновлению некоторых его положений
- поддержка в рамках Водного компонента будет иметь как институциональный, так и инфраструктурный компоненты. Что касается институционального аспекта – существует широкое согласие в отношении того, что институты уже существуют, но нуждаются в укреплении. Для инфраструктуры необходимы более автоматизированные системы, поддержка модернизации ирригационных и дренажных систем и внедрение водосберегающих технологий. Кроме того, сохраняется существенная потребность в обеспечении чистой водой и санитарии в рамках ЦУР 6
- Блоки 1, 2 и 3 связаны с проблемами, стоящими перед регионом
- важно помнить, что одна только техническая поддержка не всегда является решением, и необходимо также учитывать институциональные аспекты. Обучение также имеет решающее значение для наращивания будущего потенциала
- сотрудничество также необходимо и на других трансграничных реках, таких как Зеравшан и ее притоки; при этом, развитие идет скоординированным образом

- работая в команде для Центральной Азии, будет важно разработать технико-экономическое обоснование, сосредоточив внимание на всей речной системе – например, Сырдарье
- политическая среда сейчас лучше для сотрудничества, чем в прошлом, и нам необходимо разработать совместное видение доступа к информации
- задача будет заключаться в обеспечении координации с другими инициативами и предотвращении дублирования
- сообщения о поддержке были даны EU-WECOOP, EFSD, ФАО и Институтом ЦАРЭС.

24. Участники выразили признательность за предоставленную в ходе семинара возможность обсудить широкий круг вопросов и выразили надежду на получение отчета о семинаре, отражающего вклад всех стран.

25. **Обсуждение институциональных механизмов водного компонента.** Саад Парача, руководитель отдела ЦАРЭС, председательствовал на заключительном заседании, посвященном предлагаемым институциональным механизмам водного компонента ЦАРЭС, и привел примеры различных рабочих и экспертных групп, уже работающих в других секторах ЦАРЭС. Джереми Бёрд изложил предложение о создании Рабочей группы Центральной Азии по водному компоненту, включающей представителей от каждой страны-члена, и создании региональных тематических экспертных групп на конкретные темы, по мере необходимости – например, по управлению засолением или раннему предупреждению о засухе. Предложения были в целом приняты и не вызвали возражений со стороны делегаций стран.

26. Был поднят вопрос об отличном характере водного сектора от других секторов – в частности, в связи с тем, что уже существует ряд межправительственных организаций, и их роли не должны дублироваться. Г-н Бёрд согласился с этим и указал, что этот вопрос требует дальнейшего рассмотрения. Поскольку задача Рабочей группы конкретно направлена на руководство будущим развитием водного компонента, он предложил, чтобы основные члены Рабочей группы были из национальных агентств, в то время как более непосредственное участие представителей межправительственных организаций можно было бы организовать через тематические экспертные группы. Если такие группы уже существуют под эгидой межправительственных организаций, их мандаты можно было бы расширить, включив в них работу Водного компонента. Дальнейшие предложения, высказанные в ходе обсуждения, включали развитие связей с другими инициативами – такими как региональная инициатива ФАО по водной политике и инициатива ЕС по созданию рабочей группы по воде.

27. **Заключительные замечания:** Ясмин Сиддики, директор Отдела окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства Департамента Центральной и Западной Азии АБР, искренне поблагодарила всех участников за их активное взаимодействие и участие в региональном семинаре. Она отметила важность совместной работы в рамках регионального партнерства и обмена опытом для раскрытия потенциала развития региона. Г-жа Сиддики отметила, что в ходе обсуждений подчеркивалась необходимость

сбалансированного подхода, включающего как модернизацию инфраструктуры, так и включение более мягких элементов – таких как совершенствование институтов, систем управления и кадрового потенциала. В заключение г-жа Сиддики подтвердила, что АБР будет разрабатывать идеи представленных в ходе обсуждений, и поблагодарила за гостеприимство принимающую страну – Узбекистан.

III. Следующие шаги

28. Основываясь на содержании промежуточного отчета и состоявшихся в рамках семинара обсуждениях, команда АБР подготовит наброски для трех приоритетных проектов и направит их национальным координаторам Водного компонента для получения от них комментариев в начале января 2023 года. После получения отзывов команда продолжит свою работу. К концу февраля 2023 года разработать проекты концептуальных записок по каждому из трех первоначальных проектов для дальнейшего рассмотрения национальными и региональными агентствами. Затем эти приоритетные проекты будут обсуждаться АБР и его национальными партнерами для включения в соответствующие страновые программы.

Приложения:

1: Программа регионального семинара

2: Список участников

Приложение 1: Программа семинара



Региональная ТП 9977: Развитие водного компонента Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС)

29-30 ноября 2022 г.

Гостиница «Hyatt Regency Hotel»
Ташкент, Республика Узбекистан

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

ДЕНЬ 1-й – 29 НОЯБРЯ 2022 г.	
09:00 - 09:30	Регистрация участников
09:30 – 09:50	Приветствие и вступительное слово <i>Энрико Пинали, ответственный сотрудник Постоянного представительства в Узбекистане, АБР</i> <i>Бахтияр Камалов, директор, Центр реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве, Министерство водного хозяйства, Правительство Республики Узбекистан</i> <i>Султон Рахимзода, председатель исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (в виртуальном формате)</i>
09:50 – 10:00	Водный компонент ЦАРЭС в контексте сотрудничества в целях развития в Центральной Азии <i>Казухиро Йошида, старший специалист по водным ресурсам, АБР</i>
10:00 – 10:20	Презентация по составлению короткого списка проектов для Водного компонента ЦАРЭС <i>Джерemi Бёрд, команда консультантов по ТП</i>
10:20 – 10.35	Ответы на вопросы <i>Уточняющие вопросы - при содействии команды консультантов по ТП</i>
10:35 – 10.50	Примеры международной практики по Блоку 1 (на пленарном заседании) <i>Команда консультантов по ТП</i>

10:50 – 11:10	Перерыв для общения между участниками
11:10 – 13:00	Рабочая сессия по Блоку 1: Климатически устойчивые и продуктивные системы водоснабжения <i>3 секционные группы – рабочее обсуждение предложений по Блоку 1</i> <i>Фасилитаторы: Группа А – Исскандер Абдуллаев, Институт ЦАРЭС</i> <i>Группа В – Боходир Розиходжаев, АБР</i> <i>Группа С – Ойтуре Анарбеков, МИУВР</i>
13:00 – 14:15	Обед
14:15 – 14:30	Общая обратная связь по Блоку 1 (по 5 минут на каждую группу)
14:30 – 14:45	Примеры международной практики по Блоку 2 (на пленарном заседании) <i>Команда консультантов по ТП</i>
14:45 – 16:45	Рабочая сессия по Блоку 2: Устойчивые водные ресурсы и услуги водоснабжения (включая разрыв сети) <i>3 секционные группы – рабочее обсуждение предложений по Блоку 2</i> <i>Фасилитаторы: Группа А – Анвар Атабаев, консультант АБР</i> <i>Группа В – Динара Зиганшина, НИЦ-МКВК</i> <i>Группа С – Шахбоз Ахмедов, Институт ЦАРЭС</i>
16:45 – 17:00	Общая обратная связь по Блоку 2 (по 5 минут на каждую группу)
19:00	Ужин, организованный АБР (банкетный зал Regency Ballroom I)
ДЕНЬ 2-й – 30 НОЯБРЯ 2022 г.	
09:30 - 09:45	Примеры международной практики по Блоку 3 (на пленарном заседании) <i>Команда консультантов по ТП</i>
09:45 – 11:45	Рабочая сессия по Блоку 3: Взаимосвязанные решения и взаимное обучение между секторами (включая перерыв для общения между участниками) <i>3 секционные группы – рабочее обсуждение предложений по Блоку 3</i> <i>Фасилитаторы: Группа А – Исскандер Абдуллаев, Институт ЦАРЭС</i> <i>Группа В – Шахбоз Ахмедов, Институт ЦАРЭС</i> <i>Группа С – Акмаль Каримов, ТIIAME</i>
11:45 – 12:00	Общая обратная связь по Блоку 3 (по 5 минут на каждую группу)
12:00 – 12:45	Размышления о дискуссиях по трем блокам Водного компонента <i>Делегации стран</i> <i>Партнеры по развитию</i> <i>Команда консультантов по ТП</i> <i>Ведущий: Казухиро Йошида, старший специалист по водным ресурсам, АБР</i>
12:45 – 14:00	Обед

<p>14:00 – 15:00</p>	<p>Институциональные механизмы водного компонента ЦАРЭС</p> <p><i>Предложения по созданию Рабочей группы ЦАРЭС по водному сектору и тематических экспертных групп – представление состава и условий</i></p> <p><i>Члены команды консультанта по ТП (15 мин.)</i></p> <p><i>Открытая дискуссия (45 мин.)</i></p> <p><i>Под председательством Саада Парача, руководителя отдела ЦАРЭС, АБР</i></p>
<p>15:00 – 15:15</p>	<p>Следующие шаги</p> <p><i>Казухиро Йошида, старший специалист по водным ресурсам, АБР</i></p>
<p>15.15 – 15:30</p>	<p>Заключительные замечания – представитель АБР/ЦАРЭС (будет уточнено)</p> <p><i>Г-жа Ясмин Сиддики, директор Отдела окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства (CWER), Департамент Центральной и Западной Азии, АБР (виртуально)</i></p>

ТП = техническая помощь

Приложение 2: Список участников



**ТА 9977-REG: Региональный семинар по Водному компоненту ЦАРЭС
29-30 ноября 2022 г., г. Ташкент**

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

I. СТРАНЫ ЦАРЭС

A. Казахстан

1. Г-н Арсен Жаканбаев, директор Департамента трансграничных рек, Министерство энергетики, геологии и природных ресурсов (МЭГПР), Координатор Водного компонента ЦАРЭС
2. Г-н Мурат Бейсенов, начальник отдела эксплуатации и развития водного хозяйства, Комитет водных ресурсов, МЭГПР
3. Г-н Ерболат Пернехан, главный эксперт отдела трансграничных рек Департамента трансграничных рек МЭГПР
4. Г-жа Айжан Мамедалиева, главный эксперт отдела адаптации к изменению климата Департамента климатической политики и зеленых технологий МЭГПР
5. Г-н Адель Ахметов, директор Департамента гидрологии, Казгидромет

B. Кыргызская Республика

6. Г-жа Мээрим Доолотбаева, старший специалист отдела мониторинга и оценки внешней помощи, Министерство экономики и коммерции
7. Г-н Абдыбай Джайлообаев, заместитель директора, Служба водных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Координатор Водного компонента ЦАРЭС
8. Г-н Мавленбек Токобаев, начальник Департамента водного хозяйства, Министерство сельского хозяйства
9. Г-н Мирбек Эсенгулов, старший специалист, Департамент государственной политики в области энергетики, Министерство энергетики
10. Г-н Тагай Озубеков, Ведущий специалист отдела водно-экологической дипломатии, Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора
11. Г-н Мирзали Асатов, начальник Карадарьинско-Сыдарьинско-Амударьинского бассейнового управления водного хозяйства Службы водного хозяйства Министерства сельского хозяйства
12. Г-н Азамат Алманбетов, Первый секретарь Посольства Кыргызской Республики в Узбекистане, Министерство иностранных дел

C. Таджикистан

13. Г-н Ильос Юнасов, начальник управления промышленности и инфраструктуры Министерства экономики, развития и торговли
14. Г-н Манучехр Рашидов, главный специалист, Департамент бюджетной политики в реальном секторе экономики, Министерство финансов

15. Г-н Хусейн Муминов, главный специалист отдела бюджетной политики в реальном секторе экономики Министерства финансов
16. Г-н Далер Абдуразақзода, начальник отдела энергетической и водной политики, Министерство энергетики и водных ресурсов, Координатор Водного компонента ЦАРЭС
17. Г-н Шафоат Назифов, начальник бассейнового управления Агентства мелиорации и ирригации
18. Г-н Фируз Курбанов, заведующий сектором внешнеэкономических связей и инвестиций Агентства мелиорации и ирригации

D. Туркменистан

19. Г-н Тиркеш Аннагулыев, старший специалист отдела финансового анализа агропромышленного комплекса Департамента финансирования и развития отраслей экономики Министерства финансов и экономики
20. Г-н Байраммырат Атаев, старший специалист отдела финансирования и анализа инвестиционных проектов отдела инвестиционной политики Министерства финансов и экономики
21. Г-н Джумамухаммет Гелдиев, главный инженер, Институт «Туркменсувылымтаслама», Государственный комитет водного хозяйства, Координатор Водного компонента ЦАРЭС
22. Г-н Байрамгельди Чаканов, начальник управления производства, промышленности и механизации Государственного комитета водного хозяйства
23. Г-н Назар Байрамов, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды и гидрометеорологии, Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды
24. Г-н Хемракулы Бабаджанов, начальник Гидрометцентра Лебапского велаята

E. Узбекистан

25. Г-н Бахтияр Камалов, директор, Центр реализации иностранных инвестиционных проектов в водном хозяйстве, Министерство водного хозяйства
26. Г-н Зокиржон Ишпулатов, начальник отдела водных ресурсов и использования, Информационно-аналитический ресурсный центр, Министерство водного хозяйства, Координатор Водного компонента ЦАРЭС
27. Г-н Фаррухджон Охунов, заместитель директора по науке и инновациям, Институт гидрологии и инженерной геологии Институт «ГИДРОИНГЕО»

F. Межправительственные организации

28. Г-н Султон Рахимзода, председатель Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (виртуально)
29. Г-н Умар Абдусламович Назаров, руководитель секретариата Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
30. Г-н Умар Таджиев, БВО Амударья
31. Г-н Авазжон Рахимбердиевич Уктамов, БВО Сырдарья
32. Г-жа Динара Зиганшина, директор Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК)
33. Г-н Икром Эргашев, Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК)
34. Г-н Муродов Улугбек Шухратович, Научно-информационный центр Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (НИЦ МКУР)
35. Г-жа Сайёра Абдуллаева, Научно-информационный центр Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (НИЦ МКУР), Узбекистан
36. Г-н Вадим Соколов, Глава агентства Международного фонда спасения Арала (МФСА), Узбекистан

G. Международные организации

37. Д-р Ойтуре Анарбеков, региональный менеджер, Международный институт управления водными ресурсами, Узбекистан
38. Д-р Акмаль Каримов, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ)

Н. Партнеры по развитию

39. Г-н Такаёси Като, экономист (климат и окружающая среда) отдела зеленого роста и глобальных отношений, Управление окружающей среды, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
40. Д-р Кэролайн Милоу, руководитель программы «Зеленая Центральная Азия – трансграничный диалог по климату, окружающей среде и безопасности в Центральной Азии и Афганистане», Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
41. Д-р Кристине Товмасын, ведущий программный специалист, ЮНЕСКО
42. Г-н Фарадж Эль-Авар, консультант, специалист по земельным и водным ресурсам, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
43. Г-жа Дилдора Явмутдинова, эксперт по программам, JICA Узбекистан
44. Г-жа Валдислава Немова, старший менеджер проектов, Евразийский фонд стабилизации и развития (ЕФСР)
45. Г-н Анатолий Крутов, Расширенное региональное сотрудничество ЕС и Центральной Азии в области окружающей среды, изменения климата и водных ресурсов

И. Азиатский банк развития

46. Г-жа Ясмин Сиддики, директор Отдела окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства (CWER), Департамент Центральной и Западной Азии (виртуально)
47. Г-н Саад Парача, руководитель отдела ЦАРЭС/старший специалист по региональному сотрудничеству, CWRC
48. Г-н Казухиро Йошида, старший специалист по водным ресурсам, CWER
49. Г-н Энрико Пинали, ответственный сотрудник/заместитель директора Постоянного представительства в Узбекистане
50. Г-н Сироджиддин Эшматов, сотрудник по проектам, Постоянное представительство в Узбекистане
51. Г-н Боходир Розиходжаев, младший сотрудник по проектам, Постоянное представительство в Узбекистане
52. Г-жа Наргиза К. Аликукулова, специалист по связям с общественностью Постоянного представительства в Узбекистане
53. Г-жа Умида А. Расулзада, старший ассистент по операциям, Постоянное представительство в Узбекистане
54. Г-жа Мари Стефани Т. Игая, старший эксперт по проектам, CWRD (виртуально)
55. Г-жа Рано С. Бобоева, операционный ассистент Постоянного представительства в Таджикистане (виртуально)
56. Г-н Сафиулла Асифи, старший ассистент по операциям, Постоянное представительство в Афганистане (виртуально)

Ж. Институт ЦАРЭС (ИЦ)

57. Г-н Искандар Абдуллаев, заместитель директора 2
58. Г-н Шахбоз Ахмедов, старший научный сотрудник, Сеть знаний и исследований

К. КОНСУЛЬТАНТЫ АБР/ЦАРЭС

59. Г-н Джереми Бёрд, консультант по ТП (руководитель команды консультантов)
60. Г-н Йоханнес Хунинк, консультант по ТП

61. Г-н Джеймс Винпенни, консультант по ТП (виртуально)
62. Г-н Анвар Атабаев, консультант по ТП
63. Г-н Хусен Гаффоров, консультант по ТП
64. Г-н Мухаммед Али, координатор регионального сотрудничества ЦАРЭС в Пакистане
65. Г-жа Чин Карбидо, координатор ТП, CWRD (виртуально)
66. Г-жа Гульдана Садыкова, старший координатор регионального сотрудничества ЦАРЭС в Казахстане (виртуально)
67. Г-н Медер Тургунбеков, советник НК ЦАРЭС, Кыргызская Республика (виртуально)
68. Г-жа Айдана Бердыбекова, координатор регионального сотрудничества, Кыргызская Республика (виртуально)
69. Г-н Рустам Аминджанов, советник НК ЦАРЭС, Таджикистан (виртуально)
70. Г-н Дурды Иламанов, советник НК ЦАРЭС, Туркменистан (виртуально)
71. Г-н Надир Сафаев, Старший советник НК ЦАРЭС, Узбекистан (виртуально)

L. ПЕРЕВОДЧИКИ

72. Г-жа Елена Аванесова
73. Г-н Марат Курбанов
74. Г-жа Наташа Гончарова