

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА (МФСА)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ (МКВК)



БЮЛЛЕТЕНЬ МКВК Центральной Азии

Февраль 2026

№2 (115)

Научно-информационный центр Межгосударственной координационной
водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК)

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 2 (115)	февраль 2026
--	--------------------------------------	-----------------

СОДЕРЖАНИЕ

Материалы 92 заседания МКВК.....	3
Протокол 92-го заседания Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан	3
Об использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на межвегетационный период 2025-2026 года по бассейнам рек Амударья и Сырдарья	13
О ходе работ, проводимых для реализации задач, вытекающих из саммитов Глав государств-учредителей МФСА	36
Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам	49
XIII заседание Совместной рабочей группы для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан.....	49
Пятое заседание туркмено-узбекской комиссии по водохозяйственным вопросам	51
Встреча между Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном в сфере водно-энергетического сотрудничества	53

Материалы 92 заседания МКВК

Протокол 92-го заседания Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан

20 февраля 2026 г.

г. Душанбе

Председатель заседания:

Джумъа
Далер Шофакир

Министр энергетики и водных ресурсов
Республики Таджикистан

Члены МКВК:

Нуржигитов
Нуржан Молдиярович

Министр водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан

Генджиев
Дурды Мейманович

Председатель Государственного комитета
водного хозяйства Туркменистана, одновременно
Хаким Лебапского вelayта

Хамраев
Шавкат Рахимович

Министр водного хозяйства
Республики Узбекистан

От исполнительных органов МКВК:

Назаров
Умар Абдусаломович

Начальник Секретариата МКВК

Махрамов
Махмуд Яхшибаевич

Начальник БВО “Амударья”

Холхужаев
Одил Ахмедович

Начальник БВО «Сырдарья»

Зиганшина
Динара Равильевна

Директор Научно-информационного центра
(НИЦ) МКВК

Назарий
Алишер Мирович

Заместитель директора НИЦ МКВК

Джабборов
Фарходджон Нозимович

Главный специалист Секретариата МКВК

Ахмадбекова
Кимё Ахмадбековна

Главный специалист Секретариата МКВК

Приглашенные:

От Республики Казахстан

Туреханов
Валихан Амирханович

Чрезвычайный и Полномочный Посол
Республики Казахстан в Республике Таджики-
стан

Нурымбетов
Сейилбек Сергазыуглы

Председатель Комитета по регулированию,
охране и использованию водных ресурсов

Беристенов
Асет Атыгаевич

Советник Министра водных ресурсов и ирри-
гации

Пернехан
Ерболат Мухтарович

Руководитель управления водного сотрудни-
чества по Центральной Азии

Суюнчалиев
Мухтар Галиевич

Советник Посольства Республики Казахстан
в Республике Таджикистан

Нурлан
Шуак Жандосович

Главный эксперт управления водного сотру-
дничества по Центральной Азии

Карлыбаев
Хасен Сапарович

Помощник министра водных ресурсов и ирри-
гации

От Кыргызской Республики

Абдыкеримов
Улан Чынарбекович

Советник Посольства Кыргызской Республики
в Республике Таджикистан

От Республики Таджикистан

Абдуразокзода
Далер Абдухалок

Начальник Главного управления водно-энергетической политики Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан

Абдуллоев
Рустам Абдуманонович

Начальник Управления водно-энергетической политики, развития науки и техники Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан

Изатзода
Идрис Изат

Заместитель начальника Управления водно-энергетической политики, развития науки и техники Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан

Назифов
Шафоат Гадоевич

Начальник Бассейнового управления мелиорации и ирригации Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан

Гафурзода
Бахром Абдулафиз

Начальник Секретариата Национальной комиссии по ирригации и дренажу Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан

От Туркменистана

Пашыев
Янов Дурдыевич

Начальник Управления водопользования Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана

Чарыев
Сапармырат
Курбандурдыевич

Начальник отдела цифровых технологий и информационной безопасности Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана

Дурдыев
Сердар Ореевич

Генеральный директор производственного объединения «Дашогузсувходжалык» Государственного комитета водного хозяйства

Туркменистана

Курбанов
Гуванч Наркулыевич

Генеральный директор производственного объединения «Лебапсувходжалык» Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана

От Республики Узбекистан

Абдураззаков
Жахонгир Бокижонович

Начальник управления по использованию трансграничных водных ресурсов Министерства водного хозяйства

Алимов
Ботир Тураевич

Начальник Аму-Сурханского бассейнового управления ирригационных систем Министерства водного хозяйства

Хазратов
Отабек Нарзуллаевич

Начальник отдела Международных отношений и ВТО Министерства водного хозяйства

Повестка дня 92-го заседания МКВК

1. Об использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на межвегетационный период 2025-2026 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья;
2. О ходе работ, проводимых для реализации задач, вытекающих из саммитов Глав государств – учредителей МФСА;
3. О внесении изменений и дополнений в Положение Секретариата МКВК;
4. О повестке дня и месте проведения очередного 93-го заседания МКВК.

Решение по первому вопросу:

1. Принять к сведению отчеты БВО «Сырдарья» и БВО «Амударья» об использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на межвегетационный период 2025-2026 гг. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.

2. Поручить БВО «Сырдарья» предоставлять данные по водозаборам, осуществляемым на участке «Бахри Точик – Шардара».

Решение по второму вопросу:

1. Отметить работу членов и исполнительных органов МКВК по реализации предложений и инициатив, озвученных на заседаниях Глав государств-учредителей МФСА в Туркменбаши (2018 г.) и Душанбе (2023 г.).

2. Членам и исполнительным органам МКВК представлять на последующих заседаниях обновлённую информацию по реализации задач, вытекающих из саммитов МФСА.

3. Членам МКВК оказать содействие в проведении Международного водного форума – “Tashkent Water Week – 2026” 25-26 марта 2026 года в г. Ташкент, заседания Правления МФСА 30 марта 2026 года в г. Астана, Регионального экологического саммита 22-24 апреля 2026 года в г. Астана, заседания Совета глав государств-учредителей МФСА 22 апреля 2026 года в г. Астана, регионального форума в рамках Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 гг. 25 мая 2026 года в г. Душанбе.

Решение по третьему вопросу:

1. Утвердить Положение о Секретариате Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии в новой редакции согласно приложению к настоящему Протоколу.

2. Признать утратившим силу Положение о постоянно действующем органе (Секретариате) МКВК, утвержденное Решением заседания МКВК от 10 октября 1993 года (г. Нукус).

3. Поручить Секретариату МКВК обеспечить приведение внутренних документов и организационной структуры в соответствие с утвержденным Положением.

4. Секретариату предпринять соответствующие меры по усилению кадрового и технического потенциала.

Решение по четвертому вопросу:

1. Провести очередное 93-е заседание МКВК в Республике Узбекистан во второй декаде апреля 2026 года.

2. Дату проведения очередного заседания МКВК согласовать в рабочем порядке.

3. Предложить следующую повестку дня очередного 93-го заседания МКВК:

1) Об итогах использования лимитов и режимов работы водохранилищ на межвегетационный период 2025-2026 гг. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.

2) Об утверждении лимитов водозаборов стран и прогнозный режим работы каскадов водохранилищ на вегетационный период 2026 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.

3) О ходе работ, проводимых для реализации задач, вытекающих из саммитов Глав государств – учредителей МФСА.

4) Дополнительные вопросы.

5) О повестке дня и месте проведения очередного 94-го заседания МКВК.

От Республики Казахстан

Н.М. Нуржигитов

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

Д.Ш. Джумъа

От Туркменистана

Д.М. Генджиев

От Республики Узбекистан

Ш.Р. Хамраев

*Приложение
к Протоколу 92-го заседания МКВК
от 20.02.2026 г.*

**Положение
о Секретариате Межгосударственной
координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии**

1. Общие положения

1. Секретариат Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии (далее – Секретариат) созданный решением МКВК от 10 октября 1993 года является постоянно действующим исполнительным и административным органом Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии (МКВК).

2. Секретариат обеспечивает организацию работы Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии.

3. Секретариат в своей деятельности руководствуется Соглашением между Республикой Казахстан, Республикой Кыргызстан, Республикой Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников, Положением о МКВК, настоящим Положением и решениями МКВК.

4. Секретариат является юридическим лицом и имеет статус международной организации.

5. Сотрудники аппарата Секретариата (кроме технического и обслуживающего персонала) приравниваются к международным должностным лицам.

6. Местонахождение Секретариата — город Душанбе, Республика Таджикистан.

2. Основные направления деятельности и функции

7. Основными направлениями деятельности Секретариата являются:

- разработка совместно с государствами – членами и исполнительными органами МКВК предложений, проектов документов, направленных на развитие сотрудничества государств – членов МКВК в водохозяйственной сфере, внесение их в установленном порядке на рассмотрение МКВК в соответствии со своей компетенцией;

- содействие государствам – членам МКВК в разработке и реализации программ и проектов по использованию и охране водных ресурсов;

- подготовка предложений по решению вопросов взаимовыгодного использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников;

- содействие совместным исследованиям и разработкам в водохозяйственной сфере;

- взаимодействие с международными организациями и объединениями, участие в международных мероприятиях;

- информирование о деятельности МКВК через средства массовой информации.

8. Секретариат реализует следующие функции:

- формирует проекты повестки дня заседаний МКВК;

- анализирует ход реализации решений МКВК и информирует членов МКВК об их исполнении;

- взаимодействует с исполнительными органами МКВК;

- организует деятельность МКВК;

- готовит аналитические, справочные и другие материалы, необходимые для рассмотрения вопросов МКВК;

- рассылает в установленном порядке государствам – членам МКВК предварительную повестку дня и проекты документов, вносимые на рассмотрение предстоящих заседаний МКВК, а также поступившие от государств-членов и исполнительных органов МКВК предложения о включении в повестку дня дополнительных вопросов;

- обеспечивает своевременное направление государствам – членам МКВК документов, принятых в рамках МКВК;

- формирует информационно-аналитические базы данных о вопросах сотрудничества в рамках МКВК;
- организует учет документов, принятых МКВК и ведет текущий архив;
- ведет протоколы заседаний МКВК;
- осуществляет финансово-хозяйственную деятельность, направленную на выполнение возложенных на Секретариат функций.

3. Состав Секретариата

9. Секретариат состоит из Директора Секретариата, двух главных специалистов, двух специалистов и главного бухгалтера. Для обеспечения деятельности Секретариата также привлекается обслуживающий персонал.

10. Кандидатура Директора Секретариата представляется членом МКВК, на территории которого располагается Секретариат, и утверждается на заседании МКВК.

11. Директор Секретариата:

- руководит деятельностью Секретариата и несет ответственность за выполнение возложенных на него задач;
- организует подготовку и проведение заседаний МКВК;
- представляет проекты документов на рассмотрение МКВК;
- информирует государства – членов МКВК о ходе реализации решений, принятых в рамках МКВК;
- поддерживает и развивает контакты с международными организациями на уровне их рабочих (исполнительных) органов в пределах его компетенции;
- содействует обеспечению взаимодействия между исполнительными органами МКВК;
- издает распоряжения по вопросам, входящим в его компетенцию;
- доводит до сведения членов МКВК, а также руководителей других исполнительных органов МКВК информацию, которая представляет интерес с точки зрения развития МКВК;
- вносит на их рассмотрение соответствующие предложения;
- при необходимости привлекает внешних экспертов и консультантов для выполнения специализированных задач;
- осуществляет другие функции, возлагаемые на него МКВК.

12. Остальные сотрудники назначаются Директором Секретариата, на конкурсной основе согласно установленным процедурам страны пребывания.

13. Директор заключает трудовой договор (контракт) с сотрудниками Секретариата.

14. Порядок заключения, изменения, продления и прекращения трудового договора (контракта) регулируется законодательством государства пребывания.

4. Заключительные положения

15. Финансирование деятельности Секретариата осуществляется за счёт бюджета государства-члена МКВК, на территории которого располагается Секретариат.

16. Секретариат может дополнительно привлекать финансовые средства партнеров по развитию, международных организаций и доноров для реализации возложенных на него задач.

17. Секретариат отчитывается о своей деятельности перед МКВК. Вся документация, связанная с деятельностью Секретариата для МКВК, составляется на русском языке.

18. Настоящее Положение вступает в силу после его подписания.

19. Изменение настоящего Положения, а также прекращение деятельности Секретариата происходит после протоколированного принятия решения государствами – членами МКВК.

20. Ликвидация или реорганизация Секретариата осуществляется согласно законодательству страны пребывания.

21. Настоящее Положение утверждено Решением заседания МКВК от 20 февраля 2026 г. в г. Душанбе в пяти экземплярах на русском языке.

Об использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на межвегетационный период 2025-2026 года по бассейнам рек Амударья и Сырдарья¹

(по состоянию с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.)

Амударья

Фактическая водность межвегетационного периода 2025-2026 года по бассейну реки Амударья на приведённом створе Керки выше Гарагумдарьи, рассчитанная при бытовых расходах реки Вахш с учетом регулирования стока в Нурекском водохранилище, составила 66,8 % от нормы. В прошлом межвегетационном периоде был на эту дату 101,8 % от нормы.

В связи с этим на 10 февраля 2026 года объём Туямуюнского водохранилища был накоплен всего 4349 млн.м³, а на 10 февраля 2025 года 4959 млн.м³. Учитывая хорошую водность и достаточный накопленный объём в водохранилище межвегетационные поливы были начаты 15 декабря 2024 года. Однако в межвегетационный период 2025-2026 годов водохозяйственная ситуация в низовьях реки Амударья по сравнению с аналогичным периодом 2024-2025 оказалась хуже, поэтому межвегетационные промывные поливы начались 10 февраля 2026 года.

Использование утвержденных лимитов водозаборов за отчётный межвегетационный период в разрезе государств, выглядит следующим образом:

В сложившейся водохозяйственной ситуации всего по бассейну реализация утвержденных лимитов водозаборов использован на 89.1 % от нарастающего лимита, при нарастающем лимите 9109,3 млн.м³, фактически использовано 8113,3 млн.м³, в том числе:

- Республика Таджикистан: фактически использовано 2073,4 млн.м³ или 100,0 % от нарастающего лимита;
- Туркменистан: фактически использовано 3439,5 млн.м³ или 96.0 % от нарастающего лимита;
- Республика Узбекистан: фактически использовано 2600,4 млн.м³. или 75.3 % от нарастающего лимита;

¹ Информация по первому вопросу повестки дня 92 заседания МКВК

Государство-водопотребитель	Нарастающим, млн.м ³ на 11.02.2026 г.		
	Лимит млн.м ³	Факт млн.м ³	%%
Республика Таджикистан	2073,9	2073,4	100,0
Туркменистан	3581,3	3439,5	96,0
Республика Узбекистан	3454,1	2600,4	75,3
Всего	9109,3	8113,3	89,1

За отчётный период межвегетации 2025-2026 года использование нарастающего лимита ниже условно приведённого створа г/п Керки выше Гарагумдаря составило 85,6 % , в том числе:

- Туркменистан: фактически использовано 3439,5 млн.м³, или 96,0 % от нарастающего лимита.
- Республика Узбекистан фактически использовано 2426,2 млн.м³, 74,2 % от нарастающего лимита.

Государство- водопотребитель	Нарастающим, млн.м ³ на 11.02.2026 г.		
	Лимит млн.м ³	Факт млн.м ³	%%
Ниже условно приведенного г/п Керки	6852,6	5865,7	85,6
Туркменистан	3581,3	3439,5	96,0
Республика Узбекистан	3271,3	2426,2	74,2

В разрезе участков реки фактическое использование лимитов выглядит следующим образом:

Верхнее течение фактически использовано 2247,6 млн.м³ или 99,6 % от нарастающего лимита, в том числе:

- Республика Таджикистан фактически использовано 2073,4 млн.м³ или 100,0 % от нарастающего лимита,
- Республика Узбекистан фактически использовано 174,2 млн.м³ или 95,3 % от нарастающего лимита.

Среднее течение фактически использовано 5108,4 млн.м³ или 93,3 %

от нарастающего лимита, в том числе

- Туркменистан фактически использовано 3083,7 млн.м³ или 97,6 % от нарастающего лимита,
- Республика Узбекистан фактически использовано 2024,8 млн.м³ или 87,4 % от нарастающего лимита.

Нижнее течение фактически использовано 757,3 млн.м³ 55,1% от нарастающего лимита, в том числе:

- Туркменистан фактически использовано 355,9 млн.м³ 84,6% от нарастающего лимита,
- Республика Узбекистан фактически использовано 401,4 млн.м³ 42,1% от нарастающего лимита.

Государство водопотребитель	Нарастающим, млн.м ³ на 11.02.2026года		
	Лимит млн.м ³	Факт млн.м ³	%%
Верхнее течение	2256,6	2247,6	99,6
Республика Таджикистан	2073,9	2073,4	100,0
Республика Узбекистан	182,8	174,2	95,3
Среднее течение	5477,5	5108,4	93,3
Туркменистан	3160,5	3083,7	97,6
Республика Узбекистан	2317,0	2024,8	87,4
Нижнее течение	1375,1	757,3	55,1
Туркменистан	- 420,8	355,9	84,6
Республика Узбекистан	954,4	401,4	42,1

В дельту реки и Аральское море за 4 месяца межвегетационного периода было запланировано подать воду в объеме 1400 млн.м³, фактически подано 935 млн.м³ воды или 66,8 % от запланированного.

Прогнозные режимы Нурекского и Туямуюнского водохранилища были рассчитаны исходя из нормальной водности.

Приток к Нурекскому водохранилищу за отчетный период межвегетация ожидался в объеме 2955,1 млн.м³, фактически поступило 2854,6 млн.м³ или 96,6 %. Попуск из водохранилища был запланирован в объеме 5495,1 млн.м³, фактически составил 5084,3 млн.м³ или 92,5 % от запланированного.

Объем воды в водохранилище на отчетный период межвегетации 2025-2026 года был запланирован 7565 млн. м³, фактически составил 7910 млн. м³ или 104,6 % от запланированного.

Приток к Тюямуюнскому водохранилищу на отчетный период межвегетация ожидался в объеме 3999,4млн.м³, поступило 3024,7 млн.м³ или 76,0% от ожидаемого . Попуск из водохранилища был запланирован в объеме 2634,6 млн.м³, фактически составил 2278,2 млн.м³ или 86,5 % от запланированного.

Объем воды в водохранилище на отчетный период межвегетации 2025-2026 года был запланирован 4967 млн.м³. Фактически составил 4349 млн. м³, или 87,6 % от запланированного.

Наименование		ед. изм.	Нурекское водохранилище	Тюямуюнское водохранилище
Объём: Начало периода		млн.м3	10505	3602
Приток к водохранилищу	Прогноз	млн.м3	2955,1	3999,4
	Факт	млн.м3	2854,6	3024,7
		%%	96,6	76,0
Попуск из водохранилища	Прогноз	млн.м3	5495,1	2634,6
	Факт	млн.м3	5084,3	2278,2
		%%	92,5	86,5
Объём: Конец периода	Прогноз	млн.м3	7565	4967
	Факт	млн.м3	7910	4349
		%%	104,6	87,6

**Анализ использования лимитов водозаборов
межвегетационного периода 2025-2026 года
в бассейне реки Амударья**

Наименование	Лимиты водозаборов на межвегетационный период 2025-2026 года, в млн.м ³	Нарастающим, млн.м ³ на 11.02.2026 года		
		Лимит	Факт	%%
Верхнедарьинское Управление (Верхнее течение)	3384,7	2256,7	2247,6	99,6
в том числе:				
Таджикистан	3014,7	2073,9	2073,4	100,0
Узбекистан	370,0	182,8	174,2	95,3
Водозаборы из реки Амударья к приведённому г/п Керки	12480	6852,6	5865,7	85,6
в том числе:				
Туркменистан	6500,0	3581,3	3439,5	96,0
Узбекистан	5980,0	3271,3	2426,2	74,2
Среднедарьинское Управление	8345	5477,5	5108,4	93,3
в том числе				
Туркменистан	5100	3160,5	3083,7	97,6
Узбекистан	3245	2317,0	2024,8	87,4
Нижнее течение:	4135	1375,13	757,3	55,1
в том числе:				
Туркменистан	1400,0	420,8	355,9:	84,6
Узбекистан	2735,0	954,4	401,4	42,1
Кроме того санпопуски, всего	800	559,82	495,3	88,5
в т.ч. Каракалпакстан	5001	349,26	304,8	87,3
Дашогузский вেলাят	150	119,241	119,7;	100,4
Хорезмский вилоят	1501	91,321	70,9	77,6
Итого по бассейну:	15864,7	9109,3	8113,3	89,11
в том числе				
Таджикистан	3014,7	2073,9	2073,4	100,0
Туркменистан	6500,0	3581,3	3439,5	96,0
Узбекистан	6350,0	3454,1	2600,4	75,3

**Подача воды в дельту реки и Аральское море
за межвегетации 2025-2026 года, млн.м³**

Наименование	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Подача воды с 01.10.25г. по 31.01.26 г. факт
Из реки Амударьи по г/п Саманбай	93	100	157	126			476
Суммарный сброс из систе- мы каналов Достлык и Суэнли	51	78	54	46			229
К Д С	86	56	47	41			230
И Т О Г О : Нарастающим	230 230	234 464	258 722	213 935			935

**Фактический и прогнозный режим работы Нурекского и Туямуюнского водохранилищ
(за период с октября 2025 г. по март 2026 г.)**

Нурекское водохранилище	ед. изм.	факт				прогноз		ВСЕГО
		октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	
Объём: Начало периода	млн. м3	10505	10482	9927	9231	8216	6934	10505
Приток к водохранилищу	м3/с	322	239	239	208	181	302	
	млн. м3	863	620	641	557	438	808	3927
Попуск из водохранилища	м3/с	307	424	465	550	635	495	
	млн. м3	823	1099	1246	1473	1537	1325	7501
Объём: Конец периода	млн. м3	10482	9927	9231	8216	6934	6226	6226
Накопление (+), сработка (-)	млн. м3	-23	-555	-696	-1015	-1282	-708	-4279

Туямуюнское водохранилище	ед. изм.	факт				прогноз		ВСЕГО
		октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	
Объём: Начало периода	млн. м3	3602	3655	3776	3881	4217	4132	3602
Приток к водохранилищу	м3/с	396	188	183	269	352	419	
	млн. м3	1062	487	491	722	851	1121	4734
Попуск из водохранилища	м3/с	377	141	144	144	387	688	
	млн. м3	1009	366	386	386	936	1844	4926
Объём: Конец периода	млн. м3	3655	3776	3881	4217	4132	3410	3410
Накопление (+), сработка (-)	млн. м3	53	120	105	336	-85	-722	-192

Сырдарья

I. Прогноз притоков

26 сентября 2025 года был получен прогноз от Узгидромета на межвегетационный период 2025-2026 год.

17 октября 2025 года был получен ожидаемый режим работы Токтогульского водохранилища от КДЦ “Энергия”.

Прогнозный график работы Чарвакского водохранилища получен от ГУП “Национальный диспетчерский центр” при Министерстве энергетики Республики Узбекистан, согласованный с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан и АО “Узбекэнерго”.

Прогнозный график работы Андижанского водохранилища получен от Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан.

Прогнозный график работы Шардаринского водохранилища получен от Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Согласно полученным прогнозным данным, притоки к верхним водохранилищам ожидалось следующие:

- к Токтогульскому водохранилищу на уровне – 98%;
- к Андижанскому – 95%;
- к Чарвакскому – 75% от нормы.

Общий боковой приток ожидался – 71% от нормы. В целом водность рек Сырдарьинского бассейна ожидалась на уровне 78% от нормы.

Прогнозный график работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ на межвегетационный период был принят к сведению на 91-м заседании МКВК и утверждены лимиты водозаборов государственных водопотребителей по бассейну реки Сырдарья.

Фактическая водохозяйственная ситуация с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 года характеризуется следующим:

II. Общая приточность (табл.1)

Общая приточность (водность) по бассейну реки Сырдарья, за истекший период межвегетации составляет:

По норме – 11 782 млн.м³.

По прогнозу Узгидромета общая приточность ожидалась 9170 млн.м³ или 78% от нормы.

Фактическая общая приточность составила 10 255 млн.м³, что на 1085 млн.м³ больше или 112% от прогноза (87% от нормы).

III. Притоки к верхним водохранилищам (табл.1)

По норме притоки к верхним водохранилищам Нарын-Сырдарьинского каскада составляют 3930 млн.м³.

По прогнозу притоки ожидалось 3566 млн.м³ или 91% от нормы.

Фактически к верхним водохранилищам поступило 3591 млн.м³, что на 25 млн.м³ больше или 101% от прогноза (91% от нормы):

- приток к Токтогульскому водохранилищу:

по норме составляет 2225 млн.м³;

по прогнозу ожидался 2172 млн.м³;

фактически поступило 2175 млн.м³, что на уровне прогноза (98% от нормы).

- приток к Андижанскому водохранилищу:

по норме составляет 679 млн.м³;

по прогнозу ожидался 624 млн.м³;

фактически поступило 592 млн.м³, что на 32 млн.м³ меньше или 95% от прогноза (87% от нормы).

- приток к Чарвакскому водохранилищу:

по норме составляет 1026 млн.м³;

по прогнозу ожидался 770 млн.м³;

фактически поступило 824 млн.м³, что на 54 млн.м³ больше или 07% от прогноза (80% от нормы).

IV. Боковая приточность (табл.1)

Боковая приточность по бассейну реки Сырдарья, от Токтогульского водохранилища до Шардаринского водохранилища, составляет:

По норме – 7 млрд. 852 млн.м³.

По прогнозу Узгидромета боковая приточность ожидалась 5604 млн.м³ или 71% от нормы.

Фактически боковая приточность составила 6664 млн.м³, что на 1060 млн.м³ больше или 119% от прогноза (85% от нормы).

Таблица 1

Наименование	Межеvegetация, млн.м ³															
	с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.								с 1 октября 2024 г. по 10 февраля 2025 г.							
	норма	прогноз	прогноз/норма (%)	факт	факт/прогноз (%)	Разница факт минус прогноз	факт/норма (%)	Разница факт минус норма	норма	прогноз	прогноз/норма (%)	факт	факт/прогноз (%)	Разница факт минус прогноз	факт/норма (%)	
Притоки к верхним водохранилищам																
Токтогульское	2225	2172	98	2175	100	3	98	-50		2225	2271	102	2795	123	524	126
Андижанское	679	624	92	592	95	-32	87	-87		679	569	84	601	106	32	89
Чарвакское	1026	770	75	824	107	54	80	-202		1026	962	94	1180	123	218	115
Итого	3930	3566	91	3591	101	25	91	-339		3930	3802	97	4576	120	774	116
Боковая приточность																
Токтогул – Учкурган	282	276	98	243	88	-33	86	-38		282	259	92	261	101	2	93
Андижан – Учтепе	1826	1247	68	1179	94	-68	65	-647		1826	1474	81	1631	111	157	89
Учкурган, Учтепе – Бахри Точик	3133	2349	75	2996	128	647	96	-136		3133	3021	96	3085	102	64	98
Бахри Точик – Шардара	2012	1277	63	1730	135	453	86	-282		2012	1916	95	2307	120	391	115

Наименование	Межвегетация, млн.м ³															
	с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.								с 1 октября 2024 г. по 10 февраля 2025 г.							
	норма	прогноз	прогноз/норма (%)	факт	факт/прогноз (%)	Разница факт минус прогноз	факт/норма (%)	Разница факт минус норма	норма	прогноз	прогноз/норма (%)	факт	факт/прогноз (%)	Разница факт минус прогноз	факт/норма (%)	
Газалкент-Чиназ (без Угама)	599	455	76	515	113	60	86	-84	599	566	94	541	96	-25	90	
Итого	7852	5604	71	6664	119	1060	85	-1188	7852	7236	92	7825	108	589	100	
Всего (общий приток)	11782	9170	78	10255	112	1085	87	-1527	11782	11038	94	12401	112	1363	105	

Таблица 2

Наименование	Межвегетация, млн.м3 с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.				Межвегетация, млн.м3 с 1 октября 2024 г. по 10 февраля 2025 г.			
	По графику	факт	факт/ график (%)	Разница (факт "-" график)	По графику	факт	факт/ график (%)	Разница (факт "-" график)
Притоки к русловым водохранилищам, принятый к сведению на МКВК – 91								
Приток к водохранилищу Бахри То- чик	7473	7719	103	246	8395	9493	113	1098
Приток к Шардаринскому в-щу (Узгидромет)	6389	6607	103	218	7666	10510	137	2844
Приток к Шардаринскому в-щу (Казгидромет)	6389	6154	96	-235	7666	9847	128	2181
Приток к Шардаринскому водохранилищу по расчету БВО "Сырдарья"								
Приток к Шардаринскому в-щу (Узгидромет)	6152	6607	107	455	7666	10510	137	2844
Приток к Шардаринскому в-щу (Казгидромет)	6152	6154	100	2	7666	9847	128	2181
Подача воды в Аральское море								
Подача в Аральское море	791	254	32	-538	1026	1135	111	109

V. Притоки к русловым водохранилищам и подача воды в Аральское море (табл. 2)

Приток к водохранилищу Бахри Точик, с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г., по прогнозному графику намечался 7473 млн.м³.

Фактический приток к водохранилищу составил 7719 млн.м³, что на 246 млн.м³ больше или 103% от прогнозного графика.

Приток к Шардаринскому водохранилищу по принятому прогнозному графику намечался в объеме 6389 млн.м³ (по расчету БВО «Сырдарья» 6152 млн.м³).

Фактически, по данным Узгидромета (г/п Чиназ-Сырдарья + г/п Бозсу + г/п Келес), в водохранилище поступило 6607 млн.м³.

По данным РГП «Казгидромета» (г/п Кокбулак + г/п Келес) в водохранилище фактически поступило 6154 млн.м³.

Приток в Аральское море и Приаралье, по прогнозному графику намечался в объеме 791 млн.м³, фактический приток по гидропосту Каратерень составил 254 млн.м³.

VI. Попуски из водохранилищ (табл.3)

По прогнозному графику работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ за истекший период межвегетации намечалось выпустить из водохранилищ 739 млн.м³ воды.

Фактический выпуск из водохранилищ составил 15 536 млн.м³, что на 203 млн.м³ меньше или 99% от прогнозного графика:

- из Токтогульского водохранилища намечалось выпустить 5240 млн.м³, фактически выпущено 5746 млн.м³;

- из Андижанского водохранилища намечалось выпустить 404 млн.м³, фактически выпущено 354 млн.м³;

- из Чарвакского водохранилища намечалось выпустить 1467 млн.м³, фактически выпущено 1325 млн.м³;

- из водохранилища Бахри Точик намечалось выпустить 5687 млн.м³, фактически выпущено 5916 млн.м³;

- из Шардаринского водохранилища намечалось выпустить 2941 млн.м³, фактически выпущено 2195 млн.м³.

Таблица 3

Водохранилище	Попуски, млн.м ³ с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.				Попуски, млн.м ³ с 1 октября 2024 г. по 10 февраля 2025 г.			
	по Графику работы НСКВ	Фактически	Разница (факт "-" график)	Факт/ график %	по Графику работы НСКВ	Фактически	Разница (факт "-" график)	Факт/ график %
Верхние водохранилища								
Токтогульское	5240	5746	506	110	5831	6385	554	109
Андижанское	404	354	-50	88	515	355	-160	69
Чарвакское (сброс Газалкентской ГЭС)	1467	1325	-142	90	1979	2028	49	102
ИТОГО:	7111	7425	314	104	8325	8768	443	105
Русловые водохранилища								
Бахри Точик	5687	5916	229	104	6988	8472	1484	121
Шардаринское	2941	2195	-746	75	4726	4880	154	103
ИТОГО:	8628	8111	-517	94	11714	13352	1638	114
ВСЕГО:	15739	15536	-203	99	20039	22120	2081	110

VII. Запасы воды в водохранилищах (табл.4)

В водохранилищах Нарын-Сырдарьинского каскада фактические запасы воды на начало межвегетационного периода (на 1 октября 2025 г.) составили 15 521 млн.м³.

В водохранилищах запасы воды на 11 февраля 2026 г. по прогнозному графику намечались 17 236 млн.м³.

Фактические запасы воды на 11 февраля 2026 г. составили 16 774 млн.м³, что на 462 млн.м³ меньше прогнозного графика.

В верхних водохранилищах на начало межвегетационного периода (на 1 октября 2025 г.) запасы воды составили 13 538 млн.м³.

Запасы воды в верхних водохранилищах на 11 февраля 2026 г. по прогнозному графику ожидалось 9985 млн.м³, фактически составили 9506 млн.м³, что на 479 млн.м³ меньше прогнозного графика.

В разрезе водохранилищ:

в Токтогульском – по прогнозному графику объем намечался 8307 млн.м³, фактически составил 7742 млн.м³, что на 565 млн.м³ меньше прогнозного графика;

в Андижанском – по прогнозному графику намечался 1012 млн.м³, фактически составил 1026 млн.м³, что на 14 млн.м³ больше прогнозного графика;

в Чарвакском – по прогнозному графику намечался 666 млн.м³, фактически составил 738 млн.м³, что на 72 млн.м³ больше прогнозного графика.

В русловых водохранилищах на начало межвегетационного периода (на 1 октября 2025 г.) запасы воды составляли 1983 млн.м³.

Запасы воды в русловых водохранилищах на 11 февраля 2026 г. по прогнозному графику ожидалось 7251 млн.м³, фактически составили 7268 млн.м³, что на 17 млн.м³ больше прогнозного графика.

В разрезе водохранилищ:

в Бахри Точик – по прогнозному графику объем намечался 3408 млн.м³, фактически составил 2859 млн.м³, что на 549 млн.м³ меньше прогнозного графика;

в Шардаринском – по прогнозному графику намечался 3843 млн.м³, фактически составил 4409 млн.м³, что на 566 млн.м³ больше прогнозного графика.

Таблица 4

Наименование водохранилищ	Объем водохранилища, млн.м ³					
	факт на 1 октября 2025 г.	по графику на 11 февраля 2026 г.	факт на 11 февраля 2026 г.	Разница (факт "-" график)	факт на 11 февраля 2025 г.	Разница (факт 2026 г. "-" факт 2025 г.)
Верхние водохранилища						
Токтогульское	11374	8307	7742	-565	9398	-1656
Андижанское	792	1012	1026	14	1216	-190
Чарвакское	1372	666	738	72	933	-195
ИТОГО:	13538	9985	9506	-479	11547	-2041
Русловые водохранилища						
Бахри Точик	1554	3408	2859	-549	3271	-412
Шардаринское	429	3843	4409	566	4467	-58
ИТОГО:	1983	7251	7268	17	7738	-470
ВСЕГО:	15521	17236	16774	-462	19285	-2511

VIII. Водоподача государствам (табл.5).

С 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г. водоподача государствам – водопотребителям производилась согласно утвержденным лимитам, с учетом оперативных заявок водопотребителей и наличия водных ресурсов.

Водоподача за истекший период межвегетации составила:

Республика Казахстан при лимите 262 млн.м³, факт – 138 млн.м³;

Кыргызская Республика при лимите 31 млн.м³, факт – 28 млн.м³;

Республика Таджикистан при лимите 173 млн.м³, факт – 35 млн.м³;

Республика Узбекистан при лимите 2167 млн.м³, факт – 1954 млн.м³.

Общий объем водозаборов государств – водопотребителей при лимите 2633 млн.м³, фактически составил 2155 млн.м³.

Таблица 5

Государство - водопотребитель	Водозаборы, млн.м ³ с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.		
	По лимиту	Факт	%
Республика Казахстан (канал Дустлик)	262	138	53
Кыргызская Республика	31	28	89
Республика Таджикистан	173	35	20
Республика Узбекистан	2167	1954	90
Всего	2633	2155	82

Таблица 6

**Прогнозный график работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ
на межвегетационный период 2025-2026 гг. (МКВК-91)**

		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Всего млн.м3
Токтогульское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/с	237	202	168	159	160	172	2882
	млн.м3	635	524	450	426	387	461	
Объем: Начало периода	млн.м3	11374	11532	11045	9867	8662	7668	
Конец периода	млн.м3	11532	11045	9867	8662	7668	7481	
Попуск из водохранилища	м3/с	178	390	608	609	571	242	6775
	млн.м3	477	1011	1628	1630	1381	648	
Водохранилище Бахри Точик								
Приток к водохранилищу	м3/с	343	598	851	779	744	369	9621
(г/п Акджар)	млн.м3	918	1550	2280	2086	1799	988	
Объем: Начало периода	млн.м3	1554	2093	2875	3283	3404	3424	
Конец периода	млн.м3	2093	2875	3283	3404	3424	3407	
Попуск из водохранилища	м3/с	131	300	710	750	750	380	7871
	млн.м3	351	778	1902	2009	1814	1018	
Шардаринское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/с	142	450	750	800	800	700	9508
(г/п Ч-Сырд.+г/п Бозсу+г/п Келес)	млн.м3	380	1166	2009	2143	1935	1875	
Объем: Начало периода	млн.м3	429	823	1292	2460	3507	4448	
Конец периода	млн.м3	823	1292	2460	3507	4448	5225	

		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Всего млн.м3
Попуск из водохранилища	м3/с	27	250	300	400	400	400	4634
	млн.м3	72	648	804	1071	968	1071	
Подача в Аральское море	м3/с	15	60	90	100	100	100	1214
	млн.м3	40	156	241	268	242	268	
Чарвакское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/с	82	73	62	55	55	81	1072
	млн.м3	219	189	166	149	133	216	
Объем: Начало периода	млн.м3	1372	1277	1176	971	727	580	
	млн.м3	1277	1176	971	727	580	515	
Попуск из водохранилища (Выпуск Газалкентской ГЭС)	м3/с	114	112	139	146	116	105	1920
	млн.м3	306	289	371	392	280	281	
Андижанское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/с	55	67	53	45	47	70	884
	млн.м3	146	172	143	121	113	188	
Объем: Начало периода	млн.м3	792	782	848	919	988	1054	
	млн.м3	782	848	919	988	1054	1101	
Попуск из водохранилища	м3/с	58	41	27	20	20	53	576
	млн.м3	156	107	72	52	47	141	

Примечание.

Приток к Шардаринскому водохранилищу по предложению Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан ожидается 9508 млн.м³.

Приток к Шардаринскому водохранилищу по расчету БВО «Сырдарья», подготовленный на основе полученных прогнозных графиков работы верхних водохранилищ и прогнозных данных боковых притоков Узгидромета, ожидается 8314 млн.м³.

**Сравнительный график прогноза работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ
с фактическими данными за период с 1 октября 2025 г. по 10 февраля 2026 г.**

		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль 1 декада		Всего млн.м3		Разни- ца факт минус про- гноз
		про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	
Токтогульское водохранилище														
Приток к водохрани- лищу	м3/с	237	243	202	194	168	174	159	152	160	173			
	млн. м3	635	651	524	503	450	466	426	406	138	150	2172	2175	3
Объем: Начало пе- риода	млн. м3	11374	1137 4	11532	1122 4	11045	1057 7	9867	9475	8662	8117			
Конiec пери- ода	млн. м3	11532	1122 4	11045	1057 7	9867	9475	8662	8117	8307	7742			
Попуск из водохра- нилища	м3/с	178	288	390	436	608	597	609	642	571	612			
	млн. м3	477	771	1011	1129	1628	1598	1630	1719	493	529	5240	5746	506
Водоохранилище Бахри Точик														
Приток к водохрани- лищу	м3/с	343	347	598	537	851	935	779	817	739	817			
(г/п Акджар)	млн. м3	918	928	1550	1391	2280	2505	2086	2188	639	706	7473	7719	246

		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль 1 декада		Всего млн.м3		Разни- ца факт минус про- гноз
		про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	
Подача в Аральское море	м3/с	15	13	60	11	90	9	100	43	100	59			
	млн. м3	40	34	156	30	241	24	268	115	86	51	791	254	-538
Чарвакское водохранилище														
Приток к водохрани- лищу	м3/с	82	81	73	71	62	70	55	67	54	66			
	млн. м3	219	217	189	184	166	187	149	179	47	57	770	824	54
Объем: Начало пе- риода	млн. м3	1372	1372	1277	1256	1176	1117	971	942	727	790			
Конiec пери- ода	млн. м3	1277	1256	1176	1117	971	942	727	790	666	738			
Попуск из водохра- нилища	м3/с	114	118	112	110	139	126	146	108	125	114			
(Выпуск Газалкент- ской ГЭС)	млн. м3	306	315	289	286	371	336	392	290	108	99	1467	1325	-142
Андижанское водохранилище														
Приток к водохрани- лищу	м3/с	55	45	67	42	53	67	45	54	48	46			
	млн. м3	146	119	172	109	143	180	121	144	41	39	624	592	-32
Объем: Начало пе- риода	млн. м3	792	792	782	748	848	718	919	875	988	995			
Конiec пери- ода	млн. м3	782	748	848	718	919	875	988	995	1012	1026			

		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль 1 декада		Всего млн.м3		Разни- ца факт минус про- гноз
		про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	про- гноз	факт	
Попуск из водохра- нилища	м3/с	58	60	41	53	27	8	20	9	20	9			
	млн. м3	156	162	107	138	72	22	52	24	17	8	404	354	-50

Примечание.

Фактический приток к Шардаринскому водохранилищу по данным Узгидромета составил 6607 млн.м³.

Фактический приток к Шардаринскому водохранилищу по данным РГП «Казгидромета» составил 6154 млн.м³.

О ходе работ, проводимых для реализации задач, вытекающих из саммитов Глав государств-учредителей МФСА²

(13 ноября 2025 г. – 16 февраля 2026 г.)

Общая информация

На заседаниях Совета глав государств-учредителей МФСА 24 августа 2018 г. (Туркменбаши) и 15 сентября 2023 г. (Душанбе) были выдвинуты предложения и инициативы по водным, экологическим, энергетическим и социально–экономическим вопросам. Ход их реализации регулярно обсуждается на заседаниях МКВК³.

В протоколе 91-го заседания МКВК отмечено: «1. Отметить эффективную работу водохозяйственных ведомств стран Центральной Азии и исполнительных органов МКВК по выполнению предложений и инициатив, озвученных на заседаниях Глав государств-учредителей МФСА в Туркменбаши (2018 г.) и Душанбе (2023 г.). 2. Членам МКВК и исполнительным органам информировать о ходе реализации указанных предложений и инициатив на последующих заседаниях МКВК».

Ниже представлена краткая информация о деятельности стран и исполнительных органов по реализации задач, определенных решениями саммитов, за период от 13 ноября 2025 г. по 16 февраля 2026 г.

1. Совершенствование организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА, укрепление его потенциала и имиджа на международной арене

ИК МФСА в Казахстане продолжает координацию работ по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА. Ведется поиск консенсуса по возможным изменениям институциональной структуры усовершенствованного МФСА, наименования организации и места постоянного расположения его исполнительного органа. Проведение 15-го заседания Рабочей группы запланировано на 25-26 фев-

² Информация по второму вопросу повестки дня 92 заседания МКВК

³ начиная с 77-го заседания МКВК (5-6 ноября 2019 г.)

раля 2026 г.

Информация о проделанной работе по данному вопросу доложена на очередном заседании Правления МФСА (10 октября, Астана). Решено: «1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) о деятельности Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА. 2. Исполнительному комитету МФСА совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией, Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию, профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда принять меры по ускорению процесса совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА».

2. Проекты и программы в рамках ПБАМ-4 (2020-2030 гг.)

Под председательством Казахстана в МФСА продолжается работа по координации реализации ПБАМ-4 и проведению ее систематического мониторинга. Регулярно сведения о реализации проектов, соответствующих направлениям ПБАМ-4, предоставляется странами и исполнительными органами по запросу ИК МФСА.

Согласно информации, представленной ИК МФСА на заседании Правления МФСА (10 октября, Астана) в 2025 г. в бассейне Аральского моря реализуется 42 проекта на общую сумму 114,2 млн долл. и 77,1 млн евро. По итогам заседания решено: «Исполнительному комитету МФСА, Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию во взаимодействии с профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда продолжить совместную деятельность по обеспечению реализации ПБАМ-4».

НИЦ МКВК совместно с **ИК МФСА** за счет гранта Французского агентства развития («AFD») продолжает реализацию проекта 1.11 ПБАМ-4. «Корректировка гидромодульного районирования территории реки Сырдарья с использованием данных дистанционного зондирования Земли и технологий спутникового картографирования для корректировки водопотребления и режимов орошения сельскохозяйственных культур, возделываемых в регионе». По состоянию на февраль 2026 г. проведены комплексные наземно-космические и полевые исследования в Андижанской, Наманганской и Ферганской областях с целью оценки условий бассейна р.Сырдарья. Собраны и проанализированы данные по климату, почвам, гидрологии, орошаемому земледелию и картографическим материа-

лам. Сформирована база данных по водным ресурсам, орошаемым землям, их почвенно-мелиоративному состоянию, структуре посевов и УГВ. Выполнены расчёты по глобальным климатическим сценариям (GCM, RCP2–RCP8), проведено гидромодульное районирование с использованием модели SEBAL, начата корректировка поливных норм, режимов орошения и расчёт фенологии основных культур с применением программы TIME-SAT. Начаты работы по определению границ гидромодульных районов и созданию электронных карт орошаемых площадей Ферганской долины на пилотных участках.

3. Водосбережение и меры по адаптации к изменению климата

Казахстан-Узбекистан. В ходе XIII заседания Совместной рабочей группы для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между странами обсуждены в т.ч. работы по очистке и ремонту межгосударственного канала «Достык» и ремонт головных сооружений, достигнута договоренность об обмене опытом в области внедрения и использования водосберегающих технологий в целях адаптации с/х к условиям глобального изменения климата и дефицита ресурсов (19 января 2026 г., Туркестан).

Казахстан. По итогам 2025 г. темпы внедрения водосберегающих технологий (ВСТ) достигли 150 тыс. га в год; общая площадь их использования увеличилась до 543,5 тыс. га. К 2030 году планируется довести этот показатель до 1,3 млн га. Сэкономлено 874 млн м³ воды за счет внедрения ВСТ при плане в 728 млн м³. В целях снижения потерь воды при транспортировке с 50% до 25% выполнена реконструкция 678 км каналов в полном соответствии с планом. Выполнена мехочистка 1840 км (план 2000), в том числе в Кызылординской и Туркестанской областях – 987 км. Кроме того, выполнена механизированная очистка Фурмановского канала и Коксарайского контррегулятора общей протяжённостью 3160 км.

В период с сентября по декабрь 2025 г. проведена модернизация более 62 км земляных каналов Туркестанской области (15 875 га орошаемых земель Жетысайского, Мактааральского, Отырарского и Созакского районов).

Бюджетом Республики Казахстан на 2026–2028 гг. предусмотрено более 214 млрд тенге (61 млрд тенге в 2026 г.) на инвестиционные субсидии для внедрения водосберегающих технологий и 13,5 млрд тенге — на субсидирование стоимости поливной воды.

Казахстан присоединился к Протоколу ООН по проблемам воды и

здоровья (19 января 2026 г.). Для страны Протокол вступит в силу 5 апреля 2026 г.

Таджикистан. В рамках Конференция ООН по изменению климата /COP30 (18 ноября, Белен, Бразилия) по инициативе Республики Таджикистан и Группы высокого уровня «Амбиции по таянию льда» (АМІ) прошло мероприятие, посвящённое ускоряющейся утрате глобальной криосферы. На COP30 также была представлена национальная программа «Зеленый Таджикистан», предусматривающая посадку 2 млрд деревьев к 2040 г. для борьбы с эрозией, восстановления деградированных земель и увеличения поглощения углерода.

10 декабря в Душанбе состоялось 1-е заседание Национального водного совета, созданного в качестве межведомственной платформы для координации государственной политики и выработки согласованных решений по рациональному и устойчивому использованию водных ресурсов в условиях климатических и социально-экономических вызовов, роста промышленности, энергетики и потребностей сельского хозяйства.

Реализуется Государственная программа по освоению новых орошаемых земель и восстановлению выбывших из сельскохозяйственного оборота на 2026-2030 гг. (ППРТ от 30.09.2025г. №512) посредством строительства, восстановления и реконструкции гидротехнических объектов. Утверждены ППРТ: (1) от 22.11.2025 г. № 637 План действий Программы развития пастбищ в Республике Таджикистан на 2023-2027 гг. в 2026-2027 гг.

и (2) от 26.11.2025 г. № 653 «О Государственной программе развития особо охраняемых природных территорий в Республике Таджикистан на 2026-2030 годы». Продолжается реализация Плана действий на 2025-2027 гг. по «Национальной стратегии адаптации к изменению климата на период до 2030 года» (ПП РТ от 24.07.2025г. №404).

Агентством по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан проведена научно-исследовательская и экспедиционная работа на леднике Дехдал бассейна р.Сурхоб⁴ (1-5 декабря 2025 г.).

В рамках продвижения процесса обновления ОНУВ 3.0. идет обсуждение Плана действий и Дорожной карты реализации – семинар⁵ с участи-

⁴ в рамках реализации «Государственной программы по изучению и защите ледников Таджикистана на 2010–2030 годы», а также во исполнение требований постановления Правительства Республики Таджикистан от 31 августа 2023 года, №407 «О реализации резолюции ООН о Международном годе сохранения ледников»

⁵ организован по инициативе Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве РТ в сотрудничестве с ПРООН

ем представителей министерств и ведомств республики, экспертов в области водных ресурсов и климата, партнеров по развитию и организаций гражданского общества (19 декабря, Душанбе).

Туркменистан. В Ашхабаде готовится к открытию Региональный центр климатических технологий для стран Центральной Азии. Подписано Соглашение между Правительством Туркменистана и ФАО об учреждении представительства ФАО и оказании технической помощи (21 января, Ашхабад).

НИЦ МКУР и ФАО в рамках развития национальной системы климатической отчетности Туркменистана проведен обучающий семинар «Требования к отчетности согласно Парижскому соглашению, техническая поддержка и ключевые пробелы, и действия по институциональному и техническому потенциалу»⁶ (22-23 декабря). В ходе Международной конференции на тему «Здоровье и питание в условиях меняющегося климата» (22 января, Ашхабад) с ФАО подписаны 4 проекта: 2 национальных с МООС Т на тему «Катализация природосберегающих преобразований в сельскохозяйственном секторе Туркменистана с целью повышения устойчивости к изменению климата» и «Укрепление потенциала Туркменистана по соблюдению Расширенных рамок прозрачности (ETF) в соответствии с Парижским соглашением» и 2 региональных – «Укрепление комплексного управления водными ресурсами в бассейнах рек Амударья, Зарафшан и Пяндж» с ГКВХ Т и «Скоординированный подход к восстановлению земель в уязвимых экосистемах Центральной Азии» с МСХ Т.

Продолжается реализация проектов, направленных на поддержку Туркменистана в борьбе с изменением климата: «Развитие национального потенциала Туркменистана путем совершенствования нормативно-правовой базы для энергоэффективного и устойчивого строительства/TEESB», (GEF/ПРООН, 2025-2030 гг.) и «ЕС за зелёное развитие Туркменистана: Политический диалог и климатические действия на 2024-2028 гг.» – состоялось 3-е заседание Координационного комитета проекта (22 января, Ашхабад).

В рамках процесса обновления ОНУВ 3.0. на встречах с представителями госорганов, международных организаций и научных кругов (13 сентября); участием общественности (22 декабря) рассмотрены принципы, методология и этапы его подготовки.

Узбекистан. Принято ПП РУз от 05.02.2026 № ПП-47 «О дополнительных мерах по повышению эффективности использования водных ре-

⁶ по проекту «Укрепление потенциала Туркменистана по соблюдению Расширенных рамок прозрачности в соответствии с Парижским соглашением»/СВИТ (ФАО, НИЦ МКУР, июль-декабрь 2025 г.)

сурсов», имеющее четкую стратегическую направленность на устойчивость и водосбережение как основу развития.

В послании Президента страны Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26.12.2025 г. адаптация к изменению климата была обозначены в качестве стратегического приоритета современного развития Нового Узбекистана и пятым приоритетным направлением развития страны обозначено обеспечение экологического равновесия, «зеленая» энергия и рациональное использование водных ресурсов.

Узбекистан представил обновленный **ОНУВ 3.0** на COP30 в Бразилии, подтвердив приверженность решительным и измеримым климатическим действиям — снижение удельных выбросов парниковых газов на единицу ВВП на 50% к 2035 г. по сравнению с уровнем 2010 г. Этот показатель существенно превышает предыдущие обязательства и полностью соответствует целям Парижского соглашения по ограничению глобального потепления до 1,5°C.

25 ноября на полях 20-й Конференции сторон Конвенции CITES (CoP-20) в Самарканде была запущена региональная программа «Взаимосвязь водных и земельных ресурсов» (CAWLN), реализуемая ФАО и ГЭФ совместно с национальными экологическими регуляторами стран Центральной Азии. Программа направлена на замедление истощения водных ресурсов и деградации земель, повышение водной безопасности региона и устойчивое управление природными ресурсами.

НИЦ МКВК (1) во взаимодействии с БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» ведет ежедекадный мониторинг соблюдения баланса всех вод по бассейну рек Амударья и Сырдарья⁷; (2) при поддержке ЮНЕП и ЕС продолжается проект «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для социально-экономической стабильности» с целью укрепления потенциала местных сообществ Ферганской долины (Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан) и расширению регионального сотрудничества через создание сети специалистов-практиков; (3) по договору с GIZ⁸ завершаются исследования по оценке климатической устойчивости водохозяйственной инфраструктуры в бассейне р.Сырдарья для информирования Бассейнового диалога. Предварительные результаты представлены на третьей встрече Бассейновых

⁷ аналитические справки публикуются в разделах «Водохозяйственная ситуация по бассейну Амударья», «Водохозяйственная ситуация по бассейну Сырдарья и в еженедельном информационном бюллетене «Водное хозяйство, орошение и экология стран ВЕКЦА», который рассылается 77 адресатам

⁸ по проекту «Исследования по приоритетным вопросам в области воды, энергетики и окружающей природной среды в бассейнах рек Амударья и Сырдарья» в рамках региональной программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом изменения климата»

диалогов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья (2 декабря, Ташкент) и 28-я сессии РГ по вопросам воды, энергии и окружающей среды СПЕКА (20 января, Ашхабад).

4. Меры для комплексного решения последствий Аральской катастрофы

В **Казахстане** реализуется проект «Сохранение Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарья». Цель проекта заключается в улучшении экологических условий Приаралья, развитии рыбоводства и рыболовства, сохранении северной части Аральского моря как географического объекта, поддержании уровня воды Северного Аральского моря на отметке 42 м БС, обеспечении водой и сохранении Кокаральской дамбы, а также восстановлении дельты реки Сырдарья. Срок завершения проекта запланирован на 2026 год. Финансирование осуществляется за счёт средств республиканского бюджета в рамках утверждённых бюджетных программ и расходов.

В **Туркменистане** реализуются проект «Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами высокой природной ценности в бассейне Аральского моря для получения многочисленных выгод», (ПРООН/GEF, 2021-2027 гг.), в рамках которого проведены семинары по эффективному управлению водно-земельными ресурсами в орошаемой земледелии и устойчивому управлению пастбищными землями в пилотных регионах (12 ноября), круглый стол (23 декабря).

В **Узбекистане** образованы: Национальный комитет по экологии и изменению климата на базе Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата. На базе Комитета – Государственная инспекция экологического контроля (Указ ПРУЗ от 18.11.2025 г. № УП–217). Утверждены: Оргструктура Комитета, положение о Комитете и Госинспекции (ППРУЗ от 19.11.2025 г. № УП–217).

НИЦ МКВК (1) продолжает работы по оценке притока воды по р. Амударья и коллекторам; оценке водной поверхности, ветландов и осушенной площади Аральского моря, водоемов Приаралья по спутниковым снимкам; (2) по договору с GIZ⁹ завершены исследования по оценке состояния ключевых водо-зависимых экосистем в бассейне реки Амударья. Ре-

⁹ по проекту «Исследования по приоритетным вопросам в области воды, энергетики и окружающей природной среды в бассейнах рек Амударья и Сырдарья» в рамках региональной программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом изменения климата» (30 сентября, Астана)

зультаты, включая Пакет совместных мер, направленных на улучшение экологической обстановки и документальный фильм «От Памирских высот до Амударьинских низовий», представлены на третьей встрече Бассейновых диалогов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья (2 декабря, Ташкент).

5. Автоматизация гидропостов и внедрение передовых ИКТ

Казахстан-Узбекистан. В рамках Второго заседания Высшего межгосударственного совета Республики Казахстан и Республики Узбекистан подписано Межправительственное Соглашение о совместном управлении и рациональном использовании трансграничных водных объектов¹⁰ (15 ноября 2025 г., Ташкент). Достигнута договоренность в т.ч. о внедрении совместной автоматизированной системы учета подачи и забора воды на трансграничных участках с оперативным обменом данными; согласован проект по автоматизации 10 гидропостов на р.Сырдырья: GIZ завершило разработку технического задания.

Казахстан-Кыргызстан. Подписана¹¹ Программа сотрудничества в области оперативно-производственной деятельности между РГП «Казгидромет» и Гидрометеорологической службой при МЧС КР на период 2026-2028 гг., предусматривающая обмен оперативной гидрологической информацией по рекам и водохранилищам, прогнозами по стоку бассейнов и накоплению осадков, опытом и совместную научно-техническую деятельность.

В **Казахстане** продолжается разработка Национальной информационной системы водных ресурсов (НИСВР) – формирование единого цифрового пространства управления водой посредством интеграции 11 государственных информационных систем. Уже внедрены основные функции, идет работа над аналитикой и прогнозированием. Ввод НИСВР в промышленную эксплуатацию запланирован на вторую половину 2026 г. Начат поэтапный переход на заключение договоров на водоснабжение сельхозпроизводителей в электронном формате.

Национальной гидрогеологической службой (НГС) завершены установка и внедрение информационной системы Water Base, обеспечивающей

¹⁰ Соглашение опирается на фундамент существующих международных обязательств Казахстана и Узбекистана, включая Соглашение стран Центральной Азии от 18 февраля 1992 г. о сотрудничестве в сфере совместного управления, использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников, а также положения Конвенции ООН по трансграничным водам и Конвенции о праве несудоходных видов использования международных водотоков

¹¹ в ходе встречи в рамках исполнения Протокола XIII заседания казахстанско-кыргызского Межправительственного Совета, состоявшегося 12-13 ноября 2025 г. в Астане

мониторинг подземных вод, формирование реестра водных ресурсов, картографическую визуализацию, аналитическую обработку данных, их оперативное получение из удалённых источников и обмен информацией с профильными организациями. Ожидается финансирование проекта по материально-техническому оснащению¹² Ситуационного аналитического центра НГС с марта 2026 г.

Таджикистан. Открыто ГУП «Центр цифровизации, инноваций и совершенствования кадров в сфере сельского хозяйства»^{13, 14}, на базе которого будет организовано системное обучение агроспециалистов современным технологиям и повышения практической эффективности цифровизации (18 декабря, Душанбе).

Туркменистан. Утверждена Государственная программа развития цифровой экономики на 2026–2028 гг. и План мероприятий по её реализации (Постановление Президента).

Узбекистан. Во исполнение Указа ПРУз от 13.10.2025 г. №УП-183 «О мерах по дальнейшему ускорению процесса цифровизации и устойчивому развитию водной сферы» МВХ Республики Каракалпакстан объявило "актуальный ежемесячник" по цифровизации, утверждена программа мероприятий по дальнейшему повышению эффективности использования цифровых приборов и средств учета воды, установленных на водохозяйственных объектах.

ПП РУз от 05.02.2026 № ПП-47 вводит строгий цифровой контроль: внедрение GPS-трекеров и QR-кодов на оборудовании, интеграция данных в систему «Suvnazorat».

НИЦ МКВК (1) по проекту ВБ и SEI¹⁵ «Моделирование систем взаимосвязи вода и энергетика» выполнена оценка возможностей и адаптация моделей WEAP и LEAP для условий бассейнов рек Амударья и Сырдарья, изучены возможности комплексной интеграции моделей LEAP–WEAP для оценки водно-энергетических сценариев и поддержки решений (межсекторное взаимодействие); (2) совместно с экспертами Казахстана проводит¹⁶ оценку технического состояния гидropостов в бассейне р.Сырдарья и по-

¹² при поддержке GIZ

¹³ Таджикистан утвердил Программу цифровизации сельского хозяйства на 2025-2029 гг. (29.05.2025), разработанную при поддержке ФАО и направленную на использование цифровых технологий для преобразования агропродовольственного сектора

¹⁴ в рамках Проекта по повышению устойчивости сельского хозяйства при поддержке ВБ банка

¹⁵ Стокгольмский институт окружающей среды

¹⁶ за счет средств проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии»

требностей в их автоматизации. Аналогичные работы начаты на территории Таджикистана в пределах бассейна р.Сырдарья.

6. Выработка комплексного и взаимовыгодного механизма водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии

Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан договорились о параметрах водно-энергетического сотрудничества и взаимной поддержке в ходе заседания руководителей водно-энергетических ведомств стран (21-22 ноября, Алматы). В частности, подведены итоги вегетации 2025 г. и планы по накоплению воды в Токтогульском водохранилище на межвегетацию 2025-2026 г.

Казахстан и Узбекистан обсудили вопросы водно-энергетического сотрудничества в рамках **II-го заседания казахстанско-узбекской Совместной рабочей группы** по координации усилий по разработке взаимовыгодного устойчивого механизма водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии (19 января, Туркестан).

Таджикистан и Туркменистан рассмотрели вопросы укрепления энергетического сотрудничества на встрече Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан с Чрезвычайным и Полномочным Послом Туркменистана в РТ (26 ноября, Душанбе).

Казахстан, Узбекистан и Кыргызстан в рамках встречи глав энергетических ведомств стран договорились усилить координацию в водно-энергетической сфере (13 февраля, Ташкент).

7. Региональное сотрудничество и водная дипломатия

С ноября 2025 г. по февраль 2026 г. в странах Центральной Азии прошёл ряд мероприятий по согласованию совместных действий в области управления водно-энергетическими ресурсами и развитию водной дипломатии:

15 ноября 2025 г., Ташкент – второе заседание Высшего межгосударственного совета Республики Казахстан и Республики Узбекистан;

21-22 ноября 2025 г., Алматы – трехсторонняя встреча по вопросам водно-энергетического сотрудничества между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан;

2-3 декабря 2025 г., Ташкент – 3-е заседание Бассейновых диалогов в

бассейнах рек Амударья и Сырдарья и «Партнерский диалог» в рамках региональной программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом изменения климата»;

4 декабря 2025 г., Ташкент – 5-е заседание Региональной рабочей группы по взаимовыгодному водно-энергетическому механизму;

10-11 декабря, 2025г., Астана – 8-е заседания Региональной Рабочей Группы по качеству воды и Узбекско-Казахстанской совместной рабочей группы (Комиссии) по бассейну р.Сырдарья, Казахстан;

19 января 2026 г., Туркестан – XIII заседание Совместной РГ для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан и II заседание казахстанско-узбекской Совместной РГ по координации усилий по разработке взаимовыгодного устойчивого механизма водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии;

20 января 2026 г., Ашхабад – 28-я сессия Рабочей группы по вопросам воды, энергии и окружающей среды СПЕКА;

30 января 2026 г., Хива – 5-я встреча совместной комиссии Узбекистана и Туркменистана по вопросам управления водными ресурсами;

16 февраля, Ташкент – рабочая встреча министров энергетики и водного хозяйства Узбекистана, Кыргызстана, Казахстана и Таджикистана;

Инициативы и планы стран

16 ноября, Ташкент – Консультативная встрече глав государств Центральной Азии, где были озвучены следующие инициативы стран:

Казахстан – гармонизация водных стратегий стран, в т.ч. для масштабирования наиболее успешных практик водосбережения, принятие Рамочной конвенции Центральной Азии по водопользованию;

Таджикистан – обозначил экологическую проблему важным направлением сотрудничества;

Туркменистан – укрепление взаимодействия по вопросам водных ресурсов в регионе на основе равноправия, уважения интересов друг друга, взаимопонимания и солидарности, наращивание совместных усилий по экологической проблематике в регионе (спасение Арала и опустынивание), создание в Центральной Азии специализированных офисов ООН по экологической повестке, формирование странами согласованной экологической

дипломатии в ООН, привлечения к проблемам региона международного внимания;

Узбекистан – объявление 2026-2036 гг. «Десятилетием практических действий по рациональному использованию воды в Центральной Азии», превращение «Ферганского форума мира» в регулярный международный форум, принятие Концепции «зеленого» развития Центральной Азии, вовлечение Афганистана в региональный диалог по совместному использованию водных ресурсов бассейна Амударьи, создание Регионального центра компетенций в области водного хозяйства на базе НИУ «ТИИИМСХ», проведение всемирного Форума по водосбережению.

12 декабря, Ашхабад – Международный форум по случаю 30-летнего юбилея постоянного нейтралитета Туркменистана, Международного дня нейтралитета и объявления 2025 года «Международным годом мира и доверия», на котором **Казахстан** инициировал создание Международной водной организации под эгидой ООН и разработку региональной Рамочной конвенции, которая должна унифицировать правила водопользования для всех соседей по региону.

Таджикистан. в Душанбе 12 ноября при Академии государственного управления при Президенте Республики Таджикистан открыт Центр водной дипломатии¹⁷ – платформа для подготовки кадров, научного сотрудничества и диалога по трансграничным и климатическим вопросам управления водными ресурсами.

8. Нарращивание потенциала и научная кооперация

В **Казахстане** более 1500 специалистов водохозяйственной отрасли прошли повышение квалификации, в т.ч. 125 — на предприятиях Китая; достигнута договорённость о продолжении совместной программы с КНР. Более 2 млн школьников участвовали в мероприятиях по формированию культуры водосбережения по всей стране. Рассматривается вопрос создания (1) создания пяти учебных центров устойчивого орошения на базе филиалов РГП «Казводхоз» в Туркестанской, Кызылординской, Жамбылской, Алматинской областях и области Жетісу; (2) с КНР совместного колледжа для подготовки специалистов водохозяйственной отрасли.

Таджикистан. МЭВР РТ начало издавать на таджикском, русском и английском новый отраслевой журнал «Энергетика и водные ресурсы». Агентством по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей сре-

¹⁷ Центр создан при поддержке региональной программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия, реализуемой GIZ

ды при Правительстве РТ проведены тренинги для молодых специалистов по теме «Гляциология» (23 декабря) и в сотрудничестве с ФАО и ГЭФ по укреплению технического потенциала в рамках Парижского соглашения (13-16 января).

Туркменистан. Ашхабад наряду с 72 городами из 46 стран мира принят в Глобальную сеть обучающихся городов ЮНЕСКО (4 декабря 2025 г.). В рамках проекта «ЕС за «зеленое» развитие Туркменистана: 2024–2028 годы», при поддержке GIZ проведен учебный семинар по повышению потенциала ППС вуза профессорами университетов Германии¹⁸ (12-16 января, Ашхабад).

В **Узбекистане** во всех регионах продолжают работу «Школы водников»¹⁹. Для казахстанской делегации организовано ознакомительное мероприятие по программе «Школа водников», а также изучение опыта ведущей узбекской компании в сфере водосберегающих технологий (11-13 февраля, Ташкент).

В принятом ПП РУз от 05.02.2026 № ПП-47 по масштабированию практических мер по водосбережению сделан акцент на обучение кадров, в том числе с использованием передового опыта Синьцзяна (КНР) и ТИИМСХ, что обеспечит формирование нового поколения специалистов и долгосрочную устойчивость реформ.

Налаживается сотрудничество в водной сфере с Турцией. В конце 2025 г. 36 специалистов МВХ РУз и его подведомственных организаций прошли учебную стажировку в Турции. В 2025 г. на территории ТИУ «ТИИМСХ» запущены современный IT-центр на 200 мест и цифровая библиотека, откроется магистерская программа «Водная дипломатия»

НИЦ МКВК (1) оказал содействие в проведении²⁰ совместно с МВХ РУз и партнерами Международной конференции, посвященной водному сотрудничеству и совершенствованию водного законодательства Республики Узбекистан (17 ноября, Ташкент); (2) продолжает реализацию проекта CroWD (IHE Delft) по обучению и исследованиям в области водной дипломатии. Специалистами НИЦ ведутся исследования по климатическим нарративам и укреплению водной безопасности в трансграничных бассейнах.

¹⁸ подписаны два Меморандума о взаимопонимании между Государственным энергетическим институтом Туркменистана и Клаустальским техническим университетом, а также Галле-Виттенбергский университетом имени Мартина Лютера Германии (1-5 сентября 2025 г.)

¹⁹ созданы в мае 2023 г. по инициативе Президента Узбекистана с целью повышения уровня культуры водопользования и внедрения водосберегающих технологий

²⁰ в рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии»

Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам

XIII заседание Совместной рабочей группы для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан²¹

В городе Туркестан (Казахстан) состоялись XIII заседание Совместной рабочей группы для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан, а также II заседание казахстанско-узбекской Совместной рабочей группы по координации усилий по разработке взаимовыгодного устойчивого механизма водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии.

В заседаниях приняли участие Министр водных ресурсов и ирригации РК Н. Нуржигитов, Министр водного хозяйства Узбекистана Ш. Хамраев и аким Туркестанской области Н. Кошеров.

Стороны обсудили основные вопросы двухстороннего водного и водно-энергетического сотрудничества. В частности, работы по очистке и ремонту межгосударственного канала «Достык». В прошлом году казахстанской стороной была выполнена механизированная очистка участков, откосов, коллекторов и головных сооружений канала.

Дополнительно проведен текущий ремонт затворов на головных и перегораживающих сооружениях объекта. В этом году работы по механизированной очистке канала «Достык» и ремонту головных сооружений будут продолжены.

Стороны также договорились об обмене опытом в области внедрения и использования водосберегающих технологий. Кроме того, планируется начать реализацию проекта по установке десяти автоматизированных гидростов на реке Сырдарья – по пять сооружений на территории каждого государства.

Проект, разработанный при поддержке Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ), направлен на обеспечение про-

²¹ Источник: <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1143325?lang=ru>

зрочности и точности в распределении трансграничных вод. К данному моменту GIZ завершило разработку технического задания.





Пятое заседание туркмено-узбекской комиссии по водохозяйственным вопросам²²

30 января 2026 года в городе Хива, Узбекистан, состоялось Пятое заседание Совместной туркмено-узбекской межправительственной комиссии по водохозяйственным вопросам.

Туркменскую делегацию на заседании возглавил вице-премьер по вопросам сельского хозяйства Т. Атахаллыев, узбекскую сторону представлял советник Президента Республики Узбекистан по вопросам аграрного развития Ш. Ганиев.

В работе комиссии приняли участие руководители и специалисты профильных министерств, ведомств и государственных структур обеих стран, отвечающих за водные ресурсы, ирригацию, мелиорацию и охрану окружающей среды.

²² Источник: <https://www.newscentralasia.net/2026/01/31/v-khive-proshlo-pyatoe-zasedanie-turkmeno-uzbekskoj-komissii-po-vodokhozyajstvennym-voprosam/>



Участники единогласно признали, что устойчивое и взаимовыгодное сотрудничество в управлении водными ресурсами имеет стратегическое значение для обеспечения продовольственной безопасности, развития сельского хозяйства и поддержания социально-экономической стабильности во всём регионе Центральной Азии.

В ходе конструктивного диалога стороны подробно обменялись мнениями по ключевым направлениям:

- внедрению современных технологий рационального и экономного водопользования;
- совершенствованию систем мониторинга и учёта водных ресурсов;
- развитию кадрового потенциала в водохозяйственном секторе;
- адаптации к изменениям климата и снижению связанных с ними рисков для гарантированного водоснабжения.

Особое внимание было уделено вопросам минимизации негативных последствий глобального потепления.

По итогам заседания стороны подтвердили приверженность регулярному проведению двусторонних консультаций, заседаний комиссии и совместных мероприятий, а также дальнейшему укреплению правовой и институциональной базы сотрудничества.

В завершение мероприятия был подписан Протокол пятого заседания Совместной туркмено-узбекской межправительственной комиссии по во-

дохозяйственным вопросам, который фиксирует достигнутые договорённости и определяет приоритеты дальнейшей совместной работы.

Встреча между Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном в сфере водно-энергетического сотрудничества²³

13 февраля в Ташкенте состоялась встреча министров энергетики и заседание профильных ведомств, посвященные вопросам устойчивой работы региональной энергосистемы.

В ней приняли участие министр энергетики Республики Узбекистан Ж. Мирзамахмудов, министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш. Хамраев, министр энергетики Кыргызской Республики Т. Ибраев, министр энергетики Республики Казахстан Е. Аккенженов.

На встрече также присутствовали министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Д. Джума и руководители и ответственные специалисты энергетических компаний этих стран.



²³ Источник: <https://dknews.kz/ru/ekonomika/385441-strany-ca-usilivayut-vodno-energeticheskuyu>

Основной темой встречи стало укрепление взаимодействия в управлении водно-энергетическими ресурсами. Стороны рассмотрели:

- Текущее состояние сотрудничества в энергетической сфере.
- Перспективы развития региональной энергосистемы.
- Механизмы сбалансированного водопользования.

Отдельное внимание уделено координации работы генерирующих мощностей и соблюдению согласованных параметров использования водных ресурсов.

Участники встречи подчеркнули необходимость тесного взаимодействия в условиях сезонных нагрузок.

Особый акцент сделан на следующих задачах:

- Поддержание стабильного водного режима трансграничных рек.
- Обеспечение энергетической безопасности стран региона.
- Оперативная взаимная поддержка в пиковые периоды потребления.

Такая координация позволяет снижать риски дефицита электроэнергии и предотвращать возможные кризисные ситуации.



По итогам переговоров стороны подтвердили приверженность конструктивному диалогу и сотрудничеству.

Подписанный трехсторонний протокол закрепил достигнутые договоренности по взаимодействию, совместные подходы к управлению ресурсами и намерение укреплять надежность региональной энергосистемы.

Редакционная коллегия:

Зиганшина Д.Р.

Беглов И.Ф.

Муминов Ш.Х.

Назарий А.М.

Галустян А.Г.

Верстка и дизайн: Беглов И.Ф., Дегтярева А.С.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 100 187, г. Ташкент,

массив Карасу-4, дом 11А

НИЦ МКВК

Наш адрес в интернете:

sic.icwc-aral.uz