

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА (МФСА)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ (МКВК)



БЮЛЛЕТЕНЬ МКВК Центральной Азии

Сентябрь 2026

№6 (119)

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

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 6 (119)	сентябрь 2026
--	--------------------------------------	------------------

СОДЕРЖАНИЕ

Материалы 94 заседания МКВК..... 3

Протокол 94-го заседания Межгосударственной координационной
водохозяйственной комиссии Республики Казахстан, Кыргызской
Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики
Узбекистан..... 3

О ходе использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на
вегетационный период 2026 г. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья 10

О разработке проекта Плана работы по внедрению единой
автоматизированной системы учета, мониторинга, управления и
распределения водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья 39

О рассмотрении вопросов грантового «Проекта регионального
сотрудничества стран Центральной Азии по повышению
эффективности использования водных ресурсов» (CAWEC) 40

Итоги реализации инициатив Глав государств-учредителей МФСА,
вытекающих из саммитов..... 45

Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам 64

14-е заседание Совместной казахстанско-узбекской рабочей группы
по водным отношениям 64

Материалы 94 заседания МКВК

Протокол

**94-го заседания Межгосударственной
координационной водохозяйственной
комиссии Республики Казахстан,
Кыргызской Республики,
Республики Таджикистан, Туркменистана
и Республики Узбекистан**

7 августа 2026 г.

г. Туркестан, Республика Казахстан

Председатель заседания:

Нуржигитов
Нуржан Молдиярович

Министр водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан

Члены МКВК:

Джумъа Далер Шофакир

Министр энергетики и водных ресурсов
Республики Таджикистан

Генджиев
Дурды Мейманович

Председатель Государственного комитета
водного хозяйства Туркменистана

Хамраев
Шавкат Рахимович

Министр водного хозяйства
Республики Узбекистан

От исполнительных органов МКВК:

Назаров
Умар Абдусаломович

Директор 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

Приглашенные:

От Республики Казахстан

Тугжанов
Ералы Лукпанович

Чрезвычайный и Полномочный Посол в
Республике Узбекистан

Алдамжаров
Нурлан Жанузакович

Первый вице-министр водных ресурсов и ир-
ригации

Турашбеков
Нурбол Абдисаттарович

Заместитель Акима Туркестанской области

Нурымбетов
Сейилбек Сергазыулы

Председатель Комитета по регулированию,
охране и использованию водных ресурсов
Министерства водных ресурсов и ирригации

Шарип
Данияр Есенович

Директор Департамента международного со-
трудничества Министерства водных ресурсов
и ирригации

Суюндиков
Максат Жуматаевич

Заместитель Директора Международно-
правового департамента Министерства ино-
странных дел

Беристенов
Асет Атыгаевич

Советник Министра водных ресурсов
и ирригации

Садибек
Копжан Оразгелдыулы

И.о. руководителя Арало-Сырдарьинской
бассейновой водной инспекции по охране
и регулированию использования водных
ресурсов Комитета по регулированию, охране
и использованию водных ресурсов
Министерства водных ресурсов и ирригации

Керимжанов
Мерлан Абдрахманулы

Директор Туркестанского филиала РГП
«Казводхоз» Министерства водных ресурсов
и ирригации

От Кыргызской Республики

Ли Дмитрий Викторович

Советник Посольства в Республике Казахстан

От Республики Таджикистан

Абдуразокзода
Далер Абдухалок

Начальник Главного управления водно-
энергетической политики Министерства энер-
гетики и водных ресурсов

Изатзода Идрис Изат

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

От Туркменистана

Пащыев
Янов Дурдыевич

Начальник управления водопользования
Государственного комитета водного хозяйства

От Республики Узбекистан

Абдураззаков
Жахонгир Бокижонович

Начальник Управления по использованию
трансграничных водных ресурсов Министер-
ства водного хозяйства

Хазратов
Отабек Нарзуллаевич

Начальник отдела по вопросам международ-
ных отношений и Всемирной торговой орга-
низации Министерства водного хозяйства

От Исполкома МФСА

Бекмаганбетов
Серик Абдрахманович

Заместитель Председателя Исполнительного
комитета МФСА

Кульмагамбетов
Кайрат Амангельдиевич

Руководитель отдела международного
сотрудничества ИК МФСА

Международные партнеры

Петрин Дмитрий	Старший операционный координатор, руководитель региональных программ по Центральной Азии, Всемирный банк
Капдевилля Алиш Серат	Старший специалист по управлению водными ресурсами в Центральной Азии, Всемирный банк
Стрикелева Екатерина	Консультант по вопросам управления водными ресурсами, Всемирный банк

Повестка дня 94-го заседания МКВК

1. О ходе использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на вегетационный период 2026 г. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья;
2. О разработке проекта Плана работы по внедрению автоматизированной системы учета водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья.
3. О рассмотрении вопросов грантового «Проекта регионального сотрудничества стран Центральной Азии по повышению эффективности использования водных ресурсов» (CAWEC).
4. О ходе работ, проводимых для реализации задач, вытекающих из саммитов Глав государств – учредителей МФСА.
5. О повестке дня и месте проведения 95-заседания МКВК.

Решение по первому вопросу

Принять к сведению отчет БВО «Сырдарья» с учётом комментариев сторон и отчет БВО «Амударья» об использовании лимитов и режимов работы водохранилищ текущего вегетационного периода по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.

Решение по второму вопросу

Одобрить разработку проекта Плана работы по внедрению автоматизированной системы учета водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья для дальнейшего согласования с соответствующими ведомствами сторон и создать соответствующую рабочую группу из представителей Сторон до конца сентября 2026 года.

Решение по третьему вопросу

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета МФСА и Всемирного банка о грантовом «Проекте регионального сотрудничества стран Центральной Азии по повышению эффективности использования водных ресурсов» (CAWEC) и проекте Положения о Региональном комитете по управлению Проектом (РКУП).

2. Просить ИК МФСА и Всемирный Банк обеспечить сбалансированный подход в формировании мероприятий проекта с учётом интересов всех стран участниц проекта.

3. Содействовать ИК МФСА в скором получении ответов Сторон на ноты ИК МФСА от 10 и 30 июля 2026 года.

Решение по четвертому вопросу

1. Принять к сведению информацию НИЦ МКВК о ходе реализации инициатив Глав государств-учредителей МФСА, вытекающих из решений саммитов в Туркменбаши (2018 г.), Душанбе (2023 г.) и Астане (2026 г.).

2. Членам МКВК и исполнительным органам МКВК продолжить мониторинг реализации инициатив Глав государств и представлять обновленную информацию на очередных заседаниях МКВК.

Решение по пятому вопросу

1. Провести очередное 95-е заседание МКВК в Туркменистане. Дату и место очередного заседания МКВК согласовать в рабочем порядке.

2. Предложить следующую повестку дня очередного 95-го заседания МКВК:

1) Об итогах использования лимитов и режимов работы водохранилищ на вегетационный период 2026 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья;

2) Об утверждении лимитов водозаборов стран и прогнозный режим работы каскадов водохранилищ на межвегетационный период 2026-2027 гг. 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 96-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



О ходе использовании лимитов и режимов работы водохранилищ на вегетационный период 2026 г. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья¹

I. Бассейн реки Амударья

Фактическая водность за отчётный период вегетации по состоянию на 01.08.2026 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 89,4 % от нормы, в прошлом году водность был 92,3 % от нормы.

Водность в вегетационный период 2026 года была довольно неоднозначной, если в конце апреля и первые две декады мая она была в пределах 78-80 % от нормы, то с третьей декады мая водность отмечена до 85-89 % от нормы.

Использование утвержденных лимитов водозаборов за отчётный вегетационный период в разрезе государств, выглядит следующим образом.

В сложившейся водохозяйственной ситуации всего по бассейну утвержденные лимиты водозаборов использованы на 74,7 % от нарастающего лимита, при лимите 27 467,1 млн.м³ фактически использовано 20 523,1 млн.м³, в том числе:

Республика Таджикистан: фактически использовано 3722,6 млн.м³ или 79,6 % от нарастающего лимита;

Туркменистан: фактически использовано 8717,8 млн.м³ или 82,4 % от нарастающего лимита;

Республика Узбекистан: фактически использовано 8082,7 млн.м³. или 66,2 % от нарастающего лимита;

¹ Информация по первому вопросу повестки дня 94 заседания МКВК

Государство- водопотребитель	Нарастающим,млн.м ³ . на 01.08.2026г.		
	Лимит млн.м ³	Факт млн.м ³	% %
Республика Таджикистан	4679,5	3722,6	79,6
Туркменистан	10585,3	8717,8	82,4
Республика Узбекистан	12202,3	8082,7	66,2
Всего	27467,1	20523,1	74,7

За отчётный период вегетации 2026 года использование лимитов ниже условно приведённого створа г/п Керки выше Гарагумдаря составило 74,5 % от нарастающего лимита, в том числе:

Туркменистан: фактически использовано 8717,8 млн.м³ или 82,4 % от нарастающего лимита, Республика Узбекистан: фактически использовано 7640,1 млн.м³ или 67,1 % от нарастающего лимита.

Государство- водопотребитель	Нарастающим,млн.м ³ на 01.08.2026 г		
	Лимит млн.м ³	Факт млн.м ³	% %
Ниже условно приведенного г/п Керки	21965,1	16357,9	74,5
Туркменистан	10585,3	8717,8	82,4
Республика Узбекистан	11379,8	7640,1	67,1

В разрезе участков реки фактическое использование утвержденных лимитов выглядит следующим образом:

Верхнее течение: фактически использовано 4165,2 млн.м³ или 75,7 % от нарастающего лимита, в том числе Республика Таджикистан фактически использовала 3722,6 млн.м³, Республика Узбекистан фактически использовала 442,6 млн.м³. воды.

Среднее течение: фактически использовано 9874,0 млн.м³ или 87,2 % от нарастающего лимита, в том числе Туркменистан – фактически использовано 6736,3 млн.м³ или 92,2 % от нарастающего лимита, Республика Уз-

бекистан – фактически использовано 3137,7 млн.м³ или 78,0 % от нарастающего лимита.

Нижнее течение: фактически использовано 6483,9 млн.м³ или 61,0 % от нарастающего лимита, в том числе Туркменистан – фактически использовано 1981,5 млн.м³ или 60,4 % от нарастающего лимита, Республика Узбекистан – фактически использовано 4502,4 млн.м³ или 61,2 % от нарастающего лимита.

Государство-водопотребитель	Нарастающим,млн.м ³ . на 01.08.2026г		
	Лимит млн.м ³	Факт млн.м ³	% %
Верхнее течение	5502,0	4165,2	75,7
Республика Таджикистан	4679,5	3722,6	79,6
Республика Узбекистан	822,5	442,6	53,8
Среднее течение	11328,0	9870,0	87,2
Туркменистан	7303,1	6736,3	92,2
Республика Узбекистан	4024,9	3137,7	78,0
Нижнее течение	10637,1	6483,9	61,0
Туркменистан	3282,2	1981,5	60,4
Республика Узбекистан	7354,9	4502,4	61,2

В дельту реки и Аральское море за отчётный период (01.08.2026 год) вегетации 2026 года была запланирована подача воды в объеме 1400 млн.м³, фактически подано 727 млн. м³ воды или 51,9 % от запланированного.

Водохранилища

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

Приток к Нурекскому водохранилищу за отчётный период (01.08.2026 год) вегетации 2026 года ожидался в объеме 10 709 млн.м³, фактически поступило 10 804 млн.м³. или 100,9 % от ожидаемого прогноза. Попуск из водохранилища был запланирован в объеме 8117 млн.м³, фактически составил 8122 млн.м³ или 100,0 % от запланированного.

Объем воды в водохранилище на конец отчётного периода вегетации 2026 года был запланирован 9575 млн. м³, фактически составил

9505 млн. м³ или 99,3 % запланированного.

Приток к Тюямуюнскому водохранилищу за отчётный период (01.08.2026 год) вегетации 2026 года ожидался в объеме 10 697 млн.м³, поступило 9117 млн.м³ или 85,2 % от ожидаемого прогноза. Попуск из водохранилища был запланирован в объеме 9882 млн.м³, фактически составил 8747 млн.м³ или 88,5 % запланированного.

Объем воды в водохранилище на конец отчётного периода вегетации 2026 года был запланирован 3820 млн. м³. фактически составил 3375 млн. м³ или 88,3 % запланированного.

Наименование		ед. изм.	Нурекское водохранилище	Тюямуюнское водохранилище
Объём: Начало периода		млн.м3	6470	3005
Приток к водохранилищу	прогноз	млн.м3	10709	10697
	факт	млн.м3	10804	9117
		%%	100,9	85,2
Попуск из водохранилища	прогноз	млн.м3	8117	9882
	факт	млн.м3	8122	8747
		%%	100,0	88,5
Объём: Конец периода	прогноз	млн.м3	9575	3820
	факт	млн.м3	9505	3375
		%%	99,3	88,3

**Анализ использования лимитов водозаборов
вегетационного периода 2026 года в бассейне реки Амударья**

Наименование	Лимиты водозаборов на вегетационный период 2025 г. в млн.м ³	Нарастающим. в млн.м ³ . на 01.08.2026 г.		%%
		Лимит	Факт	
Верхнедарьинское Управление (ВДУ) (Верхнее течение), в том числе:	8252,1	5502,0	4165,2	75,7
Таджикистан	7052,1	4679,5	3722,6	79,6
Узбекистан	1200,0	822,5	442,6	53,8
Водозаборы из реки Амударья к приведённому створу г/п Керки, в том числе:	31520,0	21965,1	16357,9	74,5
Туркменистан	15500,0	10585,3	8717,8	82,4
Узбекистан :	16020,0	11379,8	7640,1	67,1
Среднедарьинское Управление (СДУ) (Среднее течение), в том числе:	16207,0	11328,0	9874,0	87,2
Туркменистан	10472,0	7303,1	6736,3	92,2
Узбекистан :	5735,0	4024,9	3137,7	78,0
УПРАДИК и Нижнедарьинское управление (НДУ), (Нижнее течение), в том числе:	15313,0	10637,1	6483,94	61,0
Туркменистан	5028,0	3282,2	1981,50	60,4
Узбекистан :	10285,0	7354,9	4502,44	61,2

Наименование	Лимиты водозаборов на вегетационный период 2025 г. в млн.м ³	Нарастающим. в млн.м ³ . на 01.08.2026 г.		%%
		Лимит	Факт	
Итого по бассейну, в том числе:	39772,1	27467,1	20523,1	74,7
Таджикистан	7052,1	4679,5	3722,6	79,6
Туркменистан	15500,0	10585,3	8717,8	82,4
Узбекистан :	17220,0	12202,3	8082,7	66,2

**Фактический и прогнозный режим работы Нурекского и Туямуюнского водохранилищ
(за период с апреля 2026 г. по сентябрь 2026 г.), млн.м³**

Нурекское водохранилище	ед. изм.	Ф а к т				Прогноз		всего
		апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	
Объём: Начало периода	млн.м3	6470	6319	6700	7651	9505	10538	6470
Приток к водохранилищу	м3/с	499	803	1246	1542	1298	777	
	млн.м3	1295	2150	3230	4129	3476	2013	16293
Попуск из водохранилища	м3/с	506	701	955	917	935	770	
	млн.м3	1312	1878	2476	2456	2506	1996	12624
Объём: Конец периода	млн.м3	6319	6700	7651	9505	10538	10554	10554
Накопление (+), сработка (-)	млн.м3	-151	381	951	1854	1033	16	4084

Туямуюнское водохранилище	ед. изм.	Ф а к т				Прогноз		всего
		апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	
Объём: Начало периода	млн.м3	3005	2760	2954	3724	3375	3466	3005
Приток к водохранилищу	м3/с	452	698	1097	1207	1004	757	
	млн.м3	1171	1869	2844	3233	2688	1962	13767
Попуск из водохранилища	м3/с	546	626	800	1337	970	740	
	млн.м3	1416	1675	2074	3582	2597	1918	13262
Объём: Конец периода	млн.м3	2760	2954	3724	3375	3466	3510	3510
Накопление (+), сработка (-)	млн.м3	-245	193	770	-349	91	44	505

**Подача воды в Аральское море и дельту реки Амударьи в период вегетации 2026 года
по состоянию на 01.08.2026 года в млн.м³**

Наименование	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	Фактическая по- дача воды с 01.04.26 г. по 31.07.26 г
Из реки Амударьи по г/п Саманбай	68	48	123	200			439
Суммарный сброс из системы каналов Дустлик и Суэнли							0
К Д С	107	67	54	60			288
И Т О Г О:	175	115	177	260	0	0	727
Нарастающим, млн.м3	175	290	467	727	727	727	

II. Бассейн реки Сырдарья²

I. Прогноз притоков

6 апреля 2026 года получен от Узгидромета прогноз водности рек бассейна Сырдарьи на вегетационный период 2026 года.

Ожидаемый режим работы Токтогульского водохранилища получен от Министерства энергетики Республики Узбекистан.

Прогнозный график работы Чарвакского водохранилища получен от Министерства энергетики Республики Узбекистан, согласованный с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан и Акционерным обществом “Узбекгидроэнерго”.

Прогнозный график работы Андижанского водохранилища получен от Акционерного общества “Узбекгидроэнерго”, согласованный с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан.

На основании прогнозного режима работы Шардаринского водохранилища, расчетный приток к водохранилищу намечался 2846 млн.м³, по предложению Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан приток ожидался 3210 млн.м³.

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

- к Токтогульскому водохранилищу на уровне – 100%;
- к Андижанскому – 83%;
- к Чарвакскому – 81% от нормы.

Общий боковой приток ожидался – 82% от нормы.

В целом водность рек Сырдарьинского бассейна ожидалась на уровне 88% от нормы.

Прогнозный график работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ на вегетационный период был принят к сведению на 93-м заседании МКВК и утверждены лимиты водозаборов государственных водопотребителей по бассейну реки Сырдарья.

Фактическая водохозяйственная ситуация, с 1 апреля по 31 июля 2026 года, характеризуется следующим:

² Вариант, представленный БВО «Сырдарья» на заседание МКВК

II. Общая приточность (табл.1)

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

По норме – 22 428 млн.м³.

По прогнозу Узгидромета общая приточность ожидалась 19 813 млн.м³ или 88% от нормы.

Фактическая общая приточность составила 19 841 млн.м³, что на уровне прогноза (88% от нормы).

III. Притоки к верхним водохранилищам (табл.1)

По норме притоки к верхним водохранилищам Нарын-Сырдарьинского каскада составляют 14 551 млн.м³.

По прогнозу притоки ожидалось 13 351 млн.м³ или 92% от нормы.

Фактически к верхним водохранилищам поступило 13 794 млн.м³, что на 443 млн.м³ больше или 103% от прогноза (95% от нормы):

- приток к Токтогульскому водохранилищу:

по норме составляет 7411 млн.м³;

по прогнозу ожидался 7411 млн.м³;

фактически поступило 7242 млн.м³, что на 169 млн.м³ меньше или 98% от прогноза (98% от нормы).

- приток к Андижанскому водохранилищу:

по норме составляет 2461 млн.м³;

по прогнозу ожидался 2 104 млн.м³;

фактически поступило 1415 млн.м³, что на 689 млн.м³ меньше или 67% от прогноза (57% от нормы).

- приток к Чарвакскому водохранилищу:

по норме составляет 4679 млн.м³;

по прогнозу ожидался 3836 млн.м³;

фактически поступило 5137 млн.м³, что на 1301 млн.м³ больше или 134% от прогноза (110% от нормы).

IV. Боковая приточность (табл.1)

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

По норме – 7877 млн.м³.

По прогнозу Узгидромета боковая приточность ожидалась 6462 млн.м³ или 82% от нормы.

Фактически боковая приточность составила 6047 млн.м³, что на 415 млн.м³ меньше или 94% от прогноза (77% от нормы).

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

Приток к водохранилищу Бахри Точик, с 1 апреля по 31 июля 2026 г., по прогнозному графику намечался 3668 млн.м³.

Фактический приток к водохранилищу составил 3614 млн.м³, что на уровне прогнозного графика.

Приток к Шардаринскому водохранилищу по прогнозному (расчетному) графику намечался в объеме 2174 млн.м³. По предложению Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан приток ожидался 2447 млн.м³.

Фактически, по данным Узгидромета (г/п Чиназ-Сырдарья + г/п Бозсу + г/п Келес), в водохранилище поступило 3158 млн.м³, что на 984 млн.м³ больше или 145% от прогнозного графика.

По данным РГП «Казгидромета» (г/п Кокбулак + г/п Келес) в водохранилище фактически поступило 3013 млн.м³, что на 839 млн.м³ больше или 139% от прогнозного графика.

Приток в Аральское море и Приаралье, с 1 апреля по 31 июля 2026 г., по прогнозному графику намечался в объеме 949 млн.м³, фактический приток по гидропосту Каратерень составил 609 млн.м³.

Таблица 1

Наимено- вание водного объекта	Вегетация, млн.м3														
	с 1 апреля по 31 июля 2026 г.								с 1 апреля по 31 июля 2025 г.						
	нор ма	про- гноз	про- гноз/ нор- ма (%)	факт	факт/ про- гноз (%)	Раз- ница факт "-" про- гноз	факт / нор ма (%)		нор ма	про- гноз	про- гноз/ норма (%)	фак т	факт/ про- гноз (%)	Раз- ница факт "-" про- гноз	факт / нор ма (%)
Притоки к верхним водохранилищам															
Токтогуль- ское	7411	7411	100	7242	98	-169	98		7411	7041	95	6904	98	-137	93
Андижан- ское	2461	2104	85	1415	67	-689	57		2511	1935	77	1649	85	-286	66
Чарвакское	4679	3836	82	5137	134	1301	110		4729	3852	81	2836	74	-1016	60
Итого:	14551	13351	92	13794	103	443	95		14651	12828	88	11389	89	-1439	78
Боковая приточность															
Токтогул – Учкурган	1008	1008	100	827	82	-181	82		1008	958	95	546	57	-412	54
Андижан – Учтепе	1773	1388	78	974	70	-414	55		1834	1615	88	1092	68	-523	60
Учкурган, Учтепе - Бахри То- чик	2289	1900	83	1895	100	-5	83		2369	2011	85	1794	89	-217	76

Наимено- вание водного объекта	Вегетация, млн.м3														
	с 1 апреля по 31 июля 2026 г.								с 1 апреля по 31 июля 2025 г.						
	нор ма	про- гноз	про- гноз/ нор- ма (%)	факт	факт/ про- гноз (%)	Раз- ница факт "-" про- гноз	факт / нор ма (%)		нор ма	про- гноз	про- гноз/ норма (%)	фак т	факт/ про- гноз (%)	Раз- ница факт "-" про- гноз	факт / нор ма (%)
Бахри То- чик – Шар- дара	2166	1651	76	1774	107	123	82		2232	1771	79	1006	57	-765	45
Газалкент- Чиназ (без Угама)	641	515	80	577	112	62	90		659	576	88	524	91	-52	80
Итого:	7877	6462	82	6047	94	-415	77		8102	6931	86	4962	72	-1969	61
Всего (об- щая при- точность)	22428	19813	88	19841	100	28	88		22753	19759	87	1635 1	83	-3408	72

Таблица 2

Наименование	Вегетация, млн.м3 с 1 апреля по 31 июля							
	2026 г.				2025 г.			
	По гра- фику	Факт	факт/ график (%)	Разница (факт "-" график)	По гра- фику	Факт	факт/ график (%)	Разница (факт "-" график)
Притоки к русловым водохранилищам								
Приток к водохранилищу Бахри Точик	3668	3614	99	-54	3761	3934	105	173
Приток к Шардаринскому водохранилищу по прогнозному графику НСКВ (МКВК 93)					Приток к Шардаринскому водохранилищу по расчету БВО Сырдарья			
Приток к Шардаринскому в-щу (Узгидромет)	2174	3158	145	984	2298	1946	85	-352
Приток к Шардаринскому в-щу (Казгидромет)	2174	3013	139	839	2298	1792	78	-506
Приток к Шардаринскому водохранилищу по предложению Казахстана								
Приток к Шардаринскому в-щу (Узгидромет)	2447	3158	129	711	2877	1946	68	-931
Приток к Шардаринскому в-щу (Казгидромет)	2447	3013	123	566	2877	1792	62	-1085

Наименование	Вегетация, млн.м3 с 1 апреля по 31 июля							
	2026 г.				2025 г.			
	По гра- фику	Факт	факт/ график (%)	Разница (факт "-" график)	По гра- фику	Факт	факт/ график (%)	Разница (факт "-" график)
Подача воды в Аральское море								
Подача в Аральское море	949	609	64	-340	711	508	71	-203

VI. Попуски из водохранилищ (табл.3)

По прогнозному графику работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ за вегетационный период, с 1 апреля по 31 июля 2026 г., намечалось выпустить из водохранилищ 17 221 млн.м³ воды.

Фактический выпуск из водохранилищ составил 15 994 млн.м³, что на 1227 млн.м³ меньше или 93% от прогнозного графика:

- из Токтогульского водохранилища намечалось выпустить 4100 млн.м³, фактически выпущено 3589 млн.м³;

- из Андижанского водохранилища намечалось выпустить 1981 млн.м³, фактически выпущено 1631 млн.м³;

- из Чарвакского водохранилища намечалось выпустить 2531 млн.м³, фактически выпущено 3617 млн.м³;

- из водохранилища Бахри Точик намечалось выпустить 4312 млн.м³, фактически выпущено 3710 млн.м³;

- из Шардаринского водохранилища намечалось выпустить 4297 млн.м³, фактически выпущено 3447 млн.м³.

VII. Запасы воды в водохранилищах (табл.4)

В водохранилищах Нарын-Сырдарьинского каскада фактические запасы воды на начало вегетационного периода (на 1 апреля 2026 г.) составили 17 473 млн.м³.

В водохранилищах запасы воды на 1 августа 2026 г. по прогнозному графику намечались 17 734 млн.м³.

Фактические запасы воды на 1 августа 2026 г. составили 18 517 млн.м³, что на 783 млн.м³ больше прогнозного графика.

В верхних водохранилищах на начало вегетационного периода (на 1 апреля) запасы воды составили 8916 млн.м³.

Запасы воды в верхних водохранилищах на 1 августа 2026 г. по прогнозному графику ожидалось 13 606 млн.м³, фактически составили 13 664 млн.м³, что на 58 млн.м³ больше прогнозного графика.

В разрезе водохранилищ:

в Токтогульском – по прогнозному графику объем намечался 10 400 млн.м³, фактически составил 10 740 млн.м³, что на 340 млн.м³ больше прогнозного графика;

в Андижанском - по прогнозному графику намечался 1281 млн.м³, фактически составил 944 млн.м³, что на 337 млн.м³ меньше прогнозного графика;

в Чарвакском - по прогнозному графику намечался 1925 млн.м³, фактически составил 1980 млн.м³, что на 55 млн.м³ больше прогнозного графика.

В русловых водохранилищах на начало вегетационного периода (на 1 апреля) запасы воды составляли 8557 млн.м³.

Запасы воды в русловых водохранилищах на 1 августа 2026 г. по прогнозному графику ожидалось 4128 млн.м³, фактически составили 4853 млн.м³, что на 725 млн.м³ больше прогнозного графика.

В разрезе водохранилищ:

в Бахри Точик – по прогнозному графику объем намечался 2128 млн.м³, фактически составил 2058 млн.м³, что на 70 млн.м³ меньше прогнозного графика;

в Шардаринском – по прогнозному графику намечался 2 млрд.м³, фактически составил 2795 млн.м³, что на 795 млн.м³ больше прогнозного графика.

VIII. Водоподача государствам (табл.5).

С 1 апреля по 31 июля 2026 г. водоподача государствам - водопотребителям производилась согласно утвержденным лимитам, с учетом оперативных заявок водопотребителей и наличия водных ресурсов.

Водоподача за истекший вегетационный период составила:

- Республика Казахстан при лимите 605 млн.м³, факт - 449 млн.м³;
- Кыргызская Республика при лимите 185 млн.м³, факт – 229 млн.м³;
- Республика Таджикистан при лимите 1347 млн.м³, факт – 890 млн.м³;
- Республика Узбекистан при лимите 6673 млн.м³, факт - 5288 млн.м³.

Общий объем водозаборов государств – водопотребителей при лимите 8810 млн.м³, фактически составил 6856 млн.м³.

Таблица 3

Водохранилище	Попуски, млн.м3 с 1 апреля по 31 июля 2026 г.				Попуски, млн.м3 с 1 апреля по 31 июля 2025 г.			
	по Графику работы НСКВ	Фактически	Разница (факт "-" график)	Факт/ график %	по Гра- фику работы НСКВ	Фактически	Разница (факт "-" график)	Факт/ график %
Верхние водохранилища								
Токтогульское	4100	3589	-511	88	4350	4162	-188	96
Андижанское	1981	1631	-350	82	1792	1796	4	100
Чарвакское (попуск Газалкентской ГЭС)	2531	3617	1086	143	2523	2312	-211	92
ИТОГО:	8612	8837	225	103	8665	8270	-395	95
Русловые водохранилища								
Бахри Точик	4312	3710	-602	86	4594	4748	154	103
Шардаринское	4297	3447	-850	80	4301	2799	-1502	65
ИТОГО:	8609	7157	-1452	83	8895	7547	-1348	85
ВСЕГО:	17221	15994	-1227	93	17560	15817	-1743	90

Таблица 4

Наименование водохранилищ	Объем воды в водохранилищах, млн.м3								
	факт на 1 апреля 2026 г.	по графику на 1 августа 2026 г.	факт на 1 августа 2026 г.	Разница (факт "- " график)		факт на 1 апреля 2025 г.	факт на 1 августа 2025 г.	Разница (факт на 1 апреля 2026 г. "- " факт на 1 апреля 2025 г.)	Разница (факт на 1 августа 2026 г. "- " факт на 1 августа 2025 г.)
Верхние водохранилища									
Токтогульское	7104	10400	10740	340		8451	11154	-1347	-414
Андижанское	1166	1281	944	-337		1198	1031	-32	-87
Чарвакское	646	1925	1980	55		662	1576	-16	404
ИТОГО:	8916	13606	13664	58		10311	13761	-1395	-97
Русловые водохранилища									
Бахри Точик	3404	2128	2058	-70		3497	1846	-93	212
Шардаринское	5153	2000	2795	795		4561	485	592	2310
ИТОГО:	8557	4128	4853	725		8058	2331	499	2522
ВСЕГО:	17473	17734	18517	783		18369	16092	-896	2425

Таблица 5

Государство - водопотребитель	Водозаборы, млн. м ³ с 1 апреля по 31 июля 2026 г.	
	По лимиту	По факту
Республика Казахстан (канал Дустлик)	605	449
Кыргызская Республика	185	229
Республика Таджикистан	1347	890
Республика Узбекистан	6673	5288
Всего	8810	6856

IX. Исполнение Протокольного решения о взаимопоставках электроэнергии и дополнительных попусках через Учкурганскую ГЭС с 1 апреля по 31 июля 2026 года (табл.6)

Учитывая ожидаемую водность сырдарьинского бассейна на вегетационный период 2026 года, в целях недопущения сработки Токтогульского водохранилища до критического уровня и для улучшения водообеспеченности в верхнем и среднем течении реки Сырдарья, 5 мая 2026 г. в г.Ташкенте и 20 июня 2026 г. в г.Бишкеке были подписаны протоколы встреч руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств Кыргызской Республики, Республики Казахстан, Республики Узбекистан по вопросам водно-энергетического сотрудничества и согласованы сбросы воды с Учкурганской ГЭС с мая по август текущего года.

Согласно протокола от 5 мая т.г., сброс воды с Учкурганской ГЭС намечался в мае - 350 м³/с, в июне - 460 м³/с с минимальными колебаниями, при условии обеспечения поставок и транзита электроэнергии казахстанской и узбекской сторонами в Республику Кыргызстан.

Согласно протокола от 20 июня 2026 г. сброс воды с Учкурганской ГЭС намечался: в июле – 470 м³/с, в первой и второй декадах августа – 390 м³/с, в третьей декаде августа – 370 м³/с., в случае снижения объема воды в Токтогульском водохранилище, указанного в протоколе, узбекская сторона обеспечит дополнительные поставки электроэнергии в Кыргызскую Республику.

В соответствии с протоколом, стороны договорились, что на очередной встрече 20 августа 2026 г., в случае не достижения к 1 октября объема

воды в Токтогульском водохранилище 11,5 млрд.м³, рассмотреть дополнительные поставки электроэнергии и согласовать сброс воды с Учкурганской ГЭС на сентябрь т.г.

Сброс воды с Учкурганской ГЭС, с 1 апреля по 31 июля т.г., согласно протоколам от 5 мая и 20 июня 2026 г., намечался 4115 млн.м³, фактически составил 4058 млн.м³, что на 57 млн.м³ меньше, чем по протоколам.

Х. Исполнение трехстороннего протокола о режиме работы водохранилища Бахри Точик за период с 1 июня по 31 июля 2026 год (табл.7).

С учетом прогнозируемой водохозяйственной обстановки в бассейне реки Сырдарья, узбекская, казахская и таджикская стороны 25 мая 2026 года подписали трехсторонний протокол о дополнительных сбросах воды из водохранилища Бахри Точик.

В целях увеличения притока к водохранилищу Бахри Точик, Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с БВО “Сырдарья”, ограничивали водозаборы в верхнем течении реки Сырдарья и осуществляли прогон воды до гидропоста Акджар. В связи с принятыми мерами был обеспечен среднемесячный приток к водохранилищу Бахри Точик: в июне – 343,0 м³/с и в июле – 342,7 м³/с, вместо 300 м³/с.

Приток к водохранилищу Бахри Точик (*г/п Акджар*) по протоколу, с 1 июня по 31 июля 2026 г., намечался в объеме 1580 млн.м³, фактически приток составил 1807 млн.м³, что на 227 млн.м³ больше протокола.

Попуск из водохранилища Бахри Точик по протоколу, с 1 июня по 31 июля, намечался в объеме 2432 млн.м³, фактический попуск составил 2474 млн.м³.

Республика Таджикистан, в целях поддержания объема воды в водохранилище не ниже отметки 343,00 к 31 августа 2026 года, согласно протоколу, с 15 июля, вынужденно, уменьшила попуски Акджар+ по сравнению с протоколом и в итоге фактические дополнительные попуски с июня по июль составили 667 млн.м³ вместо 850 млн.м³.

Дополнительные попуски из водохранилища Акджар+ дали возможность в пик вегетационного периода улучшить водообеспеченность среднего течения реки Сырдарья.

Таблица 6

**Анализ сброса воды с Учкурганской ГЭС с 1 апреля по 31 июля 2026 г.
согласно Протоколам от 5 мая и 20 июня 2026 г.**

Ед. из-мер.	Апрель		Май		Июнь		Июль		Всего	
	по факту		по протоколу от 5.05.2026 г.	по факту	по протоколу от 5.05.2026 г.	по факту	по протоколу от 20.06.2026 г.	по факту	по протоколу	по факту
м3/с	281	281	350	338	460	441	470	479		
млн.м3	727	727	937	905	1192	1142	1259	1283	4115	4058
разница (млн.м3)		0		-32,3		-50,0		24,6		-57

Таблица 7

Режим работы водохранилища Бахри Точик за период с 1 июня по 31 июля 2026 г.

Наименование	Ед. из-мер.	Июнь								Июль								Всего, млн.м3		
		I		II		III		ср.мес		I		II		III		ср.мес		Протокол	Факт	Разница
		Протокол	Факт	Протокол	Факт	Протокол	Факт	Протокол	Факт	Протокол	Факт	Протокол	Факт	Протокол	Факт	Протокол	Факт			
Приток	м3/с	300	361	300	317	300	351	300	343	300	344	300	334	300	350	300	343			
	млн. м3	259	312	259	274	259	303	777	889	259	297	259	289	285	333	803	918	1580	1807	227
По-пуск	м3/с	300	275	390	350	450	488	380	371	540	582	540	555	540	558	540	565			
	млн. м3	259	238	337	302	389	422	985	962	467	503	467	479	513	530	1447	1512	2432	2474	43
Ак-дзар +	м3/с	0	-86	90	33	150	137	80	28	240	239	240	221	240	208	240	222			
	млн. м3	0	-74	78	28	130	118	208	72	207	206	207	191	228	198	642	594	850	667	-183

Таблица 8

**Прогнозный график работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ
на вегетационный период 2026 г. (МКБК-93).**

Наименование водохранилищ	Ед. изм.	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Всего млн.м3
Токтогульское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/сек	393	568	1120	735	521	394	9827
	млн.м3	1018	1522	2903	1968	1396	1020	
Объем: Начало периода	млн.м3	7104	7416	8008	9706	10400	10735	
Конец периода	млн.м3	7416	8008	9706	10400	10735	11080	
Попуск из водохранилища	м3/сек	267	347	465	476	396	261	5837
	млн.м3	692	929	1205	1274	1061	676	
Водохранилище Бахри Точик								
Приток к водохранилищу (г/п Акджар)	м3/сек	374	398	319	300	300	267	5164
	млн.м3	969	1067	828	804	804	692	
Объем: Начало периода	млн.м3	3404	3454	3414	2981	2128	1557	
Конец периода	млн.м3	3454	3414	2981	2128	1557	1609	
Попуск из водохранилища	м3/сек	344	370	399	520	427	200	5975
	млн.м3	893	991	1035	1393	1145	518	

Наименование водохранилищ	Ед.	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Всего
Шардаринское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/сек	303	268	153	102	106	150	2846
	млн.м3	786	718	397	273	283	389	
Объем: Начало периода	млн.м3	5153	4960	4628	3468	2000	1155	
Конец периода	млн.м3	4960	4628	3468	2000	1155	1064	
Попуск из водохранилища	м3/сек	300	330	500	500	350	150	5623
	млн.м3	778	884	1296	1339	937	389	
Попуск в Кызылкум. канал	м3/сек	60	40	60	106	38	10	830
	млн.м3	155	107	156	284	102	26	
Подача в Аральское море	м3/сек	90	90	90	90	90	80	1397
	млн.м3	233	241	233	241	241	207	
Чарвакское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/сек	260	416	464	316	176	110	4594
	млн.м3	675	1114	1202	846	471	286	
Объем: Начало периода	млн.м3	646	932	1512	1962	1925	1682	
Конец периода	млн.м3	932	1512	1962	1925	1682	1570	
Попуск из водохранилища	м3/сек	140	199	290	330	267	153	3643
(Выпуск Газалкентской ГЭС)	млн.м3	363	533	752	883	715	397	
Андижанское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/сек	165	270	235	129	53	50	2376
	млн.м3	427	724	609	345	142	129	
Объем: Начало периода	млн.м3	1166	1295	1509	1570	1281	965	
Конец периода	млн.м3	1295	1509	1570	1281	965	947	
Попуск из водохранилища	м3/сек	112	190	212	236	171	57	2587
	млн.м3	289	510	549	633	459	147	

Примечание.

Приток к Шардаринскому водохранилищу по предложению Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан ожидается 3210 миллионов кубометров, при положительном решении вопроса пункта 2.3 протокола 93-го заседания МКВК.

Таблице 9

**График работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ
с фактическими данными с 1 апреля по 31 июля 2026 г.**

	Ед. изм.	Апрель		Май		Июнь		Июль		Всего млн.м3	
		прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт
Токтогульское водохранилище											
Приток к водохранилищу	м3/сек	393	340	568	680	1120	921	735	804	7411	7242
	млн.м3	1018	881	1522	1823	2903	2386	1968	2153		
Объем: Начало периода	млн.м3	7104	7104	7416	7393	8008	8540	9706	9935		
Конец периода	млн.м3	7416	7393	8008	8540	9706	9935	10400	10740		
Попуск из водохранилища	м3/сек	267	236	347	244	465	391	476	488	4100	3589
	млн.м3	692	613	929	654	1205	1014	1274	1308		
Водохранилище Бахри Точик											
Приток к водохранилищу	м3/сек	374	322	398	363	319	343	300	343	3668	3614
(г/п Акджар)	млн.м3	969	834	1067	972	828	889	804	918		
Объем: Начало периода	млн.м3	3404	3404	3454	3477	3414	3502	2981	3036		
Конец периода	млн.м3	3454	3477	3414	3502	2981	3036	2128	2058		
Попуск из водохранилища	м3/сек	344	216	370	252	399	371	520	565	4312	3710
	млн.м3	893	561	991	676	1035	962	1393	1512		

	Ед. изм.	Апрель		Май		Июнь		Июль		Всего млн.м3	
		прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт
Шардаринское водохранилище											
Приток к в-щу (г/п Ч-Сыр. +г/п Бозсу+г/п Келес)	м3/сек	303	278	268	413	153	289	102	217	2174	3158
	млн.м3	786	720	718	1106	397	750	273	583		
Приток к водохранилищу (г/п Кокбулак+г/п Келес)	м3/сек	303	264	268	393	153	282	102	204	2174	3013
	млн.м3	786	684	718	1052	397	731	273	546		
Объем: Начало периода	млн.м3	5153	5153	4960	5132	4628	5030	3468	4315	4297	3447
	Конец периода	млн.м3	4960	5132	4628	5030	3468	4315	2000		
Попуск из водохранилища	м3/сек	300	112	330	293	500	363	500	534		
	млн.м3	778	289	884	786	1296	942	1339	1430		
Попуск в Кызыл-кум.канал	м3/сек	60	91	40	60	60	84	106	132		
	млн.м3	155	235	107	162	156	218	284	354		
Подача в Аральское море	м3/сек	90	93	90	53	90	53	90	34	949	609
	млн.м3	233	241	241	141	233	137	241	91		
Чарвакское водохранилище											
Приток к водохранилищу	м3/сек	260	349	416	572	464	609	316	419	3836	5137
	млн.м3	675	905	1113	1531	1202	1578	846	1123		
Объем: Начало периода	млн.м3	646	646	932	1099	1512	1653	1962	2001	2531	3617
	Конец периода	млн.м3	932	1099	1512	1653	1962	2001	1925		
Попуск из водохранилища	м3/сек	140	173	199	338	290	450	330	409		
	(Выпуск Газалкентской ГЭС)	млн.м3	363	448	534	906	752	1167	883		

	Ед. изм.	Апрель		Май		Июнь		Июль		Всего млн.м3	
		прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт
Андижанское водохранилище											
Приток к водохранилищу	м3/сек	165	107	270	174	235	161	129	96	2104	1415
	млн.м3	427	277	724	465	609	416	345	257		
Объем: Начало периода	млн.м3	1166	1166	1295	1205	1509	1339	1570	1351		
Конец периода	млн.м3	1295	1205	1509	1339	1570	1351	1281	944		
Попуск из водохранилища	м3/сек	112	93	190	123	212	155	236	246		
	млн.м3	289	240	510	330	549	402	633	659		

О разработке проекта Плана работы по внедрению единой автоматизированной системы учета, мониторинга, управления и распределения водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья³

Водохозяйственная система бассейнов реки Сырдарья складывается из многих больших и малых рек и представляет сложный комплекс инженерных сооружений, включающих водохранилища, разветвленную сеть оросительных каналов и коллекторов и гидротехнических сооружений. При этом, в бассейне рек Сырдарья нет полностью функционирующей системы автоматизированного контроля. Действующие автоматические системы устарели и требуют модернизации. Внедрение современных автоматизированных систем управления технологическими процессами по распределению, учету и мониторингу водных ресурсов позволит повысить качество и точность водораспределения, сократить непродуктивные потери воды, способствовать укреплению доверительных отношений между водопотребителями стран Центральной Азии.

Вместе с тем, данная инициатива не является новой. Она неоднократно поднималась как на уровне Глав государств-учредителей МФСА, так и на уровне членов МКВК и экспертов.

Так, в соответствии с инициативами Глав государств-учредителей МФСА, закрепленными в Совместном коммюнике от 4 августа 2018 года (Туркменбаши), Стороны отметили важность договоренностей руководителей водохозяйственных организаций государств-учредителей МФСА о проведении совместных работ по привлечению донорских средств для автоматизации работы гидропостов в русле бассейна реки Сырдарья.

Также решением 80-го заседания МКВК от 11 мая 2021 года Научно-информационному центру Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК) поручено подготовить Техническое задание по разработке ТЭО проекта автоматизации гидропостов бассейна реки Сырдарья, включая малых рек бассейна.

В связи с этим, НИЦ МКВК был подготовлен проект Технического задания и представлен членам МКВК. Однако, с учетом КОВИД ограничений обсуждение данного проекта было приостановлено. Дополнительно к этому, проектом плана работ НИЦ МКВК было намечено направление проекта для рассмотрения до конца 2024 года.

Следует также отметить, что в соответствии с Концепцией развития регионального сотрудничества стран Центральной Азии до 2040 г., приня-

³ Информация по второму вопросу повестки дня 94 заседания МКВК

той в рамках Шестой Консультативной встречи глав государств Центральной Азии 9 августа 2024 года в г. Астана, важным направлением является реализация комплекса мер по модернизации водного хозяйства для обеспечения эффективного использования водных ресурсов.

О рассмотрении вопросов грантового «Проекта регионального сотрудничества стран Центральной Азии по повышению эффективности использования водных ресурсов» (CAWEC) ⁴

30 июня 2026 года Совет исполнительных директоров Международной ассоциации развития (МАР) утвердил грант в размере 14,6 млн СПЗ (эквивалент 20 млн долларов США) Исполнительному комитету Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА) для реализации Проекта регионального сотрудничества стран Центральной Азии по повышению эффективности использования водных ресурсов в рамках третьей фазы многоэтапного программного подхода. Бенефициарами Проекта являются Республика Казахстан, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан, представители которых принимали активное участие в его подготовке в составе Региональной рабочей группы по разработке Проекта.

Цель проекта

Содействие климатически устойчивым инвестициям и укрепление потенциала региональных институтов по управлению водными ресурсами в Центральной Азии.

Период реализации 5 лет.

⁴ Информация по третьему вопросу повестки дня 94 заседания МКВК

Компоненты проекта

Компонент	Содержание	Бюджет, долл. США
Компонент 1	Подготовка трансграничных проектов	3 000 000
Компонент 2	Информационная поддержка и цифровизация	9 500 000
Компонент 3	Институциональное укрепление и наращивание потенциала	6 000 000
Компонент 4	Управление проектом	1 500 000
Всего		20 000 000

Компонент 1. Подготовка трансграничных проектов

Предусматривает разработку предварительных ТЭО, ПСД, экологических и социальных оценок для подготовки взаимовыгодных трансграничных инвестиционных проектов между двумя и более странами Центральной Азии.

План первого года реализации Проекта (сформирован на основе предложений стран-участниц)

1. Разработка ТЭО и ПСД по реконструкции межгосударственных каналов «Зах», «Ачинау», БМК и «Ханым» (Казахстан–Узбекистан) – бюджет 1,0 млн долл. США.

2. Разработка ТЭО и ПСД по реконструкции канала «Достык» в Туркестанской области (Казахстан–Узбекистан) – 170 тыс. долл. США.

3. Разработка ТЭО по автоматизации учета и мониторинга водных ресурсов на Фархадском гидроузле на реке Сырдарья (Таджикистан–Узбекистан) – 600 тыс. долл. США.

Общий бюджет первого года по Компоненту 1 составляет 1,77 млн долл. США.

Компонент 2. Информационная поддержка и цифровизация

Компонент направлен на цифровую трансформацию региональных водохозяйственных организаций, модернизацию информационных систем БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья», внедрение измерительного оборудования и развитие инструментов поддержки принятия решений.

Основные мероприятия первого года

1. Оценка потребностей БВО «Амударья» и поставка оборудования для подразделений в Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане.
2. Оценка потребностей БВО «Сырдарья» и поставка оборудования для подразделений в Казахстане, Таджикистане и Узбекистане.
3. Подготовка дорожной карты модернизации информационных систем БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья».

Предварительный бюджет первого года по Компоненту 2 — 1,55 млн долл. США.

Компонент 3. Институциональное укрепление и наращивание потенциала

Целью компонента является укрепление регионального управления водными ресурсами, развитие кадрового потенциала, обмен знаниями и проведение прикладных исследований.

Подкомпонент 3.1

Совершенствование институционально-правовой базы и стратегического планирования - мероприятия не определены.

Подкомпонент 3.2

Укрепление потенциала региональных организаций:

- НИЦ МКВК;
- НИЦ МКУР;
- Секретариат МКУР;
- БВО «Амударья»;
- БВО «Сырдарья»;
- ИК МФСА и филиалы в странах
- Усиление технического и кадрового потенциала Секретариата МКВК.

Подкомпонент 3.3

- Организация мероприятий по обмену знаниями и развитию потенциала.
- Проведение первой научно-практической конференции (предварительно Ургенч, май 2027 года).

- Организация обучающих туров и экспедиций в бассейн Аральского моря.
- Создание грантовой программы поддержки научных исследований в водном секторе стран Центральной Азии.

Общий бюджет первого года по Компоненту 3 составляет 2,08 млн долл. США.

Компонент 4. Управление проектом

Компонент обеспечивает реализацию, координацию, финансовое управление, мониторинг и отчетность проекта.

Основные мероприятия:

- разработка операционного руководства проекта;
- привлечение ключевых специалистов;
- подготовка финансовой и прогресс-отчетности;
- организация заседаний РКУП.

Бюджет первого года по Компоненту 4 – 300 тыс. долл. США.

Региональный комитет по управлению проектом (РКУП)

Для обеспечения стратегического руководства и координации реализации Проекта необходимо создание Регионального комитета по управлению проектом (РКУП). РКУП создается исключительно на период реализации Проекта и является высшим коллегиальным органом управления Проектом.

Ожидается, что вопрос о создании РКУП и утверждении Положения о нем будет рассмотрен на 94-м заседании Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК). Предполагается, что членами РКУП станут члены МКВК или уполномоченные ими представители.

После принятия решения о создании РКУП и утверждении его состава и Положения, необходимо провести первое заседание РКУП, на котором необходимо утвердить План работ на первый год реализации Проекта и соответствующий бюджет. После утверждения Плана ИК МФСА приступит к реализации предусмотренных мероприятий в соответствии с процедурами Всемирного банка и Проекта.

РКУП будет осуществлять:

- стратегический контроль реализации Проекта;
- координацию взаимодействия стран-участниц;
- утверждение годовых планов работ и бюджетов;
- рассмотрение отчетов о ходе реализации Проекта;
- мониторинг достижения ключевых показателей;
- рассмотрение вопросов, требующих межгосударственного согласования;
- содействие урегулированию возникающих разногласий между участниками Проекта.

В состав РКУП войдут:

по одному представителю от Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана на уровне руководства уполномоченных органов по водному хозяйству;

Председатель Исполнительного комитета МФСА.

Представители Всемирного банка, ИК МФСА и руководитель Группы реализации проекта (ГРП) будут участвовать в заседаниях в качестве наблюдателей.

Председатель РКУП избирается из числа членов Комитета сроком на один год. Ротация председательства осуществляется между странами Центральной Азии по принципу очередности в алфавитном порядке.

Заседания РКУП будут проводиться не реже двух раз в год. Решения принимаются на основе консенсуса всех членов Комитета.

Функции секретариата РКУП возлагаются на Группу реализации проекта, которая обеспечивает подготовку материалов, организацию заседаний и мониторинг исполнения принятых решений.

Таким образом, РКУП станет основным механизмом региональной координации и принятия стратегических решений по реализации Проекта, обеспечивая участие всех стран-бенефициаров в планировании, мониторинге и контроле выполнения мероприятий.

Итоги реализации инициатив Глав государств-учредителей МФСА, вытекающих из саммитов⁵

(период: 10 апреля – 6 августа 2026 г.)

Общая информация

На заседаниях Совета глав государств-учредителей МФСА, прошедших 24 августа 2018 г. (Туркменбаши), 15 сентября 2023 г. (Душанбе) и 22 апреля 2026 г. в Астане, президентами стран региона был выдвинут ряд стратегических инициатив по решению водных, экологических, энергетических и социально-экономических проблем. Ход их выполнения регулярно рассматривается на заседаниях МКВК, начиная с 77-го (5-6 ноября 2019 г.).

Итоги реализации инициатив за период с августа 2018 г. по апрель 2026 г. были детально рассмотрены на 85-м (период 2018-2023 гг.) и 93-м (период 2023-2026 гг.) заседаниях МКВК.

В протоколе 93-го заседания МКВК принято: «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 МКВК и исполнительным органам МКВК представлять на следующих заседаниях обновленную информацию по реализации задач, вытекающих из саммитов МФСА».

Ниже представлена краткая информация о деятельности стран и исполнительных органов по реализации задач, определенных решениями саммитов, за период от **10 апреля по 6 августа 2026 г.**

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

Из Астанинского заявления⁶:

«...Стороны отмечают положительную динамику в деятельности по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА, и в этой связи будут приложены все усилия в данном направлении с учетом интересов всех стран

⁵ Информация по четвертому вопросу повестки дня 94 заседания МКВК

⁶ <https://cawater-info.net/library/rus/ifas-meeting-astana-2026.pdf>

Центральной Азии».

ИК МФСА в Казахстане продолжает координацию работ по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА. По итогам 15-го заседания Рабочей группы (25-26 февраля 2026 г., Астана) согласовано продолжать выполнение работ в строгом соответствии с утвержденным Планом на 2026 г. (25-26 февраля 2026 г., Астана).

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

Из Астанинского заявления:

«Главы государств отмечают важность Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) и Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР ЦА) для решения общих экологических, водохозяйственных и социально-экономических вопросов бассейна Аральского моря, а также направленных на развитие принципов «зеленой» экономики и адаптацию к изменению климата. В этой связи Стороны выступают за дальнейшую эффективную реализацию совместных проектов и программ с привлечением внешних инвестиций, в том числе в рамках указанных программ и отмечают работу по координации деятельности Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала и международных партнеров по развитию в части реализации ПБАМ-4 и РПООСУР ЦА».

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 взаимодей-

ствии с профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда продолжить совместную деятельность по обеспечению реализации ПБАМ-4».

Ход выполнения ПБАМ-4:

• *проект 1.11.* «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». Проект реализуется **ИК МФСА** совместно с **НИЦ МКВК** за счет гранта **Французского агентства развития («AFD»)**. По состоянию на август 2026 г. для пилотных территорий определены границы гидромодульных районов, подготовлены электронные карты орошаемых площадей; выполнена корректировка поливных норм и режимов орошения основных сельскохозяйственных культур с учетом гидромодульного районирования, глобальных климатических моделей (GCM) и сценариев изменения климата, основанных на репрезентативных концентрационных траекториях (RCP2–RCP8).

Результаты исследований представлены на семинаре по распространению результатов проекта (27 января, Шымкент; 8 июля, Кызылорда); на сайд-ивенте «Лучшие практики в решении актуальных экологических, социально-экономических и водных вопросов бассейна Аральского моря» (23 апреля, Астана).

• *проект 1.14* «Вода и образование: воспитание бережного отношения к сохранению водных ресурсов среди молодежи Казахстана и Узбекистана»⁷. Проект реализуется **представительствами ЮНИСЕФ в Астане и Ташкенте, Информационно-аналитический центр водных ресурсов (Казахстан) и Международный инновационный центр Приаралья (Узбекистан)** во взаимодействии с образовательными учреждениями, местными сообществами и государственными органами при финансовой поддержке **AFD**. По состоянию на август 2026 г. состоялось второе заседание Комитета управления проектом: рассмотрены практические реализации среди детей и молодежи Кызылординской области и Каракалпакстана, выработаны эффективные механизмы внедрения инициатив на местном уровне для обеспечения их долгосрочной устойчивости (23 июня, Астана).

ИК МФСА начал подготовку к реализации «Проекта регионального сотрудничества стран Центральной Азии по повышению эффек-

⁷ в рамках проектного предложения «Вода и образование: воспитание бережного отношения к воде в государствах Центральной Азии» (ПБАМ 4, 1.14)

тивности использования водных ресурсов»/ CAWEC⁸ (\$20 млн, ВБ, Республика Казахстан, Республика Таджикистан, Туркменистанаа и Республика Узбекистан), направленного на укрепление региональных институтов, совершенствование общих информационных систем и поддержку подготовки взаимовыгодных трансграничных инвестиций.

2. Водосбережение, автоматизация, внедрение передовых ИКТ и меры по адаптации к изменению климата

Из Астанинского заявления:

«Стороны отмечают необходимость принятия действенных мер, направленных на широкое внедрение инновационных водосберегающих технологий для более эффективного и рационального использования водных ресурсов региона Центральной Азии... Стороны, принимая во внимание инициативу Республики Узбекистан об объявлении 2026-2036 годов «Десятилетием практических действий по рациональному использованию воды в Центральной Азии», отмечают значимость консолидации усилий по обеспечению водосбережения и комплексного использования водных ресурсов в Центральной Азии...

...Стороны отмечают важность развития информационных баз и обмена информацией в области экологии и водного хозяйства в соответствии с законодательствами государств Сторон и внедрение автоматизированных систем учета и мониторинга водных ресурсов в странах бассейна Аральского моря в целях их эффективного и рационального использования...

...Главы государств выражают обеспокоенность ухудшающейся ситуацией в бассейне Аральского моря вследствие деградации природных экосистем и глобального изменения климата, которые повлекли ускоренное таяние горных ледников, растущее число и интенсивность стихийных бедствий, приводящих к росту дефицита водных ресурсов и негативному воздействию на здоровье людей и состояние экосистем во всем регионе.

В этой связи Стороны выступают за укрепление регионального взаимодействия по вопросам смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему...»

⁸ вторая фаза Программы «Повышение эффективности использования и сохранения водных ресурсов в Центральной Азии» на основе многоэтапного программного подхода в интересах стран ЦА и региональных водохозяйственных структур в рамках МФСА

Водосбережение, автоматизация, внедрение передовых ИКТ

Казахстан. В рамках инвестпрограммы РГП «Казводхоз» в 2026-2028 гг. планируется автоматизировать 270 ирригационных каналов, ранее прошедших реконструкцию общей протяженностью 1152 км. Из них в 2026 г. будут автоматизированы 86 ирригационных канала в Жамбылской области общей протяженностью 469 км. В настоящее время проводятся конкурсные процедуры по определению подрядных организаций. Автоматизация ирригационных каналов снизит влияние человеческого фактора и повысит эффективность водопользования в сельском хозяйстве.

Национальная информационная система водных ресурсов (НИСВР), объединяющая данные о водных объектах, водохранилищах, каналах, гидротехнических сооружениях, подземных водах и водопользователях, находится на финальной стадии подготовки. Система водных ресурсов позволяет вести водный баланс, анализировать водопользование, отслеживать состояние водохранилищ, работать с данными по трансграничным водным объектам, а также использовать современные инструменты, в том числе и космомониторинг.

В 2024 г. разработана информационная система прогнозирования и моделирования паводков «**Tasqyn**» (далее — ИС Tasqyn) которая позволит моделировать возможные чрезвычайные ситуации, составлять соответствующие прогнозы для принятия стратегических решений. В ИС Tasqyn отображается информация по 520 гидрологическим постам (381 стационарных, 67 сезонных, 72 виртуальных), 86 водохранилищам и 226 метеостанциям. Функционал системы позволяет в автоматизированном режиме моделировать паводки и разработан с учетом ежедневной работы пользователя, особенно в паводковый период. Так в системе реализован цифровой гидрограф, предназначенный для мониторинга динамики изменения уровня воды в реках в период весеннего половодья. В него ежедневно вносятся как фактические, так и прогнозные данные, поступающие с гидропостов. Разработанный функционал позволяет осуществлять ежедневный мониторинг за состоянием водохранилищ и контролировать максимальные сбросы воды во избежание подтоплений населенных пунктов, расположенных ниже по течению.

По итогам моделирования в ИС Tasqyn средняя точность моделирования, рассчитанная в ГИС-среде путем сопоставления прогнозных и фактических границ паводка в 7 подтопленных населенных пунктах составила 81,1 %.

Также проводится цифровизация взаимодействия с водопользователями, включая фермеров — от подачи заявок до заключения договоров и оплаты услуг; развивается система прогнозирования водопотребления и

водных ресурсов. МВРИ совместно с ПРООН адаптирует немецкую систему **TALSIM** для прогнозирования притока воды в водохранилища.

На сегодня гидрологическим моделированием через TALSIM-NG охвачены девять крупных речных бассейнов страны: Есиль, Нура, Жайык, Сырдарья, Шу, Талас, Тобол, Ертис и Жем.

TALSIM-NG интегрирована с системой Delft-FEWS, что позволяет автоматизировать сбор, обработку и анализ гидрометеорологических данных, визуализировать прогнозные расчеты, формировать гидрографы и другие аналитические материалы.

В период весеннего половодья 2026 г. подготовлены краткосрочные и сезонные гидрологические прогнозы по восьми речным бассейнам: Есиль, Нура, Жайык, Сырдарья, Шу, Талас, Тобол и Ертис. Дополнительно на базе TALSIM-NG сформированы прогнозы для 72 виртуальных гидрологических постов.

За период половодья выпущено 14 прогнозных материалов по притоку к 10 водохранилищам, а также по гидрологическим створам в пределах восьми речных бассейнов. В настоящее время проводятся работы по моделированию водохранилищ. В 2026 г. планируется завершить моделирование 50 водохранилищ.

В рамках цифровизации водохозяйственной отрасли Министерством водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан реализуется Система раннего прогнозирования водопотребления (СРПВ), направленная на повышение прозрачности распределения водных ресурсов, автоматизацию договорной деятельности и усиление финансового контроля.

Одним из основных модулей является модуль «электронное заключение договоров на подачу воды» (Биллинг). На сегодняшний день модуль биллинга объединяет все процессы от подачи и согласования заявок до учета договоров, формирования счетов, приема платежей и контроля статусов оплат, обеспечивая централизованное управление пользователями.

С 19 января 2026 г. запущен пилотный функционал подачи заявок и заключения договоров в электронном формате. На текущий момент заключено 28 897 договоров по всей территории РК (более 90%). Ввод в промышленную эксплуатацию планируется до конца текущего года.

Таджикистан. Совет директоров ВБ одобрил «Второй проект по укреплению управления водными ресурсами и ирригацией» (\$75 млн), направленный на модернизацию систем водоснабжения и орошения, а также поддержку реформ в водном секторе, в частности, цифровизация системы управления водными ресурсами и ирригацией, укрепление ассоциаций водопользователей и бассейновых структур. Также будет создана про-

грамма углеродного финансирования для долгосрочного привлечения климатических инвестиций.

В Душанбе 25-28 мая состоялась IV Международная конференция высокого уровня, посвященная Десятилетию действий ООН «Вода в интересах устойчивого развития» (2018–2028) под девизом «Объединяя мир ради воды», ставшая важным этапом в подготовке к Конференции ООН по водным ресурсам (декабрь 2026 г.). Обсуждения были посвящены ускорению реализации ЦУР 6 «Чистая вода и санитария», а также таким темам, как адаптация к изменению климата, трансграничное сотрудничество, финансирование гидротехнической инфраструктуры и сохранение горных экосистем.

Туркменистан. В рамках реализации Государственной программы развития цифровой экономики на 2026–2028 годы⁹ (30 января), предусматривающей внедрение цифровых технологий и ИС в ключевые отрасли экономики и государственное управление начата разработка Национальной стратегии развития искусственного интеллекта. При поддержке ПРООН совместно с Министерством связи состоялись семинары, посвященные подготовке проекта Стратегии (5-6 марта, 20 мая, Ашхабад). Также в ходе ПМЭФ¹⁰-2026, выступая на сессии «Цифровое будущее: общие векторы развития, вызовы и решения», Туркменистан объявил о создании¹¹ Центра компетенций в области искусственного интеллекта и запуску пилотного проекта по применению ИИ для оптимизации распределения водных ресурсов в сельском хозяйстве.

В стране реализуется комплекс мер, направленных на повышение эффективности использования водных ресурсов, улучшение мелиоративного состояния земель и внедрение современных ВСТ.

В Ашхабаде состоялись заседание национального диалога по водной политике в Туркменистане с целью выработки согласованного межсекторального видения дальнейшей реализации интегрированного управления водными ресурсами в Туркменистане (23 июня), межведомственное совещание, посвящённое подготовке странового отчёта по оценке прогресса в достижении показателя ЦУР 6.5.1 «Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами» (2-3 июля).

Узбекистан внедрил водосбережение на 60% орошаемых земель, в результате чего ежегодно экономится 10 млрд м³ воды. Расширение применения ВСТ к 2035 г. позволит ежегодно экономить до 15 млрд м³. Доля

⁹ утверждена во исполнение Концепции развития цифровой экономики Туркменистана на 2026–2028 гг. от 08.10.2025 г.

¹⁰ Петербургский международный экономический форум

¹¹ на базе государственного предприятия «Туркментелеком»

«зеленой» энергетики в генерирующих мощностях страны достигла 30%, а к 2030 г. превысит 50%. По итогам 2026 г. ожидается снижение водного стресса до 117% против 169% в 2017 г. (122% в 2022 г.). Вопросы повышения эффективности управления водными ресурсами обсуждены в рамках **1-го** заседания Экспертного совета «Реформы в водном секторе Узбекистана: достигнутые результаты, существующие вызовы и перспективы развития», организованного при финансовой поддержке проекта ИКИ¹² (30 июня, Ташкент). Ведется подготовка к Всемирному форуму по водосбережению и международной выставке Water Tech Expo 2026 в Самарканде осенью 2026 г.

При поддержке Московской школы экономики МГУ им. М.В. Ломоносова разрабатывается Национальная концепция рационального использования водных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Узбекистан на 2027–2050 гг.

Цифровая трансформация водного хозяйства - одно из ключевых направлений повышения эффективности управления водными ресурсами. Продолжается развитие единой платформы «Цифровое водное хозяйство», объединяющей отраслевые информационные системы для учета водопользования («Сув хисоби»), мониторинга насосных станций («Насосные станции»), управления распределением воды («SMARTWATER.UZ»), ведения государственного водного кадастра («Государственный водный кадастр»), контроля мелиоративного состояния земель («Мелиорация» с помощью цифровых приборов «Diver») и ГТС. Расширяется интеграция платформы с государственными ИС, внедряются технологии ИИ, Интернета вещей (IoT), онлайн-сенсоры, аэрокосмический мониторинг и ERP-решения, что способствует повышению эффективности управления, сокращению потерь воды, совершенствованию учета и усилению прозрачности деятельности водохозяйственной отрасли.

Изменение климата.

Региональный уровень. Страны ЦА продолжают формирование региональных механизмов реализации климатической повестки.

- 22-24 апреля в Астане состоялся Региональный экологический саммит 2026 (RES 2026), цель которого - объединить страны ЦА для выработки общих решений по борьбе с изменением климата в партнерстве с ООН. По итогам дан старт реализации ряда новых региональных инициатив, включая запуск Программы действий по реализации региональных эколо-

¹² «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии»/ ИКИ (НИЦ МКВК по договору с ОЭСР)

гических инициатив в партнерстве с ООН на 2026–2030 годы, предусматривающей развитие сотрудничества в сфере изменения климата, охраны экосистем, водных ресурсов и природоохранного управления. В рамках **RES 2026** организованы:

- 22-24 апреля - 8-я Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2026) под девизом «Климатическое лидерство Центральной Азии: партнерство государства и бизнеса». Итоговая резолюция Конференции подтвердила переход стран региона к этапу практической реализации обновленных ОНУВ (NDC 3.0) «ОНУВ 3.0: от обязательств к действиям», необходимость укрепления региональной координации в области адаптации к изменению климата, развития климатического финансирования и выработки согласованных подходов стран ЦА к участию в COP31;

- 24 апреля - шестое заседание РРГ по реализации «Региональной стратегии адаптации к изменению климата в Центральной Азии»¹³. Представители 5 государств региона подтвердили приверженность укреплению регионального сотрудничества и координации усилий для повышения устойчивости климатическим изменениям; рассмотрели результаты деятельности Временного секретариата РРГ, а также проект Плана реализации стратегии;

- 24 апреля - первое заседание Руководящего комитета региональной программы «Взаимосвязь водных и земельных ресурсов»/CAWLН (ФАО/ГЭФ совместно с национальными экологическими регуляторами стран ЦА), направленной на развитие региональной координации по вопросам взаимосвязи водных ресурсов, земель и изменения климата.

Продолжена подготовка к открытию Регионального центра климатических технологий для стран Центральной Азии.

Казахстан. ЗКФ инвестирует \$229 млн в шесть проектов, направленных на адаптацию к изменению климата: Азиатский климатический фонд СС, региональную программу «От ледников к фермам», программу «Озеленение финансовых систем: обеспечение климатического финансирования для всех», программу «Электромобильность», программу «Высокоэффективное» финансирование для корпоративного сектора и рамочную программу GCF-ЕБРД по ВИЭ. Фонд также выделил \$4,3 млн, укрепляя национальный потенциал для разработки климатических проектов и доступа к финансированию ЗКФ и более широкому климатическому финан-

¹³ работа по реализации Стратегии осуществляется в рамках инициативы GIZ «Зеленая Центральная Азия»

сированию в соответствии с национальными приоритетами.

Таджикистан. Совет управляющих ЗКФ (29 июня – 2 июля, Душанбе) утвердил \$190 млн (\$62 млн- грант) на 2 проекта: один из проектов (\$30 млн) направлен на повышение устойчивости уязвимых групп населения посредством внедрения водосберегающих технологий и создания фонда для фруктовых садов в 14 городах и районах страны; второй проект предусматривает модернизацию систем питьевого водоснабжения и канализации в Рогуне, Дангаре и Худжанде, а также восстановление ирригационной инфраструктуры.

В Туркменистане в сотрудничестве с ПРООН подготовлен обновленный ОНУВ 3.0.

Состоялся Диалог высокого уровня «Водные сценарии и прогнозы для Туркменистана (2026–2050)»¹⁴, посвященный разработке долгосрочных сценариев управления водными ресурсами и мерам адаптации к изменению климата. По итогам достигнуто соглашение о разработке совместной дорожной карты (22 июня, Ашхабад).

Узбекистан. Президент Узбекистана на **RES 2026** выступил с новыми инициативами для решения климатических вызовов в Центральной Азии: (1) учреждение межгосударственного консорциума «Чистый воздух Центральной Азии»; (2) создания единого Инвестиционного портфеля климатических проектов ЦА, что позволит выступать с целостной стратегией развития региона, повысив заинтересованность партнёров в их реализации; (3) формирование «Зеленого торгового коридора Центральной Азии» с введением льготных таможенных режимов и взаимного признания сертификатов на эко-товары; (4) проведение Всемирного молодежного климатического форума 2027 г. в Узбекистане.

Началась реализация проекта «Укрепление управления водными ресурсами и повышение климатической устойчивости в регионе Аральского моря» (\$4,6 млн, 2026-2028 гг., ПРООН, Правительство Японии, МВХ Уз), направленный на укрепление климатически устойчивого управления водными ресурсами, модернизацию ирригационной инфраструктуры, внедрение цифровых систем мониторинга воды и поддержку устойчивых источников дохода в четырех пилотных районах Каракалпакстана. Состоялся стартовый семинар проекта (26 мая).

НИЦ МКВК (1) во взаимодействии с БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» ведет ежедекадный мониторинг соблюдения баланса всех вод по бассейну рек Амударья и Сырдарья¹⁵; (2) при поддержке ЮНЕП и ЕС

¹⁴ с участием представителей правительства Туркменистана, ООН, партнеров по развитию и международных финансовых институтов

¹⁵ аналитические справки публикуются в разделах «Водохозяйственная ситуация по бассейну

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 GIZ¹⁶ завершены исследования по оценке климатической устойчивости водохозяйственной инфраструктуры в бассейне р.Сырдарья для информирования Бассейнового диалога.

3. Меры для комплексного решения последствий Аральской катастрофы

Из Астанинского заявления:

«Главы государств выражают обеспокоенность ухудшающейся ситуацией в бассейне Аральского моря вследствие деградации природных экосистем и глобального изменения климата, которые повлекли ускоренное таяние горных ледников, растущее число и интенсивность стихийных бедствий, приводящих к росту дефицита водных ресурсов и негативному воздействию на здоровье людей и состояние экосистем во всем регионе...»

Главы государств вновь отмечают положительные результаты широкомасштабных лесомелиоративных работ, сохранения экосистем и водно-болотных угодий, восстановления части Аральского моря и других мероприятий по снижению негативного воздействия Аральского кризиса на окружающую среду в этой связи, выражают поддержку инициативам Сторон по озеленению планеты. Главы государств признали важность консолидации усилий для комплексного решения проблем, связанных с оздоровлением экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря, особенно в зонах, подверженных экологическому кризису и негативному воздействию изменения климата.»

Амударьи», «Водохозяйственная ситуация по бассейну Сырдарьи и в еженедельном информационном бюллетене «Водное хозяйство, орошение и экология стран ВЕКЦА», который рассылается 77 адресатам

¹⁶ 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»

По итогам заседания Совета Глав государств-учредителей МФСА (22 апреля 2026 г., Астана) принято решение об объявлении **26 марта Международным днем Аральского моря, рек Амударья и Сырдарья.**

Казахстан. Продолжается реализация проекта «Сохранение Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарья», финансируемого из республиканского бюджета; его завершение запланировано на 2026 г. Ведется подготовка к привлечению займа ВБ на восстановление Северного Аральского моря (САМ) и модернизацию каналов бассейна Сырдарьи. Реализация проектов общей стоимостью около 80 млрд тенге позволит сократить потери воды, увеличить объем САМ до 34 км³ и повысить уровень воды за счет реконструкции Кокаральской плотины до 44 м по БС высот.

В 2026 г. *лесомелиоративные работы* на осушенном дне Аральского моря дополнительно проведены на площади 116 тыс. га. Начато создание лесного питомника площадью 15 га: пробурена 500-метровая скважина (до 8–9 л/сек) и установлены модульные контейнеры. На базе Аральского лесного хозяйства планируется создание государственного лесного природного резервата «Арал орманы» площадью свыше 1,3 млн гектаров.

В **Туркменистане** продолжается реализация проекта «Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами высокой природной ценности в бассейне Аральского моря для получения многочисленных выгод» (ПРООН/GEF, 2021-2027 гг.): запущена Программа малых грантов; проведены молодежный конкурс «Арал будущего – создавая решения сегодня», круглый стол по вопросам устойчивого управления земельными ресурсами и предотвращения деградации земель (21 мая, Ашхабад), серия семинаров по развитию потенциала и обмену опытом (Дашогузский велаят; 22 мая, Ашхабад; 2 июня), заседание рабочей группы по содействию достижению Нейтрального баланса деградации земель; визит туркменской делегации в Ташкент (3 по 7 мая), включая семинар с участием НИЦ МКВК в рамках проекта ИКИ (5 мая). Для молодежи Туркменистана организован эко-тур в Амударьинский государственный природный заповедник.

Узбекистан на RES 2026 выдвинул ряд экологических инициатив: (1) придание регионального статуса Центру по борьбе с опустыниванием и предотвращению засухи и раннему предупреждению песчаных и пыльных бурь; (2) создание Единого регионального атласа изменений окружающей среды ЦА; (3) совместная разработка «Красной книги Центральной Азии».

В рамках проведения *лесомелиоративных работ* на 2026—2030 гг. предусмотрено создать и восстановить леса на 1,27 млн га, заложить защитные лесополосы и развивать «пустынную экономику» - выращивание

галофитов, питомники пустынных растений, экотуризм и другие направления.

В ходе сайд-ивента «Острова устойчивости: сохранение экосистемных услуг в нижнем течении Амударьи и бассейне Аральского моря», организованного в рамках международной выставки Eco Expo Central Asia 2026 подписана Концепция интегрированного управления водными ресурсами Нижней Амударьи (2 июня, Самарканд).

НИЦ МКВК продолжает спутниковый мониторинг состояния Аральского моря (www.cawater-info.net/aryl/data/monitoring_amu.htm), включая оценку притока по р. Амударья и коллекторам; динамики водной поверхности, ветландов и осушенной территории Аральского моря и водоемов Приаралья; по договору с GIZ¹⁷ завершены исследования по оценке состояния ключевых водо-зависимых экосистем в бассейне реки Амударья. Результаты и Пакет совместных мер по улучшению экологической обстановки будут представлены на Бассейновом диалоге в бассейне Амударья.

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

Региональный уровень

Продолжается деятельность Региональной рабочей группы для обсуждения организационно-финансовых моделей сотрудничества¹⁸. В рамках 6-го заседания рассмотрены вопросы формирования единого понимания инициатив в области цифровизации в Центральной Азии и их роли в развитии взаимовыгодных механизмов сотрудничества, а также национальные инициативы и подходы стран к взаимодействию в сфере водных и энергетических ресурсов (16 июля, Бишкек).

Продолжена координация действий водохозяйственных и энергетических ведомств стран по вопросам совместного управления водно-энергетическими ресурсами и обеспечения устойчивого прохождения вегетационного периода 2026 г.

Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан

27 апреля, Бишкек – подведены итоги осенне-зимнего периода, до-

¹⁷ 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)

¹⁸ создана в рамках программы «Зеленая Центральная Азия»

стигнута договоренность продолжить реализацию согласованных режимов, укреплять межотраслевую координацию и углублять региональное энергетическое сотрудничество;

Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан

24 апреля, **Астана** – согласованы режимы функционирования водно-энергетических систем в вегетационный период; отдельное внимание уделено итогам осенне-зимнего сезона 2025-2026 гг., а также мерам по балансировке нагрузок и поддержанию бесперебойного энергоснабжения;

7 мая, **Ташкент** - подписан трёхсторонний Протокол, фиксирующий согласованные объёмы и режим попусков воды из Токтогульского водохранилища на ближайшие два месяца;

20-21 июня, **Бишкек** – подписан трёхсторонний Протокол, регламентирующий четкие взаимные обязательства по гарантированному обеспечению стран необходимыми водными и энергетическими ресурсами в июле и августе 2026 г.

Казахстан, Таджикистан и Узбекистан

19 мая, **Ташкент** – подписан трехсторонний протокол о согласовании режима работы водохранилища «Бахри Точик» на июнь-август 2026 года; также рассмотрены вопросы подачи воды по межгосударственному каналу «Достык» для обеспечения нужд сельского хозяйства в Мактааральском и Жетысайском районах Туркестанской области.

5. Региональное сотрудничество и водная дипломатия

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

14 апреля, Ташкент – круглый стол на тему «Обеспечение водной безопасности в Центральной Азии в условиях изменения климата»;

21 апреля, Астана – семинар «Устойчивое управление водно-энергетическим комплексом в Центральной Азии: механизмы совместных действий»;

22-24 апреля, Астана – Региональный экологический Саммит: общее видение для устойчивого будущего /RES2026 и выставка;

22 апреля, Астана – Заседание Совета Глав государств-учредителей МФСА;

22-24 апреля, Астана – 8-я Центрально-Азиатская Конференция по

вопросам изменения климата;

1 мая, Ташкент – круглый стол «Водная дипломатия и возможности регионального сотрудничества»;

25-28 мая, Душанбе – 4-я Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018–2028 гг.;

22-24 мая, Душанбе – семинар «Продвижение сотрудничества по общим водным ресурсам: концепции и подходы для укрепления доверия и взаимодействия»;

23 мая, Душанбе – семинар «Трансграничный диалог по водным ресурсам: международное право и решения региональных водных проблем: Центральная Азия в центре внимания»;

29 мая, Душанбе – Региональный диалог по проблемам засухи в Центральной Азии «Преобразование результатов оценки риска засухи и устойчивости к ней в региональные приоритеты и план действий»;

30 мая - 6 июня, Самарканд – 8-я Ассамблея глобального экологического фонда (GEF Assembly);

2 - 4 июня, Самарканд – Eco Expo Central Asia;

3 июня, Ташкент – Международная научно-практическая конференция «Международное сотрудничество Узбекистана в сфере экологии: проблемы и решения»;

4-6 июня, Ташкент – второе заседание Термезского диалога по взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией на тему «Мир, связанность, устойчивость: формируя основу общего процветания»;

17 июня, Ташкент – региональный семинар «Развитие экологических попусков в Центральной Азии: от экспертной оценки к практическому внедрению»;

27 июня, Ташкент – панельная дискуссия «Water, Power, and the Future of Central Asia: Diplomacy, Security, and the Politics of a Vanishing Resource» («Вода, энергетика и будущее Центральной Азии: дипломатия, безопасность и политика исчезающего ресурса»);

29 июня - 2 июля, Душанбе – 45-е заседание Совета управляющих Зеленого климатического фонда;

15-16 июля, Алматы – Третье заседание Рабочей группы Водного направления программы CAREC.

Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан

В ходе переговоров представителей стран по подготовке Межправи-

тельствственного соглашения о реализации проекта **Камбаратинская ГЭС-1** обсуждены положения проекта соглашения, механизмы совместной реализации строительства ГЭС. Стороны подтвердили намерение продолжить переговоры для выработки взаимоприемлемых решений (31 марта-2 апреля, Бишкек; 4 мая, Ташкент).

Казахстан – Узбекистан

Стороны ратифицировали «Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Узбекистан о совместном управлении и рациональном использовании трансграничных водных объектов»¹⁹: (1) ПП РУз от 06.03.2026 г. №ПП-88 «Об утверждении международного договора»; (2) Закон РК от 09.07.2026 г. № 345-VIII ЗРК «О ратификации Соглашения...». Для реализации договоренностей создается совместная межправительственная комиссия, которая займется вопросами управления водными объектами.

Делегация Казахстана представила инициативу Президента РК об учреждении Международной водной организации на 27-й сессии Совета Межправительственной гидрологической программы ЮНЕСКО (1-5 июня, Париж).

Инициативы и планы стран

22 апреля, Астана – Заседание Совета Глав государств-учредителей МФСА

- Казахстан: (1) принятие Рамочной конвенции по водопользованию; (2)- масштабирование опыта Казахстана и Узбекистана по автоматизации 10 участков в бассейне Сырдарьи на весь бассейн Аральского моря; (3) завершение формирования Межгосударственной энергетической комиссии (начать с бассейна Сырдарьи, далее расширить формат на весь БАМ) и синхронизация ее работы с водохозяйственной комиссией; (4) интегрирование водных вопросов в повестку других форматов многостороннего взаимодействия, в том числе Консультативных встреч; (5) создание специализированного института ООН - Международную организацию по воде с офисами UN Water в ряде столиц государств ЦА; (6) учреждение Международного дня Аральского моря, рек Амударьи и Сырдарьи под эгидой ООН;
- Таджикистан: (1) создание Межгосударственной энергетической комиссии Центральной Азии в рамках МФСА; (2) ускоренное внедрение водо- и энергосберегающих технологий в сельском хозяйстве, промышленности и коммунальном секторе; (3) подготовка нового по-

¹⁹ Соглашение было подписано 15 ноября 2025 г. в Ташкенте во время второго заседания Высшего межгосударственного совета Узбекистана и Казахстана

коления специалистов, расширение академического обмена и проведение совместных исследований по вопросам изменения климата и рационального использования водных ресурсов;

- Туркменистан: (1) подготовка новой резолюции Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам взаимодействия фонда с международными структурами; (2) комплексный подход к решению экологических проблем Центральной Азии, рассматривая кризис Аральского моря во взаимосвязи с изменением климата, деградацией земель, таянием ледников и управлением трансграничными водными ресурсами; (3) усилить региональную координацию в сфере экологии путем гармонизации национальных подходов и укрепления роли МФСА;
- Узбекистан: (1) синхронизация повестки Фонда с решениями Консультативных встреч глав государств Центральной Азии; (2) повышение эффективности программ и проектов Фонда посредством внедрения системы мониторинга и оценки результативности на основе ключевых индикаторов эффективности; (3) использование существующих действенных инструментов финансирования для приоритетных программ Фонда (МПТФЧБ для региона Приаралья); (4) налаживание активного взаимодействия между МФСА и другими региональными структурами; (5) запуск региональной программы обучения фермеров и промышленников по ВСТ «Вода будущего».

6. Нарращивание потенциала и научная кооперация

Казахстан. 34 специалиста водохозяйственной отрасли прошли обучение²⁰ в КНР по вопросам планирования и внедрения современных систем управления водными ресурсами, а также комплексного оздоровления водной среды (май, КНР).

В 12 областях Казахстана в рамках «Таза Қазақстан» проведены (23 марта, 11 июля) 2 этапа экологической акции «Мәлдір бұлақ», внесших значительный вклад в формирование экологического сознания среди граждан. В Жамбылской области создано первое волонтерское движение в водной отрасли — «Болашақтың қайнары», направленное на развитие и формирование экологического сознания молодежи (https://t.me/Nurzhan_Nurzhigitov).

Таджикистан. При поддержке ОБСЕ создан Студенческий совет по

²⁰ в рамках Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между РГП «Казводхоз» и компанией Power China International Group Limited и Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между МВРИ РК и МВХ КНР

водным ресурсам и изменению климата, который будет служить платформой для воспитания нового поколения квалифицированных специалистов в области водных ресурсов и повышения вовлеченности молодежи в процессы формирования национальной водной политики (2-3 апреля).

Туркменистан. Для специалистов и научно-преподавательского состава организована программа ПК по устойчивой энергетике и ВИЭ (январь, г.Мары, Государственный энергетический институт)²¹. Министерство образования совместно с ЮНИСЕФ внедряют в систему высшего образования специальный курс для будущих учителей по изменению климата; провело семинар для преподавателей 12 учебных заведений из Ашхабада, Туркменабада, Мары и Дашогуза (17–18 июня, Ашхабад).

Представители Научно-производственного центра «ВИЭ» и Государственного института энергетики Туркменистана посетили Узбекистан (8 - 14 июня, Республика Каракалпакстан и Ташкент) с целью изучения практических решений в области устойчивого управления водными ресурсами, внедрения ВИЭ и адаптации сельского хозяйства к изменению климата.

Узбекистан. Согласно ПП: (1) от 25.03.2026 № ПП-110 «О комплексных мерах по ускорению экологического образования, науки и просветительской деятельности в рамках общенационального проекта «Экокультура» начато **создание сети из 14 «зеленых» техникумов** для подготовки специалистов среднего звена в области экологии и изменения климата. **Green University** с 2026/2027 учебного года начинает прием студентов из стран ЦА; реализуются меры по увеличению числа специалистов с учеными степенями в сфере экологии, охраны окружающей среды и изменения климата; (2) от 02.04.2026 г. № ПП-122 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы подготовки инженеров сельского и водного хозяйства» предусмотрены в **Green University** создание образовательного кластера по схеме «дошкольное образование - школа - лицей - техникум - университет - отрасль - повышение квалификации», а также внедрение системы дуального образования в НИУ «ТИИИМСХ»; формирование в 2026–2028 гг. комплексных научно-исследовательских лабораторий по определению показателей воздуха, воды и почв в сельском и водном хозяйстве на основе принципа **«отрасль – предприятие – университет»**; ежегодная подготовка **50 специалистов** по использованию беспилотных летательных аппаратов (дронов) в сельском и водном хозяйстве и др.

НИУ «ТИИИМСХ» объявил о начале приема на новую международную **магистерскую программу по водной дипломатии на 2026-2027 г.**,

²¹ в рамках проекта «Европейский Союз за зеленое развитие Туркменистана: Политический диалог и климатические действия на 2024–2029 гг.», финансируемый ЕС и Федеральным министерством иностранных дел Германии и реализуется GIZ

разработанную совместно UWED, TIAME-NRU и IWMI. Продолжается работа «Школы водников»²².

НИЦ МКВК совместно ИВМИ²³ проведен «Национальный диалог по вопросам засухи», на котором обсужден вопрос создания платформы для выработки решений, направленных на преобразование аналитических выводов в приоритетные меры по борьбе с засухой (20 апреля, онлайн/офлайн формате, ТЦ НИЦ МКВК).

²² созданы в мае 2023 г. по инициативе Президента Узбекистана с целью повышения уровня культуры водопользования и внедрения водосберегающих технологий

²³ в рамках сотрудничества с ИВМИ

Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам

14-е заседание Совместной казахстанско-узбекской рабочей группы по водным отношениям²⁴

В городе Туркестан состоялось 14-е заседание Совместной рабочей группы для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан. Работу группы возглавили Министр водных ресурсов и ирригации РК Нуржан Нуржигитов и Министр водного хозяйства РУ Шавкат Хамраев. В заседании также принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в Республике Узбекистан Ералы Тугжанов.



Стороны высоко оценили ратификацию Соглашения между правительствами двух стран о совместном управлении и рациональном исполь-

²⁴ Источник: <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1270999?lang=ru>

зовании трансграничных водных объектов и рассмотрели проект Положения о Совместной казахстанско-узбекской комиссии, которая станет постоянно действующим механизмом реализации данного соглашения.



Отдельное внимание было уделено цифровизации отрасли: стороны положительно оценили ход реализации проекта по автоматизации гидропостов в бассейне реки Сырдарья и договорились о дальнейшем расширении этой системы.



Напомним, в настоящее время Казахстан и Узбекистан при поддержке международных финансовых организаций реализуют проект по автоматизации 10 гидростов на основных трансграничных водоразделах — по 5 на территории каждой страны. Данные работы обеспечат прозрачный учет воды, онлайн-передачу данных и формирование единой базы для обмена информацией.



По итогам встречи стороны договорились провести очередное, 15-е заседание Совместной рабочей группы в Республике Узбекистан.

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