



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№103 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 09 маусым, сейсенбі

Өткен тәулікте тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың аздаған ауытқуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 361 м³/с, жиынтық су тасталымы – 430 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1120 м³/с, су тасталымы – 785 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 184 м³/с, су тасталымы – 670 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 245 м³/с, су тасталымы – 543 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығыс таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	09.06	1360	1490
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.06	3502	3306
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	09.06	1756	1700
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.06	4908	3031
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.06	61.5	47.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	09.06	296	225
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.06	396	361
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.06	127	77.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.06	17770	18180
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.06	56.8	81.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.06	233	242
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.06	39016	43650
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.06	2234	2267
Ирикла (Ресей)	3260	09.06	3125	3143

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Ұ. Мажен

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	358	306	273							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	132	132								
Қарадария	Учтепе	76.8	53.0	138							
Сырдария	Акжар	422	402	576							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	315	210	377							
Сырдария	Надежден.**	32.3	34.1								
Сырдария	Чиназ	296	278	351		352	347				
Сырдария	Көкбұлақ	342	335	589	1770	567	565				
Сырдария	Шардара	340	340	730	1590	544	544				
Сырдария	Көктөбе	579	576	706	1140	604	603	519	609		
Сырдария	Төменарық	484	488	583	1010	468	470	500	624		
Сырдария	Тасбөгет	176	178	289	535	252	253	369	505		
Сырдария	Қазалы	82.8	83.5	100	267	351	351	334	618		
Сырдария	Қаратерен	43.8	43.8			154	154				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	471	498								
Шыршық	Чиназ	210	200	138							
Бозсу	Устье	28.0									
Келес	Устье	28.1	26.0	11.1	46.9	253	246				
Арыс	Арыс	12.3	10.9	24.1	167	265	258				
Шу	Кайнар	19.0	19.0	30.7	144	252	252	433	539		
Шу	Белбасар	17.8	17.8			199	199				
Талас	Жасөркен	21.8	21.8			118	118				
Таластың тармағы	Жасөркен					91	91				
Іле	Добын	251	246	689	1370	208	206				
Іле	Қапшағай	543	543	639	1120	396	396	442	585		
Кіші Алматы	Алматы	3.56	3.17	2.89	21.2	195	193			8.3	
Қара Ертіс	Боран	583	590	1005	2250	354	356	399	568		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	782	794								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	785									
Ертіс	Семей					120	123	234	458		
Ертіс	Семиярка	694	691	1293	4060	41	40	134	391		
Ертіс	Павлодар	747	748			216	216				
Ертіс	Прииртыш	731	731			378	378				
Бұқтырма	Лесная Пристань	354	366	641	1430	358	361	354	520		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	58.6	56.2	234	989	80	78	187	323		
Оба	Шемонаиха	134	128	404	2600	106	103	189	377		
Есіл	Петропавл	96.0	94.0	171	679	529	523	578	1002		
Жайық	Январцево	262	262	350	666	236	236	274	410		
Жайық	Орал					159	158	308	683		
Жайық	Көшім	229	226	641	3280	195	193	338	756		
Көшім	Канал	29.1	28.9	31.1	134	623	622				
Жайық	Махамбет	244	242	771	3360	440	438				
Жайық	Атырау	248	242			258	254	430	603		

* Мәліметтер түспеді

**Түзету:

– Сырдария ө. – Надежденский кент. ГБ 08.06.2026 ж. 08:00 сағ. – 31.7 м³/сек.



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №103

09 июня 2026 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 361 м³/с, суммарный сброс воды – 430 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1120 м³/с, сброс воды – 785 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 184 м³/с, сброс воды – 670 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 245 м³/с, сброс воды – 543 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом дождей на горных реках юга и юго-востока республики ожидаются колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.06	1360	1490
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.06	3502	3306
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.06	1756	1700
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.06	4908	3031
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.06	61.5	47.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	09.06	296	225
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.06	396	361
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.06	127	77.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.06	17770	18180
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.06	56.8	81.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.06	233	242
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.06	39016	43650
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.06	2234	2267
Ириклинское (Россия)	3260	09.06	3125	3143

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 010000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
		08.06	09.06	Сред.	Макс.	08.06	09.06	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	358	306	273							
Андижан. в-ше	Сброс	132	132								
Карадарья	Учтепе	76.8	53.0	138							
Сырдария	Акжар	422	402	576							
Кайрак. в-ше	Сброс	315	210	377							
Сырдария	Надежден.**	32.3	34.1								
Сырдария	Чиназ	296	278	351		352	347				
Сырдария	Кокбулак	342	335	589	1770	567	565				
Сырдария	Шардара	340	340	730	1590	544	544				
Сырдария	Коктобе	579	576	706	1140	604	603	519	609		
Сырдария	Томенарык	484	488	583	1010	468	470	500	624		
Сырдария	Тасбогет	176	178	289	535	252	253	369	505		
Сырдария	Казалы	82.8	83.5	100	267	351	351	334	618		
Сырдария	Каратерень	43.8	43.8			154	154				
Чарвак. в-ше	Сброс	471	498								
Чирчик	Чиназ	210	200	138							
Бозсу	Устье	28.0									
Келес	Устье	28.1	26.0	11.1	46.9	253	246				
Арысь	Арысь	12.3	10.9	24.1	167	265	258				
Шу	Кайнар	19.0	19.0	30.7	144	252	252	433	539		
Шу	Белбасар	17.8	17.8			199	199				
Талас	Жасоркен	21.8	21.8			118	118				
Талас, протока	Жасоркен					91	91				
Иле	Добын	251	246	689	1370	208	206				
Иле	Капшагай	543	543	639	1120	396	396	442	585		
Киши Алматы	Алматы	3.56	3.17	2.89	21.2	195	193			8.3	
Кара Ертис	Боран	583	590	1005	2250	354	356	399	568		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	782	794								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	785									
Ертис	Семей					120	123	234	458		
Ертис	Семиярка	694	691	1293	4060	41	40	134	391		
Ертис	Павлодар	747	748			216	216				
Ертис	Прииртышск	731	731			378	378				
Буктырма	Лесная Пристань	354	366	641	1430	358	361	354	520		
Ульби	Ульби Перевалочная	58.6	56.2	234	989	80	78	187	323		
Оба	Шемонаиха	134	128	404	2600	106	103	189	377		
Есиль	Петропавл.	96.0	94.0	171	679	529	523	578	1002		
Урал	Январцево	262	262	350	666	236	236	274	410		
Урал	Уральск					159	158	308	683		
Урал	Кушум	229	226	641	3280	195	193	338	756		
Кушум	Канал	29.1	28.9	31.1	134	623	622				
Урал	Махамбет	244	242	771	3360	440	438				
Урал	Атырау	248	242			258	254	430	603		

* Данные не поступили

** Корректировка:

– ГП р. Сырдария-пос. Надежденский 08.06.2026 г. на 08:00 ч. – 31.7 м³/сек.

И.о. директора ДГ



Б. Жекіжанов