



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№109 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 17 маусым, сәрсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 223 м³/с, жиынтық су тасталымы – 326 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 927 м³/с, су тасталымы – 696 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 119 м³/с, су тасталымы – 804 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 198 м³/с, су тасталымы – 473 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	17.06	1373	1469
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.06	3384	3144
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.06	1855	1757
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.06	4749	2730
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.06	61.4	43.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	17.06	268	207
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.06	387	332
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.06	119	69.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.06	17570	18000
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.06	52.6	71.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.06	222	231
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.06	39064	43701
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.06	2351	2298
Ирикла (Ресей)	3260	17.06	3133	3112

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
16.06	17.06	Орт.	Макс.	16.06	17.06	Орт.	Макс.				
Нарын	Учкорган	306	293	252							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	164	164								
Қарадария	Учтепе	45.0	44.1	146							
Сырдария	Ақжар	292	292	576							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	366	391	422							
Сырдария	Надежден. **	24.2	24.2								
Сырдария	Чиназ	189	180	337		311	308				
Сырдария	Көкбұлақ	208	200	575	1950	537	534				
Сырдария	Шардара	241	245	771	1540	498	500				
Сырдария	Көктөбе	500	499	662	1030	571	570	507	594		
Сырдария	Төменарық	412	408	525	991	435	433	486	619		
Сырдария	Тасбөгет	162	152	238	479	250	244	354	498		
Сырдария	Қазалы	100	94.0	94.0	261	359	354	338	595		
Сырдария	Қаратерен	57.6	57.6			170	170				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	449	462								
Шыршық	Чиназ	175	158	167							
Бозсу	Устье	26.0									
Келес	Устье	22.6	22.8	8.95	42.7	243	244				
Арыс	Арыс	8.89	8.50	17.4	107	248	246				
Шу	Кайнар	17.3	16.9	28.1	128	247	246	268	451		
Шу	Белбасар	17.5	17.5			198	198				
Талас	Жасөркен	27.5	27.5			120	120				
Таластың тармағы	Жасөркен					91	91				
Іле	Добын	185	183	725	1290	171	170				
Іле	Қапшағай	473	449	645	1110	390	385	431	477		
Кіші Алматы	Алматы	2.93	2.82	3.20	14.0	194	193			9.8	
Қара Ертіс	Боран	538	550	1070	2270	342	345	400	565		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	691	749								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	696									
Ертіс	Семей					132	136	246	365		
Ертіс	Семиярка	800	803	1100	2520	58	58	111	274		
Ертіс	Павлодар	735	735			210	210				
Ертіс	Прииртыш	709	706			386	385				
Бұқтырма	Лесная Пристань	256	246	536	1610	329	326	331	614		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	33.3	32.5	174	924	55	54	164	298		
Оба	Шемонаиха	88.4	86.8	301	1100	69	68	159	306		
Есіл	Петропавл	79.7	78.4	85.5	259	482	478	470	768		
Жайық	Январцево	271	268	275	515	227	225	233	352		
Жайық	Орал					151	149	249	542		
Жайық	Көшім	219	218	416	1540	188	187	268	639		
Көшім	Канал	33.0	33.0	24.2	43.2	647	647				
Жайық	Махамбет	222	220	530	2540	421	419				
Жайық	Атырау	230	229			246	244	392	597		

* Мәліметтер түспеді

** Түзету:

– Сырдария ө. – Надежденский кент. ГБ 16.06.2026 ж. 08:00 сағ. – 24.1 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №109

17 июня 2026 г., среда

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

Шардаринское водохранилище: приток воды – 223 м³/с, суммарный сброс воды – 326 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 927 м³/с, сброс воды – 696 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 119 м³/с, сброс воды – 804 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 198 м³/с, сброс воды – 473 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	17.06	1373	1469
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.06	3384	3144
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.06	1855	1757
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.06	4749	2730
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.06	61.4	43.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	17.06	268	207
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.06	387	332
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.06	119	69.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.06	17570	18000
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.06	52.6	71.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.06	222	231
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.06	39064	43701
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.06	2351	2298
Ириклинское (Россия)	3260	17.06	3133	3112

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Д. Дәулет

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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду			
		16.06	17.06	Сред.	Макс.	16.06	17.06	Сред.	Макс.	t ⁰ C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	306	293	252							
Андижан. в-ще	Сброс	164	164								
Карадарья	Учтепе	45.0	44.1	146							
Сырдария	Акжар	292	292	576							
Кайрак. в-ще	Сброс	366	391	422							
Сырдария	Надежден. **	24.2	24.2								
Сырдария	Чиназ	189	180	337		311	308				
Сырдария	Кокбулак	208	200	575	1950	537	534				
Сырдария	Шардара	241	245	771	1540	498	500				
Сырдария	Коктобе	500	499	662	1030	571	570	507	594		
Сырдария	Томенарык	412	408	525	991	435	433	486	619		
Сырдария	Тасбогет	162	152	238	479	250	244	354	498		
Сырдария	Казалы	100	94.0	94.0	261	359	354	338	595		
Сырдария	Каратерень	57.6	57.6			170	170				
Чарвак. в-ще	Сброс	449	462								
Чирчик	Чиназ	175	158	167							
Бозеу	Устье	26.0									
Келес	Устье	22.6	22.8	8.95	42.7	243	244				
Арысь	Арысь	8.89	8.50	17.4	107	248	246				
Шу	Кайнар	17.3	16.9	28.1	128	247	246	268	451		
Шу	Белбасар	17.5	17.5			198	198				
Талас	Жасоркен	27.5	27.5			120	120				
Талас, протока	Жасоркен					91	91				
Иле	Добын	185	183	725	1290	171	170				
Иле	Капшагай	473	449	645	1110	390	385	431	477		
Киши Алматы	Алматы	2.93	2.82	3.20	14.0	194	193			9.8	
Кара Ертис	Боран	538	550	1070	2270	342	345	400	565		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	691	749								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	696									
Ертис	Семей					132	136	246	365		
Ертис	Семиарка	800	803	1100	2520	58	58	111	274		
Ертис	Павлодар	735	735			210	210				
Ертис	Прииртышск	709	706			386	385				
Буктырма	Лесная Пристань	256	246	536	1610	329	326	331	614		
Ульби	Ульби Перевалочная	33.3	32.5	174	924	55	54	164	298		
Оба	Шемонаиха	88.4	86.8	301	1100	69	68	159	306		
Есиль	Петропавл.	79.7	78.4	85.5	259	482	478	470	768		
Урал	Январцево	271	268	275	515	227	225	233	352		
Урал	Уральск					151	149	249	542		
Урал	Кушум	219	218	416	1540	188	187	268	639		
Кушум	Канал	33.0	33.0	24.2	43.2	647	647				
Урал	Махамбет	222	220	530	2540	421	419				
Урал	Атырау	230	229			246	244	392	597		

* Данные не поступили

** Корректировка:

– ГП р. Сырдария-пос. Надежденский 16.06.2026 г. на 08:00 ч. – 24.1 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай