



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№52 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 19 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс өңірлеріндегі таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1070 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1000 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 202 м³/с, су тасталымы – 474 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 54.3 м³/с, су тасталымы – 649 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 311 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысында жауын-шашын 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	19.03	1155	1204
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	19.03	3414	3365
Шарбак (Өзбекстан)	2006	19.03	595	615
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.03	5175	4727
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.03	47.6	55.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.03	361	367
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.03	426	355
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.03	111	96.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.03	16900	17920
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.03	62.9	91
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.03	268	279
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.03	36300	37189
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.03	2064	2066
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	19.03	281 (300*)	277 (305*)
Сергеев (СҚО) *	693	19.03	664	701
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	19.03	571	584
Ирикла (Ресей)	3260	19.03	2339	2267
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	19.03	190	191

* 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	2-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	205	318	503							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	29.4	46.0								
Қарадария	Учтепе	84.0	68.1	135							
Сырдария	Акжар	595	539	690							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	849	905	779							
Сырдария	Надежден.*										
Сырдария	Чиназ	805	849	807		500	507				
Сырдария	Көкбұлақ	994	1010	948	1590	682	685				
Сырдария	Шардара	850	845	594	1070	688	687			7.8	
Сырдария	Көктөбе	361	389	531	893	537	555	285	421	8.0	
Сырдария	Төменарық	272	320	522	828	363	387	396	637	7.2	
Сырдария	Тасбөгет	150	150	403	693	245	245	395	596	6.2	
Сырдария	Қазалы			234	336	390	370	463	685	2.6	
Сырдария	Қаратерен					195	197			2.8	
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	164	15.0								
Шыршық	Чиназ**	72.9	71.9	113							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	62.4	62.4	17.3	61.4	335	335				
Арыс	Арыс	55.9	54.7	52.6	475	416	412				
Шу	Кайнар	55.5	53.5	72.1	113	328	325	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	88.5	84.8			307	302			4.0	
Талас	Жасөркен	4.67	4.67			93	93			7.7	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	345	343	336	625	249	248			5.6	
Іле	Қапшағай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.76	0.73	0.75	2.72	175	174			0.8	
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	282	280	197	351		Жиек су 10%, мұз карайды, мұз орнында еруде
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	419	418								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	474									
Ертіс	Семей					269	267	214	398		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, Н _{мұз} =85
Ертіс	Семиарка			463	914	279	277	133	250		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					387	395				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =68
Ертіс	Прииртыш					469	474				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	287	283	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	57	57	141	184		Т/е мұзқұрсау, мұз жарықтары
Оба	Шемонаиха			34.1	404	162	157	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =53
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	255	255	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	234	234	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =18
Жайық	Орал					155	155	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 40%
Жайық	Көшім			56.4	417	178	178	126	250		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =39
Көшім	Канал			4.89	9.87	602	602				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23
Жайық	Махамбет			62.3	170	315	321				Қалдық жағалық мұз
Жайық	Атырау	119	117			179	177	278	421		

* Мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №52

19 марта 2026 г., четверг

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

Шардаринское водохранилище: приток воды – 1070 м³/с, суммарный сброс воды – 1000 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 202 м³/с, сброс воды – 474 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 54.3 м³/с, сброс воды – 649 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 311 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	19.03	1155	1204
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.03	3414	3365
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.03	595	615
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.03	5175	4727
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.03	47.6	55.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.03	361	367
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.03	426	355
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.03	111	96.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.03	16900	17920
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.03	62.9	91
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.03	268	279
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.03	36300	37189
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.03	2064	2066
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	19.03	281 (300*)	277 (305*)
Сергеевское (СКО) *	693	19.03	664	701
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	19.03	571	584
Ириклинское (Россия)	3260	19.03	2339	2267
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	19.03	190	191

* 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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду			
		18.03	19.03	Сред.	Макс.	18.03	19.03	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	205	318	503							
Андижан. в-ше	Сброс	29.4	46.0								
Карадарья	Учтепе	84.0	68.1	135							
Сырдария	Акжар	595	539	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	849	905	779							
Сырдария	Надежден.*										
Сырдария	Чиназ	805	849	807		500	507				
Сырдария	Кокбулак	994	1010	948	1590	682	685				
Сырдария	Шардара	850	845	594	1070	688	687			7.8	
Сырдария	Коктобе	361	389	531	893	537	555	285	421	8.0	
Сырдария	Томенарык	272	320	522	828	363	387	396	637	7.2	
Сырдария	Тасбогет	150	150	403	693	245	245	395	596	6.2	
Сырдария	Казалы			234	336	390	370	463	685	2.6	
Сырдария	Каратерень					195	197			2.8	
Чарвак. в-ше	Сброс	164	15.0								
Чирчик	Чиназ	72.9	71.9	113							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	62.4	62.4	17.3	61.4	335	335				
Арысь	Арысь	55.9	54.7	52.6	475	416	412				
Шу	Кайнар	55.5	53.5	72.1	113	328	325	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	88.5	84.8			307	302			4.0	
Талас	Жасоркен	4.67	4.67			93	93			7.7	
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	345	343	336	625	249	248			5.6	
Иле	Капшагай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.76	0.73	0.75	2.72	175	174			0.8	
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	282	280	197	351		Закраины 10%, лед потемнел, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	419	418								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	474									
Ертис	Семей					269	267	214	398		Ледостав, наледь Н _{лед} =85
Ертис	Семиарка			463	914	279	277	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =83
Ертис	Павлодар					387	395				Н/п ледостав, Н _{лед} =68
Ертис	Прииртышск					469	474				Ледостав, Н _{лед} =72
Буктырма	Лесная Пристань			37.9	282	287	283	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	57	57	141	184		Н/п ледостав, трещины в ледяном покрове
Оба	Шемонаиха			34.1	404	162	157	106	168		Ледяной покров с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =53
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	234	234	162	186		Ледостав, Н _{лед} =18
Урал	Уральск					155	155	137	216		Ледяной покров с полыньями 40%,
Урал	Кушум			56.4	417	178	178	126	250		Ледостав, Н _{лед} =39
Кушум	Канал			4.89	9.87	602	602				Ледостав, Н _{лед} =23
Урал	Махамбет			62.3	170	315	321				Забереги остаточные
Урал	Атырау	119	117			179	177	278	421		

* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ

 **Б. Жекіжанов**