



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №41 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 03 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс өңірлеріндегі таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 307 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 205 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 162 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 502 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 41.6 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 600 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 328 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 141 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысында жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейі көтерілуі күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	03.03	1096	1217
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	03.03	3419	3352
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	03.03	690	730
Шардара (Түркістан обл.)	5200	03.03	4814	4532
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	03.03	39.6	52.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	03.03	326	340
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	03.03	407	338
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	03.03	81.4	78.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	03.03	16420	17450
Күрті (Алматы обл.) *	120	03.03	56.9	77.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	03.03	255	262
Бұқтырма (ШҚО)	49621	03.03	36534	37470
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	03.03	2218	2194
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	03.03	284 (305*)	286 (314*)
Сергеев (СҚО) *	693	03.03	672	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	03.03	571	585
Ирикля (Ресей)	3260	03.03	2482	2438
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	03.03	192	200

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
А. Букабаева

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, 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°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		02.03	03.03	Орт.	Макс.	02.03	03.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	297	445	566							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.1	31.1								
Қарадария	Учтепе	48.0	50.0	125							
Сырдария	Ақжар	519	519	722							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	329	490	923							
Сырдария	Надежден.	34.0	34.0								
Сырдария	Чиназ	247	254	994		331	333				
Сырдария	Көкбұлақ	271	271	940 1390		558	558				
Сырдария	Шардара	209	209	507 803		469	469			6.6	
Сырдария	Көктөбе	172	172	516 808		400	399	285	421	7.4	
Сырдария	Төменарық	160	160	441 801		308	308	390	637	5.8	
Сырдария	Тасбөгет	159	159	368 606		250	250	395	596	0.6	
Сырдария	Қазалы			234 362		350	350	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =20
Сырдария	Қаратерен					167	167				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =18
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	162	32.0								
Шыршық	Чиназ	66.9	66.9	140							
Бозсу	Устье	61.0									
Келес	Устье	35.5	36.0	15.5 37.7		246	247				
Арыс	Арыс	45.8	42.7	35.1 195		383	371				
Шу	Кайнар	52.7	52.7	70.5 98.8		324	324	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	60.7	60.7			267	267			4.0	
Талас	Жасөркен	4.09	4.65			93	95			4.4	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	319	318	342 620		238	238			5.4	
Іле	Қапшағай	141	141	351 706		293	293	410	496		Шөгінді мұз, жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.88	0.99	0.68 1.51		177	178			1.0	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5 91.9		235	233	197	351		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =71
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	422								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	502									
Ертіс	Семей					279	279	263	429		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =79
Ертіс	Семиярка			494 848		280	279	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =83
Ертіс	Павлодар					266	291				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =65
Ертіс	Прииртыш					462	462				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.4 69.9		288	290	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4 29.0		60	56	141	184		Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			27.6 52.1		138	136	106	168		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =47
Есіл	Петропавл			8.86 14.8		255	255	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0 105		214	215	162	186		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =35
Жайық	Орал					146	146	137	216		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =33
Жайық	Көшім			53.4 127		164	164	126	250		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =42
Көшім	Канал			4.62 9.44		595	595				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =22
Жайық	Махамбет			59.3 134		372	372				Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =37
Жайық	Атырау					214	214	278	421		Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =17

\* Мәліметтер түспеді

\*\* Сырдария ө. – Надежденский к. ГБ түзету: 26.02.2026 ж. орташа су өтімі – 111 м³/с; 27.02.2026 ж. сағ. 08:00 – 57.6 м³/с; 01.03.2026 ж. орташа су өтімі – 37.9 м³/с; 02.03.2026 ж. сағ. 08:00 – 34.0 м³/с.

ГП директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №41

3 марта 2026 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики отмечались незначительные колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 307 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 205 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 162 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 502 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 41.6 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 600 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 328 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 141 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока в связи с прогнозами осадков ожидаются подъемы уровней воды. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	03.03	1096	1217
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	03.03	3419	3352
Чарвакское (Узбекистан)	2006	03.03	690	730
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	03.03	4814	4532
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	03.03	39.6	52.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	03.03	326	340
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	03.03	407	338
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	03.03	81.4	78.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	03.03	16420	17450
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	03.03	56.9	77.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	03.03	255	262
Бухтарминское (ВКО)	49621	03.03	36534	37470
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	03.03	2218	2194
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	03.03	284 (305*)	286 (314*)
Сергеевское (СКО) *	693	03.03	672	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	03.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	03.03	2482	2438
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	03.03	192	200

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
А. Букабаева

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /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 <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	297	445	566							
Андижан. в-ше	Сброс	31.1	31.1								
Карадарья	Учтепе	48.0	50.0	125							
Сырдария	Акжар	519	519	722							
Кайрак. в-ше	Сброс	329	490	923							
Сырдария	Надежден.	34.0	34.0								
Сырдария	Чиназ	247	254	994		331	333				
Сырдария	Кокбулак	271	271	940	1390	558	558				
Сырдария	Шардара	209	209	507	803	469	469			6.6	
Сырдария	Коктобе	172	172	516	808	400	399	285	421	7.4	
Сырдария	Томенарык	160	160	441	801	308	308	390	637	5.8	
Сырдария	Тасбогет	159	159	368	606	250	250	395	596	0.6	
Сырдария	Казалы			234	362	350	350	463	685		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =20
Сырдария	Каратерень					167	167				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =18
Чарвак. в-ше	Сброс	162	32.0								
Чирчик	Чиназ	66.9	66.9	140							
Бозсу	Устье	61.0									
Келес	Устье	35.5	36.0	15.5	37.7	246	247				
Арысь	Арысь	45.8	42.7	35.1	195	383	371				
Шу	Кайнар	52.7	52.7	70.5	98.8	324	324	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	60.7	60.7			267	267			4.0	
Талас	Жасоркен	4.09	4.65			93	95			4.4	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	319	318	342	620	238	238			5.4	
Иле	Капшагай	141	141	351	706	293	293	410	496		Осевший лед, забереги 10%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы	0.88	0.99	0.68	1.51	177	178			1.0	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	235	233	197	351		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =71
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	421	422								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	502									
Ертис	Семей					279	279	263	429		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =79
Ертис	Семярка			494	848	280	279	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =83
Ертис	Павлодар					266	291				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =65
Ертис	Прииртышск					462	462				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	288	290	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	60	56	141	184		Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	138	136	106	168		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =47
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	214	215	162	186		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =35
Урал	Уральск					146	146	137	216		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =33
Урал	Кушум			53.4	127	164	164	126	250		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =42
Кушум	Канал			4.62	9.44	595	595				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =22
Урал	Махамбет			59.3	134	372	372				Ледостав, лед тает на месте, Н <sub>лед</sub> =37
Урал	Атырау					214	214	278	421		Ледостав, лед тает на месте, Н <sub>лед</sub> =17

\* Данные не поступили

\*\* Корректировка по ГП р. Сырдария – пос. Надежденский: 26.02.2026 г. сред. суточный – 111 м<sup>3</sup>/с; 27.02.2026 г. на 08:00 ч. – 57.6 м<sup>3</sup>/с; 01.03.2026 г. сред. суточный – 37.9 м<sup>3</sup>/с; 02.03.2026 г. на 08:00 ч. – 34.0 м<sup>3</sup>/с.



Директор ДГ

Н. Серікбай