



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №50 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 17 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте Тоғызак (Қостанай облысы) және Ақшоқы (Абай облысы) өзендерінде мұз құбылыстарының әлсіреуінен су деңгейі 0.2 м көтерілді.

Республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс өңірлеріндегі таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1130 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 875 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 199 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 447 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 49.1 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 651 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 298 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 160 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс, оңтүстік және оңтүстік-шығысында сулылықтың ауытқуы күтіледі.

### 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	17.03	1150	1209
Қайрақсұм (Тәжікстан)	4160	17.03	3478	3340
Шарбак (Өзбекстан)	2006	17.03	603	622
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.03	5175	4727
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.03	46.5	55.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.03	359	365
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.03	426	351
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.03	107	94.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.03	16850	17870
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.03	62.4	89.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.03	266	276.9
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.03	36300	37236
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.03	2087	2056
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	17.03	281 (301*)	278 (307*)
Сергеев (СҚО) *	693	17.03	664	695
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	17.03	571	583.9
Ирикля (Ресей)	3260	17.03	2355	2279
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	17.03	190	193

\* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, 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°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		16.03	17.03	Орт.	Макс.	16.03	17.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	419	309	503							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	29.4	29.4								
Қарадария	Учтепе	85.7	75.3	135							
Сырдария	Акжар	724	720	690							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	703	725	779							
Сырдария	Надежден.	582	375								
Сырдария	Чиназ	1140	924	807		551	519				
Сырдария	Көкбұлақ	1120	1060	948	1590	715	699				
Сырдария	Шардара**	734	783	594	1070	660	672			6.8	
Сырдария	Көктөбе	253	313	531	893	465	506	285	421	6.4	
Сырдария	Төменарық	191	200	522	828	318	323	396	637	5.6	
Сырдария	Тасбөгет	150	150	403	693	245	245	395	596	5.4	
Сырдария	Қазалы			234	336	395	418	463	685		Мұздың жүруі 40%
Сырдария	Қаратерен					180	190				Мұз қозғалды
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	154	100								
Шыршық	Чиназ	76.7	85.2	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	69.8	66.0	17.3	61.4	353	344				
Арыс	Арыс	63.4	59.5	52.6	475	441	428				
Шу	Кайнар	54.0	55.5	72.1	113	326	328	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	88.5	88.5			307	307			5.0	
Талас	Жасөркен	4.97	4.97			94	94			5.1	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	350	343	336	625	251	248			5.0	
Іле	Қапшағай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.75	2.72	175	175				
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	275	278	197	351		Жиек су 10%, мұз қарайды
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	420	419								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	447									
Ертіс	Семей					272	272	214	398		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, Н <sub>мұз</sub> =85
Ертіс	Семиарка			463	914	278	280	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =83
Ертіс	Павлодар					375	378				T/e мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =68
Ертіс	Прииртыш					455	459				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	286	285	266	310		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	62	58	141	184		T/e мұзқұрсау, мұз жарықтары
Оба	Шемонаиха			34.1	404	169	167	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =53
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	255	255	252	284		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	230	231	162	186		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =18
Жайық	Орал					157	157	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 40%
Жайық	Көшім			56.4	417	176	176	126	250		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =39
Көшім	Канал			4.89	9.87	599	599				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23
Жайық	Махамбет			62.3	170	314	313				Мұздың жүруі 10%
Жайық	Атырау	97.8	93.9			187	182	278	421		Қалдық жағалық мұз

\* Мәліметтер түспеді

\*\* 16.03.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне (м³/с) түзету: Сырдария ө. – Шардара су қоймасының төменгі бьефі ГБ – 703.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №50

17 марта 2026 г., вторник

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений на реках Тогузак (Костанайская область) и Акшоқы (область Абай) уровень воды поднялся на 0.2 м.

На большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались незначительные колебания водности.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 1130 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 875 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 199 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 447 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 49.1 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 651 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 298 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 160 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках востока, юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	17.03	1150	1209
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.03	3478	3340
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.03	603	622
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.03	5175	4727
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.03	46.5	55.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	17.03	359	365
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.03	426	351
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.03	107	94.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.03	16850	17870
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.03	62.4	89.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.03	266	276.9
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.03	36300	37236
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.03	2087	2056
Астанинское (Ақмолин. обл.)	364 (411*)	17.03	281 (301*)	278 (307*)
Сергеевское (СКО) *	693	17.03	664	695
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	17.03	571	583.9
Ириклинское (Россия)	3260	17.03	2355	2279
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	17.03	190	193

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Ү. Мажен

**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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду			
		16.03	17.03	Сред.	Макс.	16.03	17.03	Сред.	Макс.	t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
Нарын	Учкорган	419	309	503							
Андижан. в-ше	Сброс	29.4	29.4								
Карадарья	Учтепе	85.7	75.3	135							
Сырдария	Акжар	724	720	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	703	725	779							
Сырдария	Надежден.	582	375								
Сырдария	Чиназ	1140	924	807		551	519				
Сырдария	Кокбулак	1120	1060	948	1590	715	699				
Сырдария	Шардара**	734	783	594	1070	660	672			6.8	
Сырдария	Коктобе	253	313	531	893	465	506	285	421	6.4	
Сырдария	Томенарык	191	200	522	828	318	323	396	637	5.6	
Сырдария	Тасбогет	150	150	403	693	245	245	395	596	5.4	
Сырдария	Казалы			234	336	395	418	463	685		Ледоход 40%
Сырдария	Каратерень					180	190				Подвижка льда
Чарвак. в-ше	Сброс	154	100								
Чирчик	Чиназ	76.7	85.2	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	69.8	66.0	17.3	61.4	353	344				
Арысь	Арысь	63.4	59.5	52.6	475	441	428				
Шу	Кайнар	54.0	55.5	72.1	113	326	328	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	88.5	88.5			307	307			5.0	
Талас	Жасоркен	4.97	4.97			94	94			5.1	
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	350	343	336	625	251	248			5.0	
Иле	Капшагай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.75	2.72	175	175				
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	275	278	197	351		Закраины 10%, лед потемнел
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	420	419								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	447									
Ертис	Семей					272	272	214	398		Ледостав, наледь Н <sub>лед</sub> =85
Ертис	Семярка			463	914	278	280	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =83
Ертис	Павлодар					375	378				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =68
Ертис	Прииртышск					455	459				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =72
Буктырма	Лесная Пристань			37.9	282	286	285	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	62	58	141	184		Н/п ледостав, трещины в ледяном покрове
Оба	Шемонаиха			34.1	404	169	167	106	168		Ледяной покров с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =53
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	230	231	162	186		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =18
Урал	Уральск					157	157	137	216		Ледяной покров с полыньями 40%,
Урал	Кушум			56.4	417	176	176	126	250		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =39
Кушум	Канал			4.89	9.87	599	599				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =23
Урал	Махамбет			62.3	170	314	313				Ледоход 10%
Урал	Атырау	97.8	93.9			187	182	278	421		Забереги остаточные

\* Данные не поступили

\*\* Корректировка расхода воды (м<sup>3</sup>/с) на 16.03.2026 г. 08:00 ч.: по ГП р. Сырдария - нижний бьеф Шардаринского вдхр. -703.

Директор ДГ



Н. Серікбай