



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№33 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 19 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 657 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 350 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 160 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 511 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 36.5 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 599 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 291 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 133 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және 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	19.02	1057	1224
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	19.02	3119	3350
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	19.02	707	836
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.02	4662	4496
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.02	32.5	50.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.02	283	328
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.02	395	334
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.02	58.1	70.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.02	16030	17210
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.02	50.9	68.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.02	244	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.02	36908	37856
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.02	2356	2250
Ирикла (Ресей)	3260	19.02	2597	2546

\* 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 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-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
		18.02	19.02	Орт.	Макс.	18.02	19.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	281	305	633							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	9.32	9.32								
Қарадария	Учтепе	79.7	73.8	120							
Сырдария	Ақжар	595	553	934							
Қайрак су қойм.	Су тасталымы	465	465	1070							
Сырдария	Надежден.	222	223								
Сырдария	Чиназ	585	570	1060		408	405				
Сырдария	Көкбұлақ	621	621	934	1450	591	591				
Сырдария	Шардара	319	353	408	770	525	540			5.4	
Сырдария	Көктөбе	173	176	403	725	394	396	272	382	7.2	
Сырдария	Төменарық	113	123	408	732	267	275	397	650	6.2	
Сырдария	Тасбөгет	96.1	97.3	348	633	234	235	399	647		
Сырдария	Қазалы			271	422	352	350	464	695		
Сырдария	Қаратерен					167	167				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =25 Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30, мұз қарайды
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	134	125								
Шыршық	Чиназ	73.8	69.3	129							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	38.3	36.4	14.5	40.6	253	248				
Арыс	Арыс	59.7	62.7	25.6	199	437	448				
Шу	Кайнар	51.9	55.5	68.1	97.7	323	328	351	423		
Шу	Белбасар	74.1	74.1			287	287			4.0	
Талас	Жасөрген	5.80	4.65			98	95			9.1	
Таластың тармағы	Жасөрген	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	303	305	312	427	231	232			4.6	
Іле	Қапшағай	133	133	377	693	290	290	383	554		
Кіші Алматы	Алматы	0.80	0.80	0.73	3.58	176	176			2.0	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	233	234	193	248		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =72
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	421								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	511									
Ертіс	Семей					305	306	268	413		Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =55
Ертіс	Семиарка			487	850	300	300	135	255		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =78
Ертіс	Павлодар					227	229	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =61
Ертіс	Прииртыш					459	458				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =64
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.0	64.9	289	290	269	317		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	44	47	138	182		Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	140	140	103	176		Жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =44
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	255	255	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	210	210	160	183		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =35
Жайық	Орал					141	141	131	217		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Көшім			53.9	157	161	161	122	218		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =43
Көшім	Канал			4.60	9.33	592	592				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =15
Жайық	Махамбет			59.7	181	344	345				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =42, мұз үстіндегі су
Жайық	Атырау					212	212	282	415		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =33

\* Мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №33

19 февраля 2026 г., четверг

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 657 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 350 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 160 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 511 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 36.5 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 599 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 291 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 133 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и востока в связи с прогнозами осадков ожидаются подъёмы 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	19.02	1057	1224
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.02	3119	3350
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.02	707	836
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.02	4662	4496
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.02	32.5	50.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.02	283	328
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.02	395	334
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.02	58.1	70.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.02	16030	17210
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.02	50.9	68.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.02	244	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.02	36908	37856
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.02	2356	2250
Ириклинское (Россия)	3260	19.02	2597	2546

\* 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 <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			
		18.02	19.02	Сред.	Макс.	18.02	19.02	Сред.	Макс.	t°С	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	281	305	633							
Андижан. в-ще	Сброс	9.32	9.32								
Карадарья	Учтепе	79.7	73.8	120							
Сырдария	Акжар	595	553	934							
Кайрак. в-ще	Сброс	465	465	1070							
Сырдария	Надежден.	222	223								
Сырдария	Чиназ	585	570	1060							
Сырдария	Кокбулак	621	621	934	1450	408	405				
Сырдария	Шардара	319	353	408	770	525	540				
Сырдария	Коктобе	173	176	403	725	394	396	272	382	5.4	
Сырдария	Томенарык	113	123	408	732	267	275	397	650	7.2	
Сырдария	Тасбогет	96.1	97.3	348	633	234	235	399	647	6.2	
Сырдария	Жазалы			271	422	352	350	464	695		
Сырдария	Каратерень					167	167				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =25
Чарвак. в-ще	Сброс	134	125								Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =30, лёд потемнел
Чирчик	Чиназ	73.8	69.3	129							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	38.3	36.4	14.5	40.6	253	248				
Арысь	Арысь	59.7	62.7	25.6	199	437	448				
Шу	Кайнар	51.9	55.5	68.1	97.7	323	328	351	423		
Шу	Белбасар	74.1	74.1			287	287				
Талас	Жасоркен	5.80	4.65			98	95			4.0	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96			9.1	
Иле	Добын	303	305	312	427	231	232			4.6	
Иле	Капшагай	133	133	377	693	290	290	383	554		
Киши Алматы	Алматы	0.80	0.80	0.73	3.58	176	176				
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	233	234	193	248	2.0	Остаточные забереги
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	421	421								Ледостав, Н <sub>лед</sub> =72
Бухтармин. в-ще	Сбросы	511									
Ертис	Семей					305	306	268	413		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =55
Ертис	Семиарка			487	850	300	300	135	255		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =78
Ертис	Павлодар					227	229	387	536		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =61
Ертис	Приртышск					459	458				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =64
Буктырма	Лесная Пристань			33.0	64.9	289	290	269	317		Н/п ледостав
Ульби	Ульби			17.4	30.7	44	47	138	182		Н/п ледостав
Ульби	Перевалочная										Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	140	140	103	176		Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =44
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	255	255	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	210	210	160	183		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =35
Урал	Уральск					141	141	131	217		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =38
Урал	Кушум			53.9	157	161	161	122	218		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =43
Кушум	Канал			4.60	9.33	592	592				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =15
Урал	Махамбет			59.7	181	344	345				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =42, вода на льду
Урал	Атырау					212	212	282	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =33

\* Данные не поступили

Начальник УГП

*Б.Жекіжанов* Б. Жекіжанов