



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №3 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 8 қаңтар, сәрсенбі

Өткен екі тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1080 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 1305 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 168 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 581 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.4 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 316 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында және шығысындағы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.01	1134	825
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	08.01	3247	2928
Шарбак (Өзбекстан)	2006	08.01	1281	1008
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.01	4460	2457
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.01	43.9	22.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.01	200	216
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.01	313	301
Чон-Капка (Қырғызстан) **	550	08.01	433	224
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.01	52.3	40.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.01	16710	16550
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.01	55.8	36.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.01	196	191
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.01	38919	30294
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.01	2317	2237
Ирикла (Ресей)**	3260	08.01	2723	2723

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1  
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәулік тiк	Сағат 8:00-ге	I-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәулік тiк	Сағат 8:00-ге	I-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	576	545	647							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	111	113	109							
Сырдария	Ақжар	849	865	907							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	885	850	889							
Сырдария	Надежден.	698	694								
Сырдария	Чиназ	1050	1030	852		537	535				
Сырдария	Көкбұлақ	1070	1060	875	1450	691	689			4.8	
Сырдария	Шардара	766	761	398	753	650	649			2.0	
Сырдария	Көктөбе	481	465	391	666	531	522	271	355		
Сырдария	Төменарық	492	492	384	640	470	470	394	598		
Сырдария	Тасбөгет			333	633	578	580	363	634		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =6 см
Сырдария	Қазалы			256	431	566	566	437	639		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =21 см
Сырдария	Қаратерен	106	108			255	257				Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 30%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	205	44.0								
Чирчик	Чиназ	137	134								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	24.2	24.1			287	285			5.3	
Арыс	Арыс	20.2	21.6	17.6	74.4	281	286			4.9	
Шу	Кайнар	63.3	62.3	72.7	115	349	348	357	423	6.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.0	
Іле	Добын	284	281	285	479	242	240				Жағалық мұз 10%
Іле	Қапшағай	415	316	406	829	361	344	387	480		Жағалық мұз 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.45	0.45	0.78	1.74	176	176			1.0	Ілмек жағалық мұздар 30%
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	239	237				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =43 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	551								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	581									
Ертіс	Семей					115	114	321	511	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Ертіс	Семиарка			475	833	264	261	166	313		Сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, Н <sub>мұз</sub> =27
Ертіс	Павлодар					251	250	385	524		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =43 см
Ертіс	Прииртыш					451	451				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =44 см
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	327	324	273	350	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	52	61	135	175	0.1	Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	159	159	107	231		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =24 см
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	284	284	259	315		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	254	252	157	187		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					172	171	129	231		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	185	187	123	236		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			5.35	11.0						
Жайық	Махамбет			61.3	153	412	412				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =17 см
Жайық	Атырау					227	227	275	425		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =9 см

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №3

08 января 2025 г., среда

За прошедшие двое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 1080 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 1305 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 168 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 581 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.4 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 316 м<sup>3</sup>/с.

### ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

### СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.01	1134	825
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.01	3247	2928
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.01	1281	1008
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.01	4460	2457
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.01	43.9	22.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	08.01	200	216
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.01	313	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) **	550	08.01	433	224
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.01	52.3	40.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.01	16710	16550
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.01	55.8	36.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.01	196	191
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.01	38919	30294
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.01	2317	2237
Ириклинское (Россия)	3260	08.01	2723	2723

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен Ұ. Т.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду			
				07.01	08.01			Сред.	Макс.	07.01	08.01
Нарын	Учкорган	576	545	647							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтепе	111	113	109							
Сырдария	Акжар	849	865	907							
Кайрак. в-ще	Сброс	885	850	889							
Сырдария	Надежден.	698	694								
Сырдария	Чиназ	1050	1030	852		537	535				
Сырдария	Кокбулак	1070	1060	875		691	689			4.8	
Сырдария	Шардара	766	761	398		650	649			2.0	
Сырдария	Коктобе	481	465	391		531	522	271	355		
Сырдария	Т-Арык	492	492	384		470	470	394	598		
Сырдария	Тасбугет			333		578	580	363	634		Н/п ледостав, Нлед=6 см
Сырдария	Казалинск			256		566	566	437	639		Н/п ледостав, Нлед=21см
Сырдария	Каратерень	106	108			255	257				Забереги 10%, шугоход 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	205	44.0								
Чирчик	Чиназ	137	134								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	24.2	24.1			287	285			5.3	
Арысь	Арысь	20.2	21.6	17.6	74.4	281	286			4.9	
Шу	Кайнар	63.3	62.3	72.7	115	349	348	357	423	6.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.0	
Иле	Добын	284	281	285	479	242	240				Забереги 10%
Иле	Капшагай	415	316	406	829	361	344	387	480		Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	0.45	0.45	0.78	1.74	176	176			1.0	Забереги нависшие 30%
Кара Ертис	Боран			61.9	108	239	237				Ледостав с торосами, Нлед=43 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	549	551								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	581									
Ертис	Семей					115	114	321	511	0.2	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семиярка			475	833	264	261	166	313		Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%, Нлед=27 см
Ертис	Павлодар					251	250	385	524		Н/п ледостав, Нлед=43
Ертис	Прииртышск					451	451				Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	327	324	273	350	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	52	61	135	175	0.1	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	159	159	107	231		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=24 см
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	284	284	259	315		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	254	252	157	187		Ледостав
Урал	Уральск					172	171	129	231		Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	185	187	123	236		Ледостав
Кушум	Канал *			5.35	11.0						
Урал	Махамбет			61.3	153	412	412				Н/п ледостав, Нлед=17см
Урал	Атырау					227	227	275	425		Ледостав, Нлед =9 см

\*данные не поступили



Директор ДГ

Н. Серікбай