



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№13 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 22 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 837 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 855 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 167 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 617 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 27.6 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 218 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте жауын-шашын болжамына байланысты республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы өзендерде 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	22.01	1166	880
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	22.01	3365	3154
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	22.01	1138	860
Шардара (Түркістан обл.)	5200	22.01	4395	2966
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	22.01	45.4	24.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	22.01	238	260
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	22.01	317	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	22.01	455	265
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	22.01	58.1	47.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	22.01	16780	16840
Күрті (Алматы обл.) *	120	22.01	59.19	46.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	22.01	216	205
Бұқтырма (ШҚО)	49621	22.01	38581	30083
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	22.01	2303	2185
Ирикла (Ресей)**	3260	22.01	2669	2714

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94


Құбаева К.

**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	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	640	650	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.56	5.56								
Қарадария	Учтеле	133	127	99.0							
Сырдария	Ақжар	962	979	925							
Қайрак су қойм.	Су шығар-ры	950	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	395	389								
Сырдария	Чиназ	793	793	890		464	464				
Сырдария	Көкбұлақ	819	814	870	1410	630	629			5.4	
Сырдария	Шардара	641	614	393	774	624	618			2.8	
Сырдария	Көктөбе	448	448	406	777	513	513	266	354	2.6	
Сырдария	Төменарық	468	473	411	683	457	460	395	625	0.4	
Сырдария	Тасбөгет			345	662	575	575	380	676		T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =18 см
Сырдария	Қазалы			255	383	567	569	451	659		T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =21 см
Сырдария	Қаратерен	120	122			268	270				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	175	59.0								
Шыршық	Чиназ	144	144	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.7	22.8	13.2	35.1	266	267			6.2	
Арыс	Арыс	15.6	15.1	17.0	95.8	259	257			4.1	
Шу	Кайнар	60.3	62.2	67.6	97.6	345	347	354	422	6.0	
Шу	Белбасар	70.2	69.4			269	268			3.4	
Іле	Добын	253	235	299	511	230	222				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	303	218	391	920	343	317	400	678	0.1	Жағалық мұздар 10%, анжыр 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.73	2.23	177	177			1.5	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	242	240	188	246		Сеңді мұз шоғырлары, H <sub>мұз</sub> =47 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	574								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	617									
Ертіс	Семей					113	113	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%
Ертіс	Семиярка			493	932	257	254	148	290		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H <sub>мұз</sub> =43 см
Ертіс	Павлодар					244	241				T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =48 см
Ертіс	Прииртыш					461	461				Сеңді мұз шоғырлары, H <sub>мұз</sub> =50 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	333	330	272	341		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	108	107	135	174		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	143	142	104	198		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H <sub>мұз</sub> =38 см.
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	280	280	260	310		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	239	239	162	184		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =26 см
Жайық	Орал					169	169	138	286		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	178	179	124	262		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	430	430				Жылымдар 30%
Жайық	Атырау					237	238	280	415		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =15 см

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №13

22 января 2025 г., среда

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

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 837 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 855 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 167 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 617 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 27.6 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 218 м<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	22.01	1166	880
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	22.01	3365	3154
Чарвакское (Узбекистан)	2006	22.01	1138	860
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	22.01	4395	2966
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	22.01	45.4	24.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	22.01	238	260
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	22.01	317	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	22.01	455	265
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	22.01	58.1	47.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	22.01	16780	16840
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	22.01	59.19	46.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	22.01	216	205
Бухтарминское (ВКО)	49621	22.01	38581	30083
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	22.01	2303	2185
Ириклинское (Россия)	3260	22.01	2669	2714

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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


тел. 8(7172)79-83-94  
Құбаева К.

**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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	640	650	653							
Андижан. в-ше	Сброс	5.56	5.56								
Карадарья	Учтене	133	127	99.0							
Сырдария	Акжар	962	979	925							
Кайрак. в-ше	Сброс	950	1000	1000							
Сырдария	Надежен.	395	389								
Сырдария	Чиназ	793	793	890		464	464				
Сырдария	Кокбулак	819	814	870	1410	630	629			5.4	
Сырдария	Шардара	641	614	393	774	624	618			2.8	
Сырдария	Коктобе	448	448	406	777	513	513	266	354	2.6	
Сырдария	Т-Арык	468	473	411	683	457	460	395	625	0.4	
Сырдария	Тасбугет			345	662	575	575	380	676		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =18 см
Сырдария	Казалинск			255	383	567	569	451	659		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =21 см
Сырдария	Каратерень	120	122			268	270				Забереги 10%, шугоход 20%
Чарвак. в-ше	Сброс	175	59.0								
Чирчик	Чиназ	144	144	128							
Бозеу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.7	22.8	13.2	35.1	266	267			6.2	
Арысь	Арысь	15.6	15.1	17.0	95.8	259	257			4.1	
Шу	Кайнар	60.3	62.2	67.6	97.6	345	347	354	422	6.0	
Шу	Белбасар	70.2	69.4			269	268			3.4	
Иле	Добын	253	235	299	511	230	222				Забереги 10%, шугоход 20%
Иле	Капшагай	303	218	391	920	343	317	400	678	0.1	Забереги 10%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.73	2.23	177	177			1.5	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	242	240	188	246		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =47 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	549	574								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	617									
Ертис	Семей					113	113	296	458	0.2	Забереги 10%
Ертис	Семиарка			493	932	257	254	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =43 см
Ертис	Павлодар					244	241				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =48 см
Ертис	Прииртышск					461	461				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =50 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	333	330	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	108	107	135	174		Промоины 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	143	142	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =38 см
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	280	280	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	239	239	162	184		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см
Урал	Уральск					169	169	138	286		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	178	179	124	262		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	430	430				Промоины 30%
Урал	Атырау					237	238	280	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =15 см

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай