



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№12 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 21 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте Барлық а. - Бұқтырма ө. (ШҚО), ГБ-де бекеттен төмен сең кептелісі салдарынан су деңгейі 0.8 м-ге көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 842 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 – 536 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 27.7 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	21.01	1164	877
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	21.01	3394	3100
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	21.01	1147	870
Шардара (Түркістан обл.)	5200	21.01	4387	2925
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	21.01	45.3	24.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	21.01	234	257
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	21.01	316	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	21.01	453	262
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	21.01	57.6	47.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	21.01	16760	16830
Күргі (Алматы обл.) *	120	21.01	59.0	45.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	21.01	214	204
Бұқтырма (ШҚО)	49621	21.01	38629	30083
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	21.01	2298	2183
Ирикла (Ресей)**	3260	21.01	2672	2717

\* 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.		
20.01	21.01	Орт.	Макс.	20.01	21.01	Орт.	Макс.				
Нарын	Учкорган	576	650	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.56	5.56								
Қарадария	Учтепе	142	135	99.0							
Сырдария	Акжар	997	1000	925							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	1000							
Сырдария	Надежден.	402	402								
Сырдария	Чиназ	804	793	890		466	464				
Сырдария	Көкбұлақ	822	819	870	1410	631	630			5.0	
Сырдария	Шардара	641	641	393	774	624	624			2.6	
Сырдария	Көктөбе	448	448	406	777	513	513	266	354	2.2	
Сырдария	Төменарық	468	468	411	683	457	457	395	625	1.8	
Сырдария	Тасбөгет			345	662	578	575	380	676		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =18 см
Сырдария	Қазалы			255	383	565	567	451	659		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =21 см
Сырдария	Қаратерен	119	120			267	268				Жағалық мұз 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	191	49.0								
Шыршық	Чиназ	144	144	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.6	22.7	13.2	35.1	265	266			5.3	
Арыс	Арыс	16.0	15.7	17.0	95.8	260	259			4.5	
Шу	Кайнар	60.1	60.1	67.6	97.6	344	344	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	70.2	70.2			269	269			3.4	
Іле	Добын	253	250	299	511	230	230				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	303	218	391	920	342	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	242	188	246		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =47 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	536									
Ертіс	Семей					113	113	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%
Ертіс	Семиарка			493	932	257	257	148	290		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =43 см
Ертіс	Павлодар					250	245				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48 см
Ертіс	Прииртыш					462	461				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =50 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	328	333	272	341		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	110	108	135	174		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	143	143	104	198		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =38 см
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	281	280	260	310		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	238	239	162	184		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =26 см
Жайық	Орал					168	168	138	286		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	178	177	124	262		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	428	430				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =22 см
Жайық	Атырау					237	237	280	415		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =15 см

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай





Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №12

21 января 2025 г., вторник

За прошедшие сутки на р. Буктырма - с. Барлык (ВКО) в связи с зазором льда ниже поста уровень воды поднялся на 0.8 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 842 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 – 536 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 27.7 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	21.01	1164	877
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	21.01	3394	3100
Чарвакское (Узбекистан)	2006	21.01	1147	870
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	21.01	4387	2925
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	21.01	45.3	24.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	21.01	234	257
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	21.01	316	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	21.01	453	262
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	21.01	57.6	47.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	21.01	16760	16830
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	21.01	59.0	45.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	21.01	214	204
Бухтарминское (ВКО)	49621	21.01	38629	30083
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	21.01	2298	2183
Ириклинское (Россия)	3260	21.01	2672	2717

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

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 <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	576	650	653							
Андижан. в-ще	Сброс	5.56	5.56								
Карадарья	Учтепе	142	135	99.0							
Сырдария	Акжар	997	1000	925							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	1000							
Сырдария	Надежден.	402	402								
Сырдария	Чиназ	804	793	890		466	464				
Сырдария	Кокбулак	822	819	870	1410	631	630			5.0	
Сырдария	Шардара	641	641	393	774	624	624			2.6	
Сырдария	Коктобе	448	448	406	777	513	513	266	354	2.2	
Сырдария	Т-Арык	468	468	411	683	457	457	395	625	1.8	
Сырдария	Тасбугет			345	662	578	575	380	676		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =18 см
Сырдария	Казалинск			255	383	565	567	451	659		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =21 см
Сырдария	Каратерень	119	120			267	268				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	191	49.0								
Чирчик	Чиназ	144	144	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.6	22.7	13.2	35.1	265	266			5.3	
Арысь	Арысь	16.0	15.7	17.0	95.8	260	259			4.5	
Шу	Кайнар	60.1	60.1	67.6	97.6	344	344	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	70.2	70.2			269	269			3.4	
Иле	Добын	253	250	299	511	230	230				Забереги 10%, шугоход 20%
Иле	Капшагай	303	218	391	920	342	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	242	188	246		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =47 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	549	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	536									
Ертис	Семей					113	113	296	458	0.2	Забереги 10%
Ертис	Семиярка			493	932	257	257	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =43 см
Ертис	Павлодар					250	245				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =48 см
Ертис	Прииртышск					462	461				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =50 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	328	333	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	110	108	135	174		Промоины 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	143	143	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =38 см
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	281	280	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	238	239	162	184		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см
Урал	Уральск					168	168	138	286		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	178	177	124	262		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	428	430				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =22 см
Урал	Атырау					237	237	280	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =15 см

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай