



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№28 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 12 ақпан, сәрсенбі

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

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 926 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 905 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 171 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 517 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 34.9 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 204 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және 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	12.02	1217	929
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	12.02	3281	3443
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.02	919	632
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.02	4474	3766
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.02	48.7	30.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.02	305	312
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.02	334	314
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.02	480	315
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.02	66.9	57.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.02	17070	17100
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.02	64.4	53.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.02	241	238
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.02	38050	29491
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.02	2246	2214
Ирикла (Ресей)**	3260	12.02	2588	2694

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү.Т.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /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 <sup>0</sup> C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		11.02	12.02	Орт.	Макс.	11.02	12.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	618	470	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	30.9	29.9								
Қарадария	Учтепе	110	113	120							
Сырдария	Акжар	873	878	934							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	901	850	1070							
Сырдария	Надежден.	655	650								
Сырдария	Чиназ	907	936	1060		484	489				
Сырдария	Көкбұлақ	885	902	934	1450	647	651			4.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.6	
Сырдария	Көктөбе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Төменарық	459	459	408	732	465	465	397	650	1.8	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	583	583	399	647		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23см
Сырдария	Қазалы			271	422	569	571	464	695		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Сырдария	Қаратерен					280	280				Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	310	58								
Шыршық	Чиназ	162	168	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	23.9	23.9	14.5	40.6	283	282			5.1	
Арыс	Арыс	13.3	13.3	25.6	199	251	251			4.1	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	68.1	97.7	346	346	351	423	6.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			3.0	
Іле	Добын	260	268	312	427	246	250				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	251	204	377	693	328	312	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз, анжыр жүру
Кіші Алматы	Алматы	1.27	1.16	0.73	3.58	181	180			0.1	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	233	235	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =58 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	554								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	517									
Ертіс	Семей					398	376	268	413	0.2	Бекеттен төмен сен кептелісі, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	210	208	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =59 см
Ертіс	Павлодар					256	250	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Ертіс	Прииртыш					451	450				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	319	316	269	317	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	87	88	138	182	0.1	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =40 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	131	131	103	176		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	270	270	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	233	234	160	183		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23 см
Жайық	Орал					158	159	131	217		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	183	184	122	218		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	418	420				Жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Жайық	Атырау					239	241	282	415		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =25 см

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №28

12 февраля 2025 г., среда

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

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 926 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 905 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 171 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 517 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 34.9 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 204 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики 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	12.02	1217	929
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.02	3281	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.02	919	632
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.02	4474	3766
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.02	48.7	30.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.02	305	312
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.02	334	314
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.02	480	315
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.02	66.9	57.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.02	17070	17100
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.02	64.4	53.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.02	241	238
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.02	38050	29491
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.02	2246	2214
Ириклинское (Россия)	3260	12.02	2588	2694

\* 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, 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		t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	618	470	633							
Андижан. в-ше	Сброс	30.9	29.9								
Карадарья	Учтепе	110	113	120							
Сырдария	Акжар	873	878	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	901	850	1070							
Сырдария	Надежден.	655	650								
Сырдария	Чиназ	907	936	1060		484	489				
Сырдария	Кокбулак	885	902	934	1450	647	651			4.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.6	
Сырдария	Коктобе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Т-Арык	459	459	408	732	465	465	397	650	1.8	
Сырдария	Тасбугет			348	633	583	583	399	647		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Сырдария	Казалинск			271	422	569	571	464	695		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =30 см
Сырдария	Каратерень					280	280				Забереги 10%,
Чарвак. в-ше	Сброс	310	58								
Чирчик	Чиназ	162	168	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	23.9	23.9	14.5	40.6	283	282			5.1	
Арысь	Арысь	13.3	13.3	25.6	199	251	251			4.1	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	68.1	97.7	346	346	351	423	6.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			3.0	
Иле	Добын	260	268	312	427	246	250				Забереги 10%
Иле	Капшагай	251	204	377	693	328	312	383	554		Осевший лед, зебереги, Шугоход 40%
Киши Алматы	Алматы	1.27	1.16	0.73	3.58	181	180			0.1	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	233	235	193	248		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =58 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	550	554								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	517									
Ертис	Семей					398	376	268	413	0.2	Зажор льда ниже поста, подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			487	850	210	208	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =59 см
Ертис	Павлодар					256	250	387	536		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =55 см
Ертис	Прииртышск					451	450				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =61 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	319	316	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	87	88	138	182	0.1	Промоины 20%, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =40 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	131	131	103	176		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =55 см
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	270	270	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	233	234	160	183		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Урал	Уральск					158	159	131	217		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	183	184	122	218		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	418	420				Промоины 10%, Н <sub>лед</sub> =30 см
Урал	Атырау					239	241	282	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =25 см

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай