



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№29 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 13 ақпан, бейсенбі

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

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 907 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 – 561 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 35.2 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 196 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	13.02	1218	931
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	13.02	3296	3423
Шарбак (Өзбекстан)	2006	13.02	905	622
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.02	4496	3809
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.02	48.9	30.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.02	308	314
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.02	334	315
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.02	479	318
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.02	66.4	58.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.02	17090	17130
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.02	64.7	53.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.02	242	226
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.02	38050	29448
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.02	2248	2219
Ирикла (Ресей)**	3260	13.02	2584	2694

\* 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				Судын 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
		12.02	13.02	Орт.	Макс.	12.02	13.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	608	640	633							
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	30.9	29.9								
Қарадария	Учтепе	111	99.3	120							
Сырдария	Ақжар	865	869	934							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	1070							
Сырдария	Надежден.	632	592								
Сырдария	Чиназ	936	850	1060		489	474				
Сырдария	Көкбұлақ	902	877	934	1450	651	645			4.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.4	
Сырдария	Көктөбе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Төменарық	459	455	408	732	465	463	397	650	1.6	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	583	587	399	647		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23см
Сырдария	Қазалы			271	422	571	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	308	65.0								
Шыршық	Чиназ	168	169	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	23.9	29.8	14.5	40.6	283	284			5.2	
Арыс	Арыс	13.2	12.8	25.6	199	251	249			4.3	
Шу	Қайнар	61.4	61.4	68.1	97.7	346	346	351	423	6.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.8	
Іле	Добын	260	259	312	427	246	245				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	254	196	377	693	329	309	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз, анжыр жүру
Кіші Алматы	Алматы	1.16	1.16	0.73	3.58	180	180				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	235	236	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =58 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	536								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	561									
Ертіс	Семей					387	384	268	413	0.2	Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	208	208	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =59 см
Ертіс	Павлодар					248	240	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Ертіс	Прииртыш					451	451				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	313	306	269	317	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	89	86	138	182		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	268	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	235	235	160	183		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23 см
Жайық	Орал					160	162	131	217		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	185	185	122	218		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	420	422				Жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Жайық	Атырау					241	242	282	415		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =25 см

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №29

13 февраля 2025 г., четверг

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

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 907 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 – 561 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 35.2 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 196 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	13.02	1218	931
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.02	3296	3423
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.02	905	622
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.02	4496	3809
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.02	48.9	30.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.02	308	314
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.02	334	315
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.02	479	318
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.02	66.4	58.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.02	17090	17130
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.02	64.7	53.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.02	242	226
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.02	38050	29448
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.02	2248	2219
Ириклинское (Россия)	3260	13.02	2584	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	608	640	633							
Андижан. в-ше	Сброс	30.9	29.9								
Карадарья	Учтепе	111	99.3	120							
Сырдария	Акжар	865	869	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	850	850	1070							
Сырдария	Надежден.	632	592								
Сырдария	Чиназ	936	850	1060		489	474				
Сырдария	Кокбулак	902	877	934	1450	651	645			4.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.4	
Сырдария	Коктобе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Т-Арык	459	455	408	732	465	463	397	650	1.6	
Сырдария	Тасбугет			348	633	583	587	399	647		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Сырдария	Казалинск			271	422	571	571	464	695		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =30 см
Сырдария	Каратерень					280	280				Забереги 10%,
Чарвак. в-ше	Сброс	308	65.0								
Чирчик	Чиназ	168	169	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	23.9	29.8	14.5	40.6	283	284			5.2	
Арысь	Арысь	13.2	12.8	25.6	199	251	249			4.3	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	68.1	97.7	346	346	351	423	6.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.8	
Иле	Добын	260	259	312	427	246	245				Забереги 10%
Иле	Капшагай	254	196	377	693	329	309	383	554		Осевший лед, зебереги 30%
Киши Алматы	Алматы	1.16	1.16	0.73	3.58	180	180				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	235	236	193	248		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =58 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	552	536								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	561									
Ертис	Семей					387	384	268	413	0.2	Подо льдом шуга
Ертис	Семярка			487	850	208	208	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =59 см
Ертис	Павлодар					248	240	387	536		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =55 см
Ертис	Прииртышск					451	451				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =61 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	313	306	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	89	86	138	182		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	268	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	235	235	160	183		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Урал	Уральск					160	162	131	217		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	185	185	122	218		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	420	422				Промоины 10%, Н <sub>лед</sub> =30 см
Урал	Атырау					241	242	282	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =25 см

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай