



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№34 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЕТЕНЬ

2025 ж. 20 ақпан, бейсенбі

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

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 779 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 – 175 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 524 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 36.9 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 198 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына және температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

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	20.02	1225	946
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	20.02	3360	3384
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.02	824	585
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.02	4481	4156
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.02	50.2	32.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.02	331	327
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.02	334	322
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.02	478	337
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.02	70.5	65.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.02	17220	17190
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.02	68.7	55.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.02	250	232
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.02	37808	29279
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.02	2246	2201
Ирикла (Ресей)**	3260	20.02	2534	2690

\* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/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°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	545	495	633							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	30.9	49.0								
Қарадария	Учтепе	85.7	84.0	120							
Сырдария	Акжар	932	936	934							
Қайрақ. су койм.	Су шығар-ры	850	850	1070							
Сырдария	Надежден.	521	574								
Сырдария	Чиназ	733	702	1060		443	437				
Сырдария	Кокбұлақ	774	752	934	1450	618	612			6.7	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			3.4	
Сырдария	Көктөбе	462	462	403	725	517	517	272	382	4.4	
Сырдария	Төменарық	461	461	408	732	466	466	397	650	2.2	
Сырдария	Тасбөгет**	366	346	348	633	521	485	399	647		Қалдық жағалық мұз
Сырдария	Қазалы			271	422	570	570	464	695		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =33 см
Сырдария	Қаратерен	136	136			278	278				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су койм.	Су шығар-р	170	90.0								
Шыршық	Чиназ	113	106	129							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	27.7	27.4	14.5	40.6	272	270			6.3	
Арыс	Арыс	13.1	13.1	25.6	199	250	250			6.1	
Шу	Кайнар	60.0	60.6	68.1	97.7	344	345	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Іле	Добын	238	250	312	427	223	229				Қалдық жағалық мұз
Іле	Қапшағай	251	198	377	693	328	310	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.96	1.16	0.73	3.58	179	180				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	235	236	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =61 см
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	493	515								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	524									
Ертіс	Семей					353	342	268	413	0.2	Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	205	204	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =68 см
Ертіс	Павлодар					236	237	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =56 см
Ертіс	Прииртыш					456	456				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =66 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	325	322	269	317	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	85	84	138	182		Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =44 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	127	126	103	176		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =60 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	265	265	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	232	230	160	183		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =24 см
Жайық	Орал					163	160	131	217		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =37 см
Жайық	Көшім			53.9	157	193	193	122	218		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =46 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	431	428				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =35 см
Жайық	Атырау					248	246	282	415		Мұзқұрсау, мұз қарайды Н <sub>мұз</sub> =16 см

\*мәліметтер түспеді

\*\* Түзету к.ұ.а. Тасбөгет-Сырдария ө. ГБ су өтіміне: 19.02.2025 сағ. 08:00- 323 м3/с;  
18.02.2025 орташа-389 м3/с.

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №34

20 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 – 779 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 – 175 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 524 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 36.9 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 622 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 198 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозами осадков и повышением температурного фона на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.02	1225	946
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.02	3360	3384
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.02	824	585
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.02	4481	4156
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.02	50.2	32.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.02	331	327
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.02	334	322
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.02	478	337
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.02	70.5	65.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.02	17220	17190
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.02	68.7	55.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.02	250	232
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.02	37808	29279
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.02	2246	2201
Ириклинское (Россия)	3260	20.02	2534	2690

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

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
				19.02	20.02			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	545	495	633							
Андижан. в-ше	Сброс	30.9	49.0								
Қарадарья	Учтепе	85.7	84.0	120							
Сырдария	Акжар	932	936	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	850	850	1070							
Сырдария	Надежден.	521	574								
Сырдария	Чиназ	733	702	1060		443	437				
Сырдария	Кокбулак	774	752	934	1450	618	612			6.7	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			3.4	
Сырдария	Коктобе	462	462	403	725	517	517	272	382	4.4	
Сырдария	Т-Арык	461	461	408	732	466	466	397	650	2.2	
Сырдария	Тасбугет**	366	346	348	633	521	485	399	647		Забереги остаточные
Сырдария	Казалинск			271	422	570	570	464	695		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =33 см
Сырдария	Каратерень	136	136			278	278				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	170	90.0								
Чирчик	Чиназ	113	106	129							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	27.7	27.4	14.5	40.6	272	270			6.3	
Арысь	Арысь	13.1	13.1	25.6	199	250	250			6.1	
Шу	Кайнар	60.0	60.6	68.1	97.7	344	345	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Иле	Добын	238	250	312	427	223	229				Забереги остаточные
Иле	Капшагай	251	198	377	693	328	310	383	554		Осевший лед, зебереги 30%
Киши Алматы	Алматы	0.96	1.16	0.73	3.58	179	180				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	235	236	193	248		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =61 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	493	515								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	524									
Ертис	Семей					353	342	268	413	0.2	Подо льдом шуга
Ертис	Семярка			487	850	205	204	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =68 см
Ертис	Павлодар					236	237	387	536		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =56 см
Ертис	Прииртышск					456	456				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =66 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	325	322	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	85	84	138	182		Промоины 20%, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =44 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	127	126	103	176		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =60 см
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	265	265	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	232	230	160	183		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =24 см
Урал	Уральск					163	160	131	217		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =37 см
Урал	Кушум			53.9	157	193	193	122	218		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =46 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	431	428				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =35 см
Урал	Атырау					248	246	282	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =16 см

\* данные не поступили

\*\* Корректировка расхода воды по ГП р.Сырдария-п.г.т.Тасбогет: на 19.02.2025 08:00- 323 м3/с;  
на 18.02.2025 средний-389 м3/с.

Директор ДГ



Н. Серікбай