



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№42 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 04 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте Тамды (Жамбыл обл.), Қалжыр (ШҚО) және Іле (Алматы обл.) өзендері жауған жауын-шашын және мұз қабатының әлсіреуінен су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 322 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 162 м³/с, су тасталымы – 418 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 42.2 м³/с, су тасталымы – 600 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 316 м³/с, су тасталымы – 141 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысында жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейі көтерілуі күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	04.03	1099	1216
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	04.03	3423	3365
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	04.03	684	716
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.03	4806	4554
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.03	39.9	52.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.03	330	339
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.03	409	339
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.03	82.6	78.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.03	16460	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.03	57.1	78.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.03	255	263
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.03	36534	37470
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.03	2210	2178
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	04.03	284 (305*)	285 (314*)
Сергеев (СҚО) *	693	04.03	671	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	04.03	571	585
Ирикля (Ресей)	3260	04.03	2473	2429
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	04.03	191	200

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

А. Букабаева

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	I-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	I-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	309	613	566							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	18.9	10.0								
Қарадария	Учтепе	51.0	52.0	125							
Сырдария	Акжар	546	563	722							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	490	490	923							
Сырдария	Надежен.	37.9	49.5								
Сырдария	Чиназ	250	278	994		332	340				
Сырдария	Көкбұлақ	271	280	940	1390	558	560				
Сырдария	Шардара	207	205	507	803	468	467			6.8	
Сырдария	Көктөбе	174	179	516	808	401	404	285	421	7.4	
Сырдария	Төменарық	160	156	441	801	308	305	390	637	7.0	
Сырдария	Тасбөгет	159	159	368	606	250	250	395	596	2.0	
Сырдария	Қазалы			234	362	350	350	463	685		T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =20
Сырдария	Қаратерен					168	168				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =18
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	180	11.0								
Шыршық	Чиназ	67.7	69.3	140							
Бозсу	Устье	61.0									
Келес	Устье	35.7	42.1	15.5	37.7	247	261				
Арыс	Арыс	43.0	41.9	35.1	195	372	368				
Шу	Кайнар	52.7	52.7	70.5	98.8	324	324	355	424	1.0	
Шу	Белбасар	60.7	60.7			267	267			4.0	
Талас	Жасөркен	4.65	4.09			94	93			5.4	
Таластын тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	324	362	342	620	240	256			4.4	
Іле	Қапшағай	141	141	351	706	293	293	410	496		Шөгінді мұз, жағалық мұздар 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.89	0.79	0.68	1.51	177	175			1.2	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	233	233	197	351		Мұзқұрсау, H _{мұз} =71
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	423								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	418									
Ертіс	Семей					277	276	263	429		Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =79
Ертіс	Семиарка			494	848	279	279	134	252		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					292	297				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =65
Ертіс	Прииртыш					462	462				Мұзқұрсау, H _{мұз} =70
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	290	288	266	310		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	57	55	141	184		T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	136	135	106	168		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =47
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	255	255	252	284		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	215	216	162	186		Мұзқұрсау, H _{мұз} =35
Жайық	Орал					146	147	137	216		Мұзқұрсау, H _{мұз} =33
Жайық	Көшім			53.4	127	164	165	126	250		Мұзқұрсау, H _{мұз} =42
Көшім	Канал			4.62	9.44	595	596				Мұзқұрсау, H _{мұз} =22
Жайық	Махамбет			59.3	134	370	371				Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, жиек су 10%, H _{мұз} =37
Жайық	Атырау					214	213	278	421		Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, H _{мұз} =17

* Мәліметтер түспеді



ГП директоры

Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №42

4 марта 2026 г., среда

За прошедшие сутки на реках Тамды (Жамбылская обл.), Калжыр (ВКО) и Иле (Алматинская обл.) в результате выпавших осадков и с ослаблением ледовых явлений уровень воды поднялся до 0.3 м. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 322 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 162 м³/с, сброс воды – 418 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 42.2 м³/с, сброс воды – 600 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 316 м³/с, сброс воды – 141 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока в связи с прогнозами осадков ожидаются подъёмы уровней воды. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	04.03	1099	1216
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.03	3423	3365
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.03	684	716
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.03	4806	4554
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.03	39.9	52.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.03	330	339
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.03	409	339
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.03	82.6	78.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.03	16460	17490
Кургинское (Алматин. обл.) *	120	04.03	57.1	78.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.03	255	263
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.03	36534	37470
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.03	2210	2178
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	04.03	284 (305*)	285 (314*)
Сергеевское (СКО) *	693	04.03	671	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	04.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	04.03	2473	2429
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	04.03	191	200

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

А. Букабаева

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		03.03	04.03			03.03	04.03				
Нарын	Учкорган	309	613	566							
Андижан. в-ше	Сброс	18.9	10.0								
Карадарья	Учтепе	51.0	52.0	125							
Сырдарья	Акжар	546	563	722							
Кайрак. в-ше	Сброс	490	490	923							
Сырдарья	Надежден.	37.9	49.5								
Сырдарья	Чиназ	250	278	994		332	340				
Сырдарья	Кокбулак	271	280	940		1390	558	560			
Сырдарья	Шардара	207	205	507		803	468	467		6.8	
Сырдарья	Коктобе	174	179	516		808	401	404	285	421	7.4
Сырдарья	Томенарык	160	156	441		801	308	305	390	637	7.0
Сырдарья	Тасбогет	159	159	368		606	250	250	395	596	2.0
Сырдарья	Казалы			234		362	350	350	463	685	
Сырдарья	Каратерень						168	168			Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Чарвак. в-ше	Сброс	180	11.0								
Чирчик	Чиназ	67.7	69.3	140							
Бозсу	Устье	61.0									
Келес	Устье	35.7	42.1	15.5		37.7	247	261			
Арысь	Арысь	43.0	41.9	35.1		195	372	368			
Шу	Кайнар	52.7	52.7	70.5		98.8	324	324	355	424	1.0
Шу	Белбасар	60.7	60.7				267	267			4.0
Талас	Жасоркен	4.65	4.09				94	93			5.4
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28				96	96			
Иле	Добын	324	362	342		620	240	256			4.4
Иле	Капшагай	141	141	351		706	293	293	410	496	Осевший лед, забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	0.89	0.79	0.68		1.51	177	175			1.2
Кара Ертис	Боран			56.5		91.9	233	233	197	351	Ледостав, Н _{лед} =71
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	421	423								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	418									
Ертис	Семей						277	276	263	429	Ледостав с торосами, Н _{лед} =79
Ертис	Семиярка			494		848	279	279	134	252	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =83
Ертис	Павлодар						292	297			Н/п ледостав, Н _{лед} =65
Ертис	Прииртышск						462	462			Ледостав, Н _{лед} =70
Буктырма	Лесная Пристань			33.4		69.9	290	288	266	310	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4		29.0	57	55	141	184	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			27.6		52.1	136	135	106	168	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =47
Есиль	Петропавл.			8.86		14.8	255	255	252	284	Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0		105	215	216	162	186	Ледостав, Н _{лед} =35
Урал	Уральск						146	147	137	216	Ледостав, Н _{лед} =33
Урал	Кушум			53.4		127	164	165	126	250	Ледостав, Н _{лед} =42
Кушум	Канал			4.62		9.44	595	596			Ледостав, Н _{лед} =22
Урал	Махамбет			59.3		134	370	371			Ледяной покрыв с полыньями 10%, закраны 10%, Н _{лед} =37
Урал	Атырау						214	213	278	421	Ледостав, лед тает на месте, Н _{лед} =17

* Данные не поступили



Директор ДГ

Н. Серікбай