



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№54 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 26 наурыз, бейсенбі

21-26 наурыз аралығында Нұра, Топар, Шилі, Соқыр, Матак (Қарағанды обл.), Сарысу (Ұлытау обл.), Сілеті, Қылшақты (Ақмола обл.), Шағалалы (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Шат (СҚО), Тобыл (Қостанай обл.), Шежін-1, Шежін-2, Быковка, Деркөл, Көпіраңқаты, Шаған, Қалдығайты (БҚО), Елек, Қарғалы, Жаман Қарғалы, Жіңішке, Сауқайын, Жем, Темір, Торғай, Шилі, Ақтасты, Көкпекті (Ақтөбе обл.), Сағыз (Атырау обл.), Үлбі, Ұлан, Дресвянка, Талменка (ШҚО) және Аягөз (Абай обл.) өзендерінде қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты су деңгейі 1.5 метрге дейін көтерілді.

Жауын-шашын салдарынан Үлкен Бөген және Бөген (Түркістан обл.) таулы өзендерінде су деңгейі 0.2 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 597 м³/с, жиынтық су тасталымы – 610 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 227 м³/с, су тасталымы – 388 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 71.7 м³/с, су тасталымы – 652 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 317 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың жазық өзендерінде ауа температурасының одан әрі жоғарылауына байланысты қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және өзендердегі су деңгейлерінің көтерілуі жалғасады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	26.03	1159	1193
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	26.03	3350	3423
Шарбак (Өзбекстан)	2006	26.03	599	649
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.03	5197	4561
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.03	51.5	57.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.03	369	358
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.03	430	372
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.03	119	105
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.03	17090	17990
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.03	65.2	91.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.03	274	288
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.03	36300	37049
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.03	2046	2205
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	26.03	280 (299*)	284 (316*)
Сергеев (СҚО) *	693	26.03	662	811
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	26.03	571	622
Ирикля (Ресей)	3260	26.03	2287	2550
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	26.03	190	186

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Қизатова

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.		
25.03	26.03	Орт.	Макс.	25.03	26.03	Орт.	Макс.				
Нарын	Учкорган	160	25.0	419							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	60.2	59.6								
Қарадария	Учтепе	47.0	45.0	145							
Сырдария	Ақжар	368	358	633							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	364	325	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	555	515	731		425	402				
Сырдария	Көкбұлақ	573	548	884	1640	635	626				
Сырдария	Шардара	564	484	687	1250	614	590			9.8	
Сырдария	Көктөбе	626	645	576	975	635	642	281	450		
Сырдария	Төменарық	581	603	566	820	512	522	389	701		
Сырдария	Тасбөгет	328	365	432	736	318	330	361	641		
Сырдария	Қазалы	99.1	99.1	262	418	360	360	441	681	8.0	
Сырдария	Қаратерен	82.5	81.5			188	187			6.8	
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	95.0	46.0								
Шыршық	Чиназ	59.5	55.3	87.0							
Бозсу	Устье	56.0									
Келес	Устье	52.5	48.6	21.5	66.2	321	309				
Арыс	Арыс	48.3	45.9	56.3	211	391	382				
Шу	Кайнар	50.0	50.0	71.0	108	320	320	431	554		
Шу	Белбасар	88.5	87.0			307	305			6.0	
Талас	Жасөркен	3.95	3.95			92	92			8.2	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	357	362	356	567	254	256			9.4	
Іле	Қапшағай	160	160	343	997	300	300	427	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.92	0.92	0.80	2.49	176	176			2.2	
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	289	290	209	348		Жиек су 10%, мұз қарайды және орнында еруде
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	501	507								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	388									
Ертіс	Семей					260	253	263	542		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Семиярка			523	2160	263	261	141	340		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					209	206				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =66
Ертіс	Прииртыш					480	480				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Бұқтырма	Лесная Пристань			51.3	349	323	320	274	468		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	361	97	92	150	252	0.2	Мұз орнында еруде, мұздағы су
Оба	Шемонаиха			48.1	798	171	176	121	289		Жиек су 10%, жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =47
Есіл	Петропавл			11.8	35.0	255	255	248	295		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			157	430	250	271	204	363		Жиек су 20%
Жайық	Орал					137	134	163	795	0.3	Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Жайық	Көшім			93.7	2860	187	188	161	787	0.9	Жылымдар 40%
Көшім	Канал			8.39	58.1	590	588			0.3	Жиек су 10%
Жайық	Махамбет	140	138	83.0	667	341	337			6.4	
Жайық	Атырау	138	139			198	199	274	417	6.5	

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №54

26 марта 2026 г., четверг

В период с 21 по 26 марта в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на реках Нура, Топар, Шиили, Соқыр, Матак (Карагандинская обл.), Сарысу (обл. Ұлытау), Силети, Кылшақты (Ақмолинская обл.), Шагалалы (в пределах Ақмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Шат (СКО), Тобыл (Костанайская обл.), Чижа-1, Чижа-2, Быковка, Деркул, Куперанкаты, Шаган, Калдығайты (ЗКО), Илек, Каргала, Жаман Каргала, Женешке, Саукаин, Эмба, Темир, Торғай, Шийли, Ақтасты, Кокпекты (Ақтөбінская обл.), Сагиз (Атырауская обл.), Ульби, Улан, Дресвянка, Талменка (ВКО) и Аягоз (обл. Абай) наблюдались подъемы уровней воды до 1.5 метра.

Из-за выпавших осадков на горных реках Каттабугунь и Бугунь (Туркестанская обл.) отмечались подъемы уровней воды до 0.2 метра.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 597 м³/с, суммарный сброс воды – 610 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 227 м³/с, сброс воды – 388 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 71.7 м³/с, сброс воды – 652 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 317 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на равнинных реках республики в связи с дальнейшим повышением температуры воздуха продолжится интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	26.03	1159	1193
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	26.03	3350	3423
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.03	599	649
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.03	5197	4561
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.03	51.5	57.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	26.03	369	358
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.03	430	372
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.03	119	105
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.03	17090	17990
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.03	65.2	91.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.03	274	288
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.03	36300	37049
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.03	2046	2205
Астанинское (Ақмолин. обл.)	364 (411*)	26.03	280 (299*)	284 (316*)
Сергеевское (СКО) *	693	26.03	662	811
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	26.03	571	622
Ириклинское (Россия)	3260	26.03	2287	2550
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	26.03	190	186

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Қизатова

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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	160	25.0	419							
Андижан. в-ше	Сброс	60.2	59.6								
Карадарья	Учтепе	47.0	45.0	145							
Сырдария	Акжар	368	358	633							
Кайрак. в-ше	Сброс	364	325	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	555	515	731		425	402				
Сырдария	Кокбулак	573	548	884	1640	635	626				
Сырдария	Шардара	564	484	687	1250	614	590			9.8	
Сырдария	Коктобе	626	645	576	975	635	642	281	450		
Сырдария	Томенарык	581	603	566	820	512	522	389	701		
Сырдария	Тасбогет	328	365	432	736	318	330	361	641		
Сырдария	Казалы	99.1	99.1	262	418	360	360	441	681	8.0	
Сырдария	Каратерень	82.5	81.5			188	187			6.8	
Чарвак. в-ше	Сброс	95.0	46.0								
Чирчик	Чиназ	59.5	55.3	87.0							
Бозсу	Устье	56.0									
Келес	Устье	52.5	48.6	21.5	66.2	321	309				
Арысь	Арысь	48.3	45.9	56.3	211	391	382				
Шу	Кайнар	50.0	50.0	71.0	108	320	320	431	554		
Шу	Белбасар	88.5	87.0			307	305			6.0	
Талас	Жасоркен	3.95	3.95			92	92			8.2	
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	357	362	356	567	254	256			9.4	
Иле	Капшагай	160	160	343	997	300	300	427	496		
Киши Алматы	Алматы	0.92	0.92	0.80	2.49	176	176			2.2	
Кара Ертис	Боран			75.2	353	289	290	209	348		Закраины 10%, лед потемнел и тает на месте
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	501	507								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	388									
Ертис	Семей					260	253	263	542		Ледостав, Н _{лед} =80
Ертис	Семиарка			523	2160	263	261	141	340		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =83
Ертис	Павлодар					209	206				Н/п ледостав, Н _{лед} =66
Ертис	Прииртышск					480	480				Ледостав, Н _{лед} =71
Буктырма	Лесная Пристань			51.3	349	323	320	274	468		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	361	97	92	150	252	0.2	Лед тает на месте, наледная вода
Оба	Шемонаиха			48.1	798	171	176	121	289		Закраины 10%, промионы 10%, подо льдом шуга, Н _{лед} =47
Есиль	Петропавл.			11.8	35.0	255	255	248	295		Н/п ледостав
Урал	Январцево			157	430	250	271	204	363		Закраины 20%
Урал	Уральск					137	134	163	795	0.3	Ледоход 10%, забереги остаточные
Урал	Кушум			93.7	2860	187	188	161	787	0.9	Промионы 40%
Кушум	Канал			8.39	58.1	590	588			0.3	Закраины 10%
Урал	Махамбет	140	138	83.0	667	341	337			6.4	
Урал	Атырау	138	139			198	199	274	417	6.5	

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай