



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№56 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 30 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Нұра, Шерубайнұра, Жаманкөң, Қызылқой, Ошағанды, Талды, Топар (Қарағанды обл.), Қаракенгір, Сарысу (Ұлытау обл.), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) Қылшақты, Сілеті, Мойылды, Жабай, Жолболды, Қызылсу (Ақмола обл.), Бабықбұрлық, Аққанбұрлық, Иманбұрлық, Шарық, Шат, Мұқыр (СҚО), Тобыл, Әйет, Қамыстыәйет, Тімтуір, Тоғызак, Құндызды, Қараторғай, Шортанды, Сарыөзен, Жалдама (Қостанай обл.), Быковка, Деркөл, Шаған, Рубежка (БҚО), Ырғыз, Тамды, Елек, Қарғалы, Қосістек, Темір, Көкпекті, Бұтақ, Үлкен Қобда, Орта Бөрте (Ақтөбе обл.), Бұқтырма, Хамир, Тұрғысын, Кіші Үлбі, Үлбі, Кіші Оба, Оба, Қайынды (ШҚО), Ащысу және Қарасу (Павлодар обл.) су деңгейінің 2.8 метрге дейін көтерілуі жалғасты. Қарағанды облысындағы Новостройка а. – Талды ө. гидрологиялық бекеті қолайсыз деңгейден, ал Приишимское а. – Есіл ө. гидрологиялық бекетті қауіпті деңгейден асты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 356 м³/с, жиынтық су тасталымы – 285 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 327 м³/с, су тасталымы – 315 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 190 м³/с, су тасталымы – 661 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 320 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте ауа температурасының одан әрі жоғарылауына байланысты республиканың солтүстік-батыс, солтүстік, орталық, солтүстік-шығыс және шығыс өзендерінде қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және 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	30.03	1162	1196
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	30.03	3374	3502
Шарбак (Өзбекстан)	2006	30.03	630	658
Шардара (Түркістан обл.)	5200	30.03	5168	4532
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	30.03	54.2	58.8
Бөген (Түркістан обл.) *	370	30.03	368	358
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	30.03	425	390
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	30.03	123	109
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	30.03	17190	18030
Күрті (Алматы обл.) *	120	30.03	66.3	93.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	30.03	277	292
Бұқтырма (ШҚО)	49621	30.03	36394	37002
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	30.03	2082	2272
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	30.03	280 (302*)	292 (325*)
Сергеев (СҚО) *	693	30.03	676	806
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	30.03	574	626
Ирикля (Ресей)	3260	30.03	2304	2649
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	30.03	227	188

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ 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.		
		29.03	30.03	Орт.	Макс.	29.03	30.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	107	32.0	419							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	74.7	74.7								
Қарадария	Учтепе	45.0	44.1	145							
Сырдария	Акжар	329	329	633							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	123	100	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	282	247	731		362	352				
Сырдария	Көкбұлақ	334	311	884	1640	601	596				
Сырдария	Шардара	202	158	687	1250	479	454				
Сырдария	Көктөбе	635	576	576	975	639	617	281	450		
Сырдария	Төменарық	680	693	566	820	535	539	389	701		
Сырдария	Тасбөгет	390	401	432	736	371	375	361	641		
Сырдария	Қазалы	221	249	262	418	442	456	441	681		
Сырдария	Қаратерен	74.4	74.4			180	180				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	57.0	91.0								
Шыршық	Чиназ	45.7	30.5	87.0							
Бозсу	Устье	62.0									
Келес	Устье	45.9	45.7	21.5	66.2	301	300				
Арыс	Арыс	37.2	35.7	56.3	211	337	332				
Шу	Кайнар	42.2	42.2	71.0	108	307	307	431	554		
Шу	Белбасар	84.8	84.8			302	302			6.0	
Талас	Жасөркен	3.95	3.95			92	92			9.5	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	343	367	356	567	256	266				
Іле	Қапшағай	160	160	343	997	300	300	427	496	4.0	
Кіші Алматы	Алматы	0.98	0.98	0.80	2.49	177	177			3.4	
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	294	295	209	348	0.1	Жиек су 30%, мұз қарайды және орнында еруде
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	421								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	315									
Ертіс	Семей					127	121	263	542		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Ертіс	Семиярка			523	2160	260	260	141	340		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					205	206				Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =66
Ертіс	Прииртыш					486	486				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Бұқтырма	Лесная Пристань			51.3	349	363	375	274	468	0.1	Мұздың ажырауы және жарықтары
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	361	115	126	150	252	0.2	Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Оба	Шемонаиха			48.1	798	189	215	121	289		Мұз қозғалды
Есіл	Петропавл			11.8	35.0	266	270	248	295		Қалдық жағалық мұздар
Жайық	Январцево			157	430	223	265	204	363		Мұздың жүруі 50%
Жайық	Орал					245	254	163	795	0.4	Мұздың жүруі 60%
Жайық	Көшім			93.7	2860	203	217	161	787	0.6	Мұздың жүруі 30%
Көшім	Канал	7.29	7.74	8.39	58.1	578	580			0.8	
Жайық	Махамбет	139	139	83.0	667	338	339			8.6	
Жайық	Атырау	130	129			190	189	274	417	8.7	

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №56

30 марта 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на реках Нура, Шерубайнура, Жаманкон, Кызылкой, Ошаганды, Талды, Топар (Карагандинская обл.), Каракенгир, Сарысу (обл. Ұлытау), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Кышлакты, Силети, Мойылды, Жабай, Жолболды, Кызылсу (Акмолинская обл.), Бабыкбурлык, Акканбурлык, Иманбурлык, Шарык, Шат, Муқыр (СКО), Тобыл, Аят, Камыстыаят, Тюнтюгур, Тогызак, Кундызды, Караторгай, Шортанды, Сарыозен, Жалдама (Костанайская обл.), Быковка, Деркул, Шаган, Рубежка (ЗКО), Иргиз, Тамды, Илек, Каргала, Косистек, Темир, Кокпекты, Бутак, Большая Кобда, Уртя-Буртя (Актюбинская обл.), Буктырма, Хамир, Тургысын, Киши Ульби, Ульби, Малая Убинка, Оба, Кайынды (ВКО), Ащысу и Карасу (Павлодарская обл.) продолжились подъемы уровней воды до 2.8 метра. В Карагандинской области на гидрологическом посту р. Талды – с. Новостройка уровень воды превысил неблагоприятный уровень, а на гидрологическом посту р. Есиль – с. Приишимское превышен опасный уровень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 356 м³/с, суммарный сброс воды – 285 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 327 м³/с, сброс воды – 315 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 190 м³/с, сброс воды – 661 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 320 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	30.03	1162	1196
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	30.03	3374	3502
Чарвакское (Узбекистан)	2006	30.03	630	658
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	30.03	5168	4532
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	30.03	54.2	58.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	30.03	368	358
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	30.03	425	390
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	30.03	123	109
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	30.03	17190	18030
Кургинское (Алматин. обл.) *	120	30.03	66.3	93.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	30.03	277	292
Бухтарминское (ВКО)	49621	30.03	36394	37002
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	30.03	2082	2272
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	30.03	280 (302*)	292 (325*)
Сергеевское (СКО) *	693	30.03	676	806
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	30.03	574	626
Ириклинское (Россия)	3260	30.03	2304	2649
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	30.03	227	188

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Қызатова

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°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		29.03	30.03	Сред.	Макс.	29.03	30.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	107	32.0	419							
Андижан. в-ще	Сброс	74.7	74.7								
Карадарья	Учтепе	45.0	44.1	145							
Сырдария	Акжар	329	329	633							
Кайрак. в-ще	Сброс	123	100	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	282	247	731		362	352				
Сырдария	Кокбулак	334	311	884	1640	601	596				
Сырдария	Шардара	202	158	687	1250	479	454				
Сырдария	Коктобе	635	576	576	975	639	617	281	450		
Сырдария	Томенарык	680	693	566	820	535	539	389	701		
Сырдария	Тасбогет	390	401	432	736	371	375	361	641		
Сырдария	Казалы	221	249	262	418	442	456	441	681		
Сырдария	Каратерень	74.4	74.4			180	180				
Чарвак. в-ще	Сброс	57.0	91.0								
Чирчик	Чиназ	45.7	30.5	87.0							
Бозсу	Устье	62.0									
Келес	Устье	45.9	45.7	21.5	66.2	301	300				
Арысь	Арысь	37.2	35.7	56.3	211	337	332				
Шу	Кайнар	42.2	42.2	71.0	108	307	307	431	554		
Шу	Белбасар	84.8	84.8			302	302			6.0	
Талас	Жасоркен	3.95	3.95			92	92			9.5	
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	343	367	356	567	256	266				
Иле	Капшагай	160	160	343	997	300	300	427	496	4.0	
Киши Алматы	Алматы	0.98	0.98	0.80	2.49	177	177			3.4	
Кара Ертис	Боран			75.2	353	294	295	209	348	0.1	Закраины 30%, лед потемнел и тает на месте
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	421	421								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	315									
Ертис	Семей					127	121	263	542		Забереги остаточные, ледоход 10%
Ертис	Семиарка			523	2160	260	260	141	340		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, N _{лед} =83
Ертис	Павлодар					205	206				Н/п ледостав, лед потемнел, N _{лед} =66
Ертис	Прииртышск					486	486				Ледостав, N _{лед} =71
Буктырма	Лесная Пристань			51.3	349	363	375	274	468	0.1	Разводья, трещины
Ульби	Ульби			33.4	361	115	126	150	252	0.2	Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Оба	Шемонаиха			48.1	798	189	215	121	289		Подвижка льда
Есиль	Петропавл.			11.8	35.0	266	270	248	295		Забереги остаточные
Урал	Январцево			157	430	223	265	204	363		Ледоход 50%
Урал	Уральск					245	254	163	795	0.4	Ледоход 60%
Урал	Кушум			93.7	2860	203	217	161	787	0.6	Ледоход 30%
Кушум	Канал	7.29	7.74	8.39	58.1	578	580			0.8	
Урал	Махамбет	139	139	83.0	667	338	339			8.6	
Урал	Атырау	139	135			199	195	274	417	6.3	

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай