



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№57 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 31 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Шерубайнұра, Үлкен Құндызды, Талды (Қарағанды обл.), Нұра (Қарағанды және Ақмола обл. шегінде), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Сілеті, Мойылды, Жабай, Қалқұтан, Аршалы, Қызылсу (Ақмола обл.), Бабықбұрлық, Аққанбұрлық, Шарық, Мұқыр (СҚО), Қарасу, Тімтуір, Тобыл, Әйет, Тоғызак, Желқуар, Үй, Қараторғай, Сарыөзен, Жалдама (Қостанай обл.), Шаған (БҚО), Ырғыз, Торғай, Ор (Ақтөбе обл.), Қара Ертіс, Бұқтырма, Үлбі, Кіші Оба және Оба (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 3.0 метрге дейін көтерілуі жалғасуда.

Ақмола облысында **Есіл ө. – Түрген а.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты. Қостанай облысында **Әйет ө. – Варварин а.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден асты. Қарағанды облысында **Үлкен Құндызды ө. – Киевка а.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, автожолдарды су басуы және жайылуы байқалуда. Шығыс Қазақстан облысында **Бұқтырма ө. – Барлық а.** гидрологиялық бекетінде бекеттен төмен мұз кептелісіне байланысты су деңгейі 1.5 метрге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 267 м³/с, жиынтық су тасталымы – 285 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 359 м³/с, су тасталымы – 486 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 246 м³/с, су тасталымы – 661 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 299 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте 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	31.03	1164	1197
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	31.03	3384	3492
Шарбак (Өзбекстан)	2006	31.03	635	661
Шардара (Түркістан обл.)	5200	31.03	5168	4546
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	31.03	54.9	58.9
Бөген (Түркістан обл.) *	370	31.03	368	358
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	31.03	424	395
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	31.03	124	110
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	31.03	17220	18040
Күрті (Алматы обл.) *	120	31.03	66.5	93.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	31.03	278	293
Бұқтырма (ШҚО)	49621	31.03	36394	37002
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	31.03	2098	2264
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	31.03	296 (321*)	297 (330*)
Сергеев (СҚО) *	693	31.03	687	802
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	31.03	577	627
Ирикля (Ресей)	3260	31.03	2346	2669
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	31.03	237	189

* 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.		
		30.03	31.03	Орт.	Макс.	30.03	31.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	126	32.0	419							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	74.7	74.7								
Қарадария	Учтепе	44.1	45.0	145							
Сырдария	Акжар	317	312	633							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	100	100	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	247	250	731		352	353				
Сырдария	Көкбұлақ **	247	234	884	1640	595	593				
Сырдария	Шардара	156	156	687	1250	453	453				
Сырдария	Көктөбе	567	512	576	975	614	592	281	450		
Сырдария	Төменарық	693	693	566	820	539	539	389	701		
Сырдария	Тасбөгет	401	424	432	736	375	383	361	641		
Сырдария	Қазалы	256	273	262	418	460	468	441	681		
Сырдария	Қаратерен	65.0	65.0			180	180				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	142	55.0								
Шыршық	Чиназ	30.0	29.5	87.0							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	41.3	33.0	21.5	66.2	285	254				
Арыс	Арыс	35.1	34.2	56.3	211	330	327				
Шу	Кайнар	41.9	41.6	71.0	108	307	306	431	554		
Шу	Белбасар	84.8	96.8			302	318			8.0	
Талас	Жасөркен	3.95	3.95			92	92				
Таластын тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	376	352	356	567	270	260				
Іле	Қапшағай	160	160	343	997	300	300	427	496	4.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.01	0.98	0.80	2.49	178	177			5.0	
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	301	327	209	348	0.1	Мұз козғалды
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	420								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	486									
Ертіс	Семей					121	119	263	542		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Ертіс	Семиярка			523	2160	261	260	141	340	0.2	Мұз үстіндегі су, мұз астындағы анжыр, жылымдар 10%, Н _{мұз} =79
Ертіс	Павлодар					206	209				Т/е мұзқұрсау, мұз карайды, Н _{мұз} =58
Ертіс	Прииртыш					487	490				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =69
Бұқтырма	Лесная Пристань			51.3	349	370	368	274	468	0.1	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	361	127	142	150	252	0.2	Мұздың жүруі 10%
Оба	Шемонаиха			48.1	798	254	226	121	289		Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Есіл	Петропавл			11.8	35.0	283	297	248	295		Қалдық жағалық мұздар
Жайық	Январцево			157	430	268	289	204	363		Мұздың жүруі 50%
Жайық	Орал					252	254	163	795	2.0	
Жайық	Көшім			93.7	2860	250	286	161	787	1.8	Мұздың жүруі 20%
Көшім	Канал	9.07	10.9	8.39	58.1	587	595			1.7	
Жайық	Махамбет	140	142	83.0	667	341	345			9.0	
Жайық	Атырау	130	132			190	192	274	417		

* Мәліметтер түспеді

** Түзету: Сырдария ө. – Келес өзенінің сағасынан жоғары (Көкбұлақ а.) гидрологиялық бекетінде 30.03.2026 жылғы сағ. 08:00 жағдай бойынша су өтімі – 253 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №57

31 марта 2026 г., вторник

За прошедшие сутки в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на реках Шерубайнура, Улкен Кундызды, Талды (Карагандинская обл.), Нура (в пределах Карагандинской и Акмолинской обл.), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Силети, Мойылды, Жабай, Калкутан, Аршалы, Кызылсу (Акмолинская обл.), Бабыкбурлык, Акканбурлык, Шарык, Муқыр (СКО), Карасу, Тюнтюгур, Тобыл, Аят, Тогызак, Желкуар, Уй, Караторгай, Сарыозен, Жалдама (Костанайская обл.), Шаган (ЗКО), Иргиз, Торгай, Орь (Актюбинская обл.), Кара Ертис, Буктырма, Ульби, Малая Убинка и Оба (ВКО) продолжились подъемы уровней воды до 3.0 метра.

В Акмолинской области на гидрологическом посту **р. Есиль – с. Турген** уровень воды превысил неблагоприятный уровень. В Костанайской области на гидрологическом посту **р. Аят – с. Варваринка** уровень воды превысил опасный уровень. В Карагандинской области на гидрологическом посту **р. Улкен Кундызды – с. Киевка** уровень воды превысил опасный уровень, наблюдаются переливы и подтопления автодорог. В Восточно-Казахстанской области на гидрологическом посту **р. Буктырма – с. Барлык** в связи с заторможенным льдом ниже поста уровень воды поднялся на 1.5 метра.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 267 м³/с, суммарный сброс воды – 285 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 359 м³/с, сброс воды – 486 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 246 м³/с, сброс воды – 661 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 299 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки 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	31.03	1164	1197
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	31.03	3384	3492
Чарвакское (Узбекистан)	2006	31.03	635	661
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	31.03	5168	4546
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	31.03	54.9	58.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	31.03	368	358
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	31.03	424	395
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	31.03	124	110
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	31.03	17220	18040
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	31.03	66.5	93.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	31.03	278	293
Бухтарминское (ВКО)	49621	31.03	36394	37002
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	31.03	2098	2264
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	31.03	296 (321*)	297 (330*)
Сергеевское (СКО) *	693	31.03	687	802
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	31.03	577	627
Ириклинское (Россия)	3260	31.03	2346	2669
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	31.03	237	189

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Кизатова

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			
		30.03	31.03	Сред.	Макс.	30.03	31.03	Сред.	Макс.	t ⁰ C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	126	32.0	419							
Андижан. в-ше	Сброс	74.7	74.7								
Карадарья	Учтепе	44.1	45.0	145							
Сырдария	Акжар	317	312	633							
Кайрак. в-ше	Сброс	100	100	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	247	250	731		352	353				
Сырдария	Кокбулак **	247	234	884	1640	595	593				
Сырдария	Шардара	156	156	687	1250	453	453				
Сырдария	Коктобе	567	512	576	975	614	592	281	450		
Сырдария	Томенарык	693	693	566	820	539	539	389	701		
Сырдария	Тасбогет	401	424	432	736	375	383	361	641		
Сырдария	Казалы	256	273	262	418	460	468	441	681		
Сырдария	Каратерень	65.0	65.0			180	180				
Чарвак. в-ше	Сброс	142	55.0								
Чирчик	Чиназ	30.0	29.5	87.0							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	41.3	33.0	21.5	66.2	285	254				
Арысь	Арысь	35.1	34.2	56.3	211	330	327				
Шу	Кайнар	41.9	41.6	71.0	108	307	306	431	554		
Шу	Белбасар	84.8	96.8			302	318			8.0	
Талас	Жасоркен	3.95	3.95			92	92				
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	376	352	356	567	270	260				
Иле	Капшагай	160	160	343	997	300	300	427	496	4.0	
Киши Алматы	Алматы	1.01	0.98	0.80	2.49	178	177			5.0	
Кара Ертис	Боран			75.2	353	301	327	209	348	0.1	Подвижка льда
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	421	420								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	486									
Ертис	Семей					121	119	263	542		Забереги остаточные, ледоход 10%
Ертис	Семиарка			523	2160	261	260	141	340	0.2	Вода на льду, подо льдом шуга, промоины 10%, Н _{лед} =79
Ертис	Павлодар					206	209				Н/п ледостав, лед потемнел, Н _{лед} =58
Ертис	Прииртышск					487	490				Ледостав, Н _{лед} =69
Буктырма	Лесная Пристань			51.3	349	370	368	274	468	0.1	Навалы льда на берегах, разводья, трещины в ледяном покрове
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	361	127	142	150	252	0.2	Ледоход 10%
Оба	Шемонаиха			48.1	798	254	226	121	289		Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Есиль	Петропавл.			11.8	35.0	283	297	248	295		Забереги остаточные
Урал	Январцево			157	430	268	289	204	363		Ледоход 50%
Урал	Уральск					252	254	163	795	2.0	
Урал	Кушум			93.7	2860	250	286	161	787	1.8	Ледоход 20%
Кушум	Канал	9.07	10.9	8.39	58.1	587	595			1.7	
Урал	Махамбет	140	142	83.0	667	341	345			9.0	
Урал	Атырау	130	132			190	192	274	417		

* Данные не поступили

** Корректировка: расход воды на гидрологическом посту р. Сырдария – выше устья реки Келес (с. Кокбулак) по состоянию на 08:00 ч. 30.03.2026 года – 253 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай