



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№63 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 08 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Нұра (Ақмола обл.), Қабырға (Қостанай обл.) және Бұқтырма, Нарын, Березовка және Кіші Үлбі (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 1.0 метрге дейін көтерілуі жалғасуда.

Ақмола облысында **Қалқұтан ө. – Қалқұтан а. және Нұра ө. – Бірлік а.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 309 м³/с, жиынтық су тасталымы – 186 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1070 м³/с, су тасталымы – 447 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1310 м³/с, су тасталымы – 1000 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 292 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	08.04	1184	1210
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	08.04	3438	3335
Шарбак (Өзбекстан)	2006	08.04	735	713
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.04	5124	4713
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.04	60.3	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	08.04	352	345
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.04	407	433
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.04	131	117
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.04	17420	18100
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.04	66.7	95.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.04	286	295
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.04	37002	37236
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.04	2554	2478
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	08.04	377 (412*)	363 (402*)
Сергеев (СҚО) *	693	08.04	842	890
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	08.04	638	633
Ирикла (Ресей)	3260	08.04	2723	2760
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	08.04	254	204

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
К. Құбаева

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
		07.04	08.04	Орт.	Макс.	07.04	08.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	209	297	377							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	62.2	52.0	142							
Сырдария	Ақжар	336	343	547							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	300	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	250	244	658		353	351				
Сырдария	Көкбұлақ	269	276	756	1520	593	588				
Сырдария	Шардара	110	73.5	661	1190	421	387				
Сырдария	Көктөбе	206	196	652	1070	451	444	283	526		
Сырдария	Төменарық	243	236	595	940	349	344	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	314	259	429	798	342	318	333	534		
Сырдария	Қазалы	371	373	287	548	509	510	408	704		
Сырдария	Қаратерен	104	104			205	205				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	144	82.0								
Шыршық	Чиназ	51.8	51.8	80.0							
Бозсу	Устье	50.0									
Келес	Устье	33.0	33.4	24.1	61.5	269	270				
Арыс	Арыс	20.7	18.5	58.4	344	280	272				
Шу	Кайнар	46.5	49.9	65.5	132	314	319	343	442		
Шу	Белбасар	108	108			317	317				
Талас	Жасөркен	3.79	3.79			91	91				
Таластын тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	331	329	357	516	251	250				
Іле	Қапшағай	160	160	376	987	300	300	408	478	7.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.52	1.30	0.98	6.54	181	179			5.8	
Қара Ертіс	Боран	241	240	127	381	238	238	215	408	8.2	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	361	361								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	447									
Ертіс	Семей					164	162	257	508		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	275	282	195	656	0.2	Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, Н _{мұз} =76
Ертіс	Павлодар					240	239	402	683	1.2	Қызыл су
Ертіс	Прииртыш					531	539				Жиек су 10%
Бұқтырма	Лесная Пристань			107	460	406	422	277	462	0.1	Жағадағы мұз үйінділері
Үлбі	Үлбі Перевалочная	417	467	87.6	419	226	238	160	409	2.7	
Оба	Шемонаиха			146	1100	283	288	165	257		
Есіл	Петропавл	150	173	17.6	35.0	523	555	260	460	1.2	
Жайық	Январцево	614	630	389	759	422	429	299	464		
Жайық	Орал					336	343	263	802	7.6	
Жайық	Көшім	471	477	321	5210	357	360	228	834	8.0	
Көшім	Канал	22.8	23.3	36.5	132	614	615			8.0	
Жайық	Махамбет	272	294	187	1520	491	508			9.0	
Жайық	Атырау	187	199			242	252	286	512		

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №63

08 апреля 2026 г., среда

За прошедшие сутки в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Нура (Акмолинская обл.), Кабырга (Костанайская обл.), Буктырма, Нарын, Березовка, Киши Ульби (ВКО) продолжились подъемы уровней воды до 1.0 метра.

В Акмолинской области на гидрологических постах **р. Калкутан – с. Калкутан и р. Нура – с. Бирлик** уровни воды превысили неблагоприятные уровни.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 309 м³/с, суммарный сброс воды – 186 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1070 м³/с, сброс воды – 447 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1310 м³/с, сброс воды – 1000 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 292 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	08.04	1184	1210
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.04	3438	3335
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.04	735	713
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.04	5124	4713
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.04	60.3	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	08.04	352	345
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.04	407	433
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.04	131	117
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.04	17420	18100
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.04	66.7	95.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.04	286	295
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.04	37002	37236
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.04	2554	2478
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	08.04	377 (412*)	363 (402*)
Сергеевское (СКО) *	693	08.04	842	890
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	08.04	638	633
Ириклинское (Россия)	3260	08.04	2723	2760
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	08.04	254	204

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
К. Құбаева

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°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	209	297	377							
Андижан. в-ше	Сброс	89.1	89.1								
Карадарья	Учтепе	62.2	52.0	142							
Сырдария	Акжар	336	343	547							
Кайрак. в-ше	Сброс	300	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	250	244	658		353	351				
Сырдария	Кокбулак	269	276	756	1520	593	588				
Сырдария	Шардара	110	73.5	661	1190	421	387				
Сырдария	Коктобе	206	196	652	1070	451	444	283	526		
Сырдария	Томенарык	243	236	595	940	349	344	384	592		
Сырдария	Тасбогет	314	259	429	798	342	318	333	534		
Сырдария	Казалы	371	373	287	548	509	510	408	704		
Сырдария	Каратерень	104	104			205	205				
Чарвак. в-ше	Сброс	144	82.0								
Чирчик	Чиназ	51.8	51.8	80.0							
Бозсу	Устье	50.0									
Келес	Устье	33.0	33.4	24.1	61.5	269	270				
Арысь	Арысь	20.7	18.5	58.4	344	280	272				
Шу	Кайнар	46.5	49.9	65.5	132	314	319	343	442		
Шу	Белбасар	108	108			317	317				
Талас	Жасоркен	3.79	3.79			91	91				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04			90	90				
Иле	Добын	331	329	357	516	251	250				
Иле	Капшагай	160	160	376	987	300	300	408	478	7.0	
Киши Алматы	Алматы	1.52	1.30	0.98	6.54	181	179			5.8	
Кара Ертис	Боран	241	240	127	381	238	238	215	408	8.2	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	361	361								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	447									
Ертис	Семей					164	162	257	508		Навалы льда на берегах
Ертис	Семиярка			841	3760	275	282	195	656	0.2	Вода на льду, промоины 10%, Н _{лед} =76
Ертис	Павлодар					240	239	402	683	1.2	Вода течет поверх льда
Ертис	Прииртышск					531	539				Закрайны 10%
Буктырма	Лесная Пристань			107	460	406	422	277	462	0.1	Навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	417	467	87.6	419	226	238	160	409	2.7	
Оба	Шемонаиха			146	1100	283	288	165	257		
Есиль	Петропавл.	150	173	17.6	35.0	523	555	260	460	1.2	
Урал	Январцево	614	630	389	759	422	429	299	464		
Урал	Уральск					336	343	263	802	7.6	
Урал	Кушум	471	477	321	5210	357	360	228	834	8.0	
Кушум	Канал	22.8	23.3	36.5	132	614	615			8.0	
Урал	Махамбет	272	294	187	1520	491	508			9.0	
Урал	Атырау	187	199			242	252	286	512		

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай