



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №65 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 10 сәуір, жұма

Өткен тәулікте Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) және Қабырға (Қостанай обл.) өзендерінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 1.0 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай обл.) су деңгейі 0.4 м-ге көтерілді.

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 – 321 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 186 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1160 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 556 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1310 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 1510 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 298 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 160 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың шығыс өзендерінде қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және су деңгейлерінің көтерілуі жалғасады. Республиканың оңтүстік-шығысы және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	10.04	1191	1218
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.04	3472	3306
Шарбак (Өзбекстан)	2006	10.04	777	745
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.04	5124	4756
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	10.04	348	341
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.04	404	441
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.04	132	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.04	17480	18110
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.04	66.6	95.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.04	289	295
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.04	37236	37470
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.04	2714	2602
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	10.04	379 (413*)	373 (412*)
Сергеев (СҚО) *	693	10.04	814	855
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	10.04	641	633
Ирикла (Ресей)	3260	10.04	2786	2781
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	10.04	254	208

\* 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 денгейі, см				Судын температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		09.04	10.04	Орт.	Макс.	09.04	10.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	131	205	377							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	90.8	62.2	142							
Сырдария	Акжар	363	373	547							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	280	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	261	261	658		356	356				
Сырдария	Көкбұлақ	286	289	756	1520	590	591				
Сырдария	Шардара	73.5	72.6	661	1190	387	386				
Сырдария	Көктөбе	195	194	652	1070	443	442	283	526		
Сырдария	Төменарық	230	224	595	940	341	337	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	225	197	429	798	302	288	333	534		
Сырдария	Қазалы	406	410	287	548	522	523	408	704		
Сырдария	Қаратерен	103	104			205	205				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	154	75.0								
Шыршық	Чиназ	55.3	57.0	80.0							
Бозсу	Устье	39.0									
Келес	Устье	36.9	31.8	24.1	61.5	280	265				
Арыс	Арыс	19.6	20.1	58.4	344	276	278				
Шу	Кайнар	51.6	53.2	65.5	132	322	324	343	442		
Шу	Белбасар	108	110			317	319				
Талас	Жасөркен	3.79	3.65			91	90				
Таластың тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	327	325	357	516	249	248				
Іле	Қапшағай	160	160	376	987	300	300	408	478	8.0	
Кіші Алматы	Алматы	2.73	2.50	0.98	6.54	187	186			5.0	
Қара Ертіс	Боран	241	277	127	381	238	253	215	408	9.0	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	559	782								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	556									
Ертіс	Семей					176	193	257	508	1.6	Жағалағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	299	312	195	656	0.2	Мұз қозғалды
Ертіс	Павлодар					248	286	402	683	0.8	Мұздың жүруі 80%
Ертіс	Прииртыш					562	580			0.2	Жиек су 20%, мұздың ажырауы
Бұқтырма	Лесная Пристань	530	592	107	460	406	418	277	462	5.7	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	456	467	87.6	419	236	238	160	409	4.1	
Оба	Шемонаиха	864	846	146	1100	291	288	165	257	4.4	
Есіл	Петропавл	246	292	17.6	35.0	650	690	260	460	1.5	
Жайық	Январцево	637	640	389	759	433	434	299	464		
Жайық	Орал					350	354	263	802	8.6	
Жайық	Көшім	491	501	321	5210	367	372	228	834	8.0	
Көшім	Канал	24.3	24.7	36.5	132	617	618			8.2	
Жайық	Махамбет	326	343	187	1520	531	542			9.0	
Жайық	Атырау	269	283			272	281	286	512		

\* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №65

10 апреля 2026 г., пятница

За прошедшие сутки на реках Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.) и Кабырга (Костанайская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжились подъемы уровней воды до 1.0 метра.

На реке Ертис (обл. Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.4 м.

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

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 321 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 186 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 1160 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 556 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 1310 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 1510 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 298 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 160 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на реках востока республики ожидается продолжение интенсивного снеготаяния, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и повышение уровней воды. В связи с прогнозируемыми осадками на горных реках юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.04	1191	1218
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.04	3472	3306
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.04	777	745
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.04	5124	4756
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	10.04	348	341
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.04	404	441
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.04	132	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.04	17480	18110
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.04	66.6	95.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.04	289	295
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.04	37236	37470
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.04	2714	2602
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	10.04	379 (413*)	373 (412*)
Сергеевское (СКО) *	693	10.04	814	855
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	10.04	641	633
Ириклинское (Россия)	3260	10.04	2786	2781
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	10.04	254	208

\* 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 <sup>3</sup> /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 <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		09.04	10.04	Сред.	Макс.	09.04	10.04	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	131	205	377							
Андижан. в-ще	Сброс	89.1	89.1								
Карадарья	Учтепе	90.8	62.2	142							
Сырдария	Акжар	363	373	547							
Кайрак. в-ще	Сброс	280	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	261	261	658		356	356				
Сырдария	Кокбулак	286	289	756	1520	590	591				
Сырдария	Шардара	73.5	72.6	661	1190	387	386				
Сырдария	Коктобе	195	194	652	1070	443	442	283	526		
Сырдария	Томенарык	230	224	595	940	341	337	384	592		
Сырдария	Тасбогет	225	197	429	798	302	288	333	534		
Сырдария	Казалы	406	410	287	548	522	523	408	704		
Сырдария	Каратерень	103	104			205	205				
Чарвак. в-ще	Сброс	154	75.0								
Чирчик	Чиназ	55.3	57.0	80.0							
Бозсу	Устье	39.0									
Келес	Устье	36.9	31.8	24.1	61.5	280	265				
Арысь	Арысь	19.6	20.1	58.4	344	276	278				
Шу	Кайнар	51.6	53.2	65.5	132	322	324	343	442		
Шу	Белбасар	108	110			317	319				
Талас	Жасоркен	3.79	3.65			91	90				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04			90	90				
Иле	Добын	327	325	357	516	249	248				
Иле	Капшагай	160	160	376	987	300	300	408	478	8.0	
Киши Алматы	Алматы	2.73	2.50	0.98	6.54	187	186			5.0	
Кара Ертис	Боран	241	277	127	381	238	253	215	408	9.0	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	559	782								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	556									
Ертис	Семей					176	193	257	508	1.6	Навалы льда на берегах
Ертис	Семярка			841	3760	299	312	195	656	0.2	Подвижка льда
Ертис	Павлодар					248	286	402	683	0.8	Ледоход 80%
Ертис	Прииртышск					562	580			0.2	Закрайны 20%, разводья
Буктырма	Лесная Пристань	530	592	107	460	406	418	277	462	5.7	
Ульби	Ульби Перевалочная	456	467	87.6	419	236	238	160	409	4.1	
Оба	Шемонаиха	864	846	146	1100	291	288	165	257	4.4	
Есиль	Петропавл.	246	292	17.6	35.0	650	690	260	460	1.5	
Урал	Январцево	637	640	389	759	433	434	299	464		
Урал	Уральск					350	354	263	802	8.6	
Урал	Кушум	491	501	321	5210	367	372	228	834	8.0	
Кушум	Канал	24.3	24.7	36.5	132	617	618			8.2	
Урал	Махамбет	326	343	187	1520	531	542			9.0	
Урал	Атырау	269	283			272	281	286	512		

\* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай