



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№64 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 09 сәуір, бейсенбі

Өткен тәулікте жауын-шашын әсерінен Кіші Алматы (Алматы обл.) өзенінде су деңгейінің 0.2 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Нұра (Ақмола обл.) және Қабырға (Қостанай обл.) өзендерінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай обл.) су деңгейі 0.3 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 – 324 м³/с, жиынтық су тасталымы – 186 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1060 м³/с, су тасталымы – 279 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1310 м³/с, су тасталымы – 1250 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 310 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы 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 ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	09.04	1188	1213
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.04	3467	3306
Шарбак (Өзбекстан)	2006	09.04	746	729
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.04	5124	4727
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.04	60.9	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	09.04	350	343
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.04	405	437
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.04	132	118
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.04	17450	18100
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.04	66.6	95.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.04	288	295
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.04	37142	37330
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.04	2656	2527
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	09.04	380 (413*)	369 (409*)
Сергеев (СҚО) *	693	09.04	825	872
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	09.04	640	633
Ирикла (Ресей)	3260	09.04	2755	2769
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	09.04	254	206

* 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	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		08.04	09.04	Орт.	Макс.	08.04	09.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	277	199	377							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	63.7	73.8	142							
Сырдария	Акжар	343	350	547							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	296	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	247	261	658		352	356				
Сырдария	Көкбұлақ	280	289	756	1520	589	591				
Сырдария	Шардара	73.5	73.5	661	1190	387	387				
Сырдария	Көктөбе	196	196	652	1070	444	444	283	526		
Сырдария	Төменарық	236	232	595	940	344	342	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	259	229	429	798	318	304	333	534		
Сырдария	Қазалы	384	402	287	548	514	520	408	704		
Сырдария	Қаратерен	103	102			205	204				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	164	70.0								
Шыршық	Чиназ	52.5	55.3	80.0							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	34.2	34.8	24.1	61.5	272	274				
Арыс	Арыс	18.8	18.8	58.4	344	273	273				
Шу	Кайнар	50.6	51.3	65.5	132	320	321	343	442		
Шу	Белбасар	108	108			317	317				
Талас	Жасөркен	3.87	3.79			92	91				
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	8.1	
Кіші Алматы	Алматы	1.52	2.50	0.98	6.54	181	186			5.4	
Қара Ертіс	Боран	240	226	127	381	238	232	215	408	8.4	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	360	562								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	279									
Ертіс	Семей					162	161	257	508	1.8	Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	288	298	195	656	0.2	Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, Н _{мұз} =76
Ертіс	Павлодар					240	246	402	683	1.0	Мұздың жүруі 10%
Ертіс	Прииртыш					544	555			0.2	Мұздың жүруі 20%, жағадағы мұз үйінділері
Бұқтырма	Лесная Пристань			107	460	416	410	277	462	4.1	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	457	471	87.6	419	236	239	160	409	3.0	
Оба	Шемонаиха	872	841	146	1100	293	287	165	257	3.4	
Есіл	Петропавл	188	242	17.6	35.0	572	630	260	460	1.3	
Жайық	Январцево	632	636	389	759	430	432	299	464		
Жайық	Орал					345	349	263	802		
Жайық	Көшім	479	487	321	5210	361	365	228	834	5.0	
Көшім	Канал	23.3	23.8	36.5	132	615	616			5.0	
Жайық	Махамбет	300	319	187	1520	513	526			5.9	
Жайық	Атырау	249	264			258	268	286	512	6.8	

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №64

09 апреля 2026 г., четверг

За прошедшие сутки в связи с прошедшими осадками на реке Киши Алматы (Алматинская обл.) наблюдалось подъем уровня воды до 0.2 м.

На реках Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Нура (Акмолинская обл.) и Кабырга (Костанайская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжились подъемы уровней воды до 0.8 метра.

На реке Ертис (обл. Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.3 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 – 324 м³/с, суммарный сброс воды – 186 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1060 м³/с, сброс воды – 279 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1310 м³/с, сброс воды – 1250 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 310 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки 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 ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.04	1188	1213
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.04	3467	3306
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.04	746	729
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.04	5124	4727
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.04	60.9	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	09.04	350	343
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.04	405	437
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.04	132	118
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.04	17450	18100
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.04	66.6	95.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.04	288	295
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.04	37142	37330
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.04	2656	2527
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	09.04	380 (413*)	369 (409*)
Сергеевское (СКО) *	693	09.04	825	872
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	09.04	640	633
Ириклинское (Россия)	3260	09.04	2755	2769
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	09.04	254	206

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

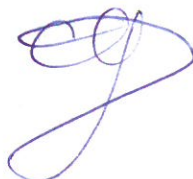
тел. 8(7172)79-83-94
К. Құбаева

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 ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		08.04	09.04			08.04	09.04				
Нарын	Учкорган	277	199	377							
Андижан. в-ще	Сброс	89.1	89.1								
Карадарья	Учтепе	63.7	73.8	142							
Сырдария	Акжар	343	350	547							
Кайрак. в-ще	Сброс	296	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	247	261	658		352	356				
Сырдария	Кокбулак	280	289	756	1520	589	591				
Сырдария	Шардара	73.5	73.5	661	1190	387	387				
Сырдария	Коктобе	196	196	652	1070	444	444	283	526		
Сырдария	Томенарык	236	232	595	940	344	342	384	592		
Сырдария	Тасбогет	259	229	429	798	318	304	333	534		
Сырдария	Казалы	384	402	287	548	514	520	408	704		
Сырдария	Каратерень	103	102			205	204				
Чарвак. в-ще	Сброс	164	70.0								
Чирчик	Чиназ	52.5	55.3	80.0							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	34.2	34.8	24.1	61.5	272	274				
Арысь	Арысь	18.8	18.8	58.4	344	273	273				
Шу	Кайнар	50.6	51.3	65.5	132	320	321	343	442		
Шу	Белбасар	108	108			317	317				
Талас	Жасоркен	3.87	3.79			92	91				
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	8.1	
Киши Алматы	Алматы	1.52	2.50	0.98	6.54	181	186			5.4	
Кара Ертис	Боран	240	226	127	381	238	232	215	408	8.4	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	360	562								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	279									
Ертис	Семей					162	161	257	508	1.8	Навалы льда на берегах
Ертис	Семиярка			841	3760	288	298	195	656	0.2	Вода на льду, промоины 10%, N _{лед} =76
Ертис	Павлодар					240	246	402	683	1.0	Ледоход 10%
Ертис	Прииртышск					544	555			0.2	Ледоход 20%, навалы льда на берегах
Буктырма	Лесная Пристань			107	460	416	410	277	462	4.1	
Ульби	Ульби Перевалочная	457	471	87.6	419	236	239	160	409	3.0	
Оба	Шемонаиха	872	841	146	1100	293	287	165	257	3.4	
Есиль	Петропавл.	188	242	17.6	35.0	572	630	260	460	1.3	
Урал	Январцево	632	636	389	759	430	432	299	464		
Урал	Уральск					345	349	263	802		
Урал	Кушум	479	487	321	5210	361	365	228	834	5.0	
Кушум	Канал	23.3	23.8	36.5	132	615	616			5.0	
Урал	Махамбет	300	319	187	1520	513	526			5.9	
Урал	Атырау	249	264			258	268	286	512	6.8	

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай