



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№61 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 06 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Нұра (Қарағанды және Ақмола обл. шегінде), Шағалалы және Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Жыланды, Боксық, Қалқұтан, Жабай, Қоңыр (Ақмола обл.), Шарық (СҚО), Обаған, Үй, Сарыөзен (Қостанай обл.), Ырғыз (Ақтөбе обл.), Қараөзен, Шаған (БҚО), Бұқтырма, Үлбі, Оба, Кіші Үлбі, Дресвянка (ШҚО) және Мерке (Жамбыл обл.) өзендерінде су деңгейінің 6.0 метрге дейін көтерілуі жалғасуда.

Ақмола облысында **Есіл ө. – Волгодоновка а., Қалқұтан ө. – Қалқұтан а., Боксық ө. – Журавлевка а., Жабай ө. – Атбасар а., Терісаққан ө. – Терісаққан а. және Нұра ө. – Бірлік а.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 246 м³/с, жиынтық су тасталымы – 286 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 854 м³/с, су тасталымы – 234 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 995 м³/с, су тасталымы – 997 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 287 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	06.04	1178	1205
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.04	3478	3389
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	06.04	711	687
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.04	5124	4676
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.04	59.0	61.2
Бөген (Түркістан обл.) *	370	06.04	359	349
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.04	410	423
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.04	129	115
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.04	17370	18090
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.04	66.6	94.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.04	284	294
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.04	36815	37096
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.04	2421	2342
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	06.04	376 (411*)	364 (404*)
Сергеев (СҚО) *	693	06.04	829	898
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	06.04	631	632
Ирикля (Ресей)	3260	06.04	2649	2739
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	06.04	256	199

* 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 объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, 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
		05.04	06.04	Орт.	Макс.	05.04	06.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	124	122	377							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	85.4	85.4								
Қарадария	Учтепе	73.8	55.0	142							
Сырдария	Ақжар	292	286	547							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	100	100	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	213	210	658		341	340				
Сырдария	Көкбұлақ	210	213	756	1520	585	585				
Сырдария	Шардара	154	154	661	1190	452	452				
Сырдария	Көктөбе	218	218	652	1070	460	460	283	526		
Сырдария	Төменарық	299	264	595	940	381	361	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	424	382	429	798	383	368	333	534		
Сырдария	Қазалы	355	369	287	548	503	508	408	704		
Сырдария	Қаратерен	102	104			204	205				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	151	43.0								
Шыршық	Чиназ	59.5	59.5	80.0							
Бозсу	Устье	51.0									
Келес	Устье	31.6	33.4	24.1	61.5	264	270				
Арыс	Арыс	22.3	22.4	58.4	344	286	286				
Шу	Кайнар	45.5	45.5	65.5	132	312	312	343	442		
Шу	Белбасар	109	108			318	317				
Талас	Жасөркен	3.79	3.79			91	91				
Таластың тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	318	311	357	516	245	242				
Іле	Қапшағай	160	160	376	987	300	300	408	478	7.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.30	1.12	0.98	6.54	181	179			4.7	
Қара Ертіс	Боран	231	233	127	381	234	235	215	408	7.1	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	363	363								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	234									
Ертіс	Семей					145	140	257	508		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	248	249	195	656	0.2	Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, Н _{мұз} =76
Ертіс	Павлодар					236	237	402	683	0.4	Жиек су 20%
Ертіс	Прииртыш					514	520				Жиек су 10%
Бұқтырма	Лесная Пристань			107	460	377	391	277	462	1.1	Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Үлбі	Үлбі Перевалочная	318	387	87.6	419	199	218	160	409	3.2	
Оба	Шемонаиха			146	1100	242	256	165	257		Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Есіл	Петропавл	34.8	32.5	17.6	35.0	336	325	260	460	1.2	
Жайық	Январцево	612	634	389	759	402	412	299	464		
Жайық	Орал					327	318	263	802	6.6	
Жайық	Көшім	355	483	321	5210	467	363	228	834	7.0	
Көшім	Канал	22.6	22.9	36.5	132	613	614			6.9	
Жайық	Махамбет	219	239	187	1520	446	464			9.6	
Жайық	Атырау	171	175			228	232	286	512		

* Мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №61

06 апреля 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на реках Нура (в пределах Карагандинской и Акмолинской обл.), Шагалалы и Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Жыланды, Боксук, Калкутан, Жабай, Коныр (Акмолинская обл.), Шарык (СКО), Убаган, Уй, Сарыозен (Костанайская обл.), Иргиз (Актюбинская обл.) Большой Узень, Шаган (ЗКО), Буктырма, Ульби, Оба, Киши Ульби, Дресвянка (ВКО) и Мерке (Жамбылская обл.) продолжились подъемы уровней воды до 6.0 метра.

В Акмолинской области на гидрологических постах **р. Есиль – с. Волгодоновка, р. Калкутан – с. Калкутан, р. Боксук – с. Журавлевка, р. Жабай – с. Атбасар, р. Терисаккан – с. Терисаккан и р. Нура – с. Бирлик** уровни воды превысили неблагоприятные уровни.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 246 м³/с, суммарный сброс воды – 286 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 854 м³/с, сброс воды – 234 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 995 м³/с, сброс воды – 997 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 287 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	06.04	1178	1205
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.04	3478	3389
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.04	711	687
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.04	5124	4676
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.04	59.0	61.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	06.04	359	349
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.04	410	423
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.04	129	115
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.04	17370	18090
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.04	66.6	94.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.04	284	294
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.04	36815	37096
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.04	2421	2342
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	06.04	376 (411*)	364 (404*)
Сергеевское (СКО) *	693	06.04	829	898
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	06.04	631	632
Ириклинское (Россия)	3260	06.04	2649	2739
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	06.04	256	199

* 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			
		05.04	06.04	Сред.	Макс.	05.04	06.04	Сред.	Макс.	t ⁰ C	Ледовые явлений
Нарын	Учкорган	124	122	377							
Андижан. в-ше	Сброс	85.4	85.4								
Карадарья	Учтепе	73.8	55.0	142							
Сырдария	Акжар	292	286	547							
Кайрак. в-ше	Сброс	100	100	630							
Сырдария	Надежен. *										
Сырдария	Чиназ	213	210	658		341	340				
Сырдария	Кокбулак	210	213	756	1520	585	585				
Сырдария	Шардара	154	154	661	1190	452	452				
Сырдария	Коктобе	218	218	652	1070	460	460	283	526		
Сырдария	Томенарык	299	264	595	940	381	361	384	592		
Сырдария	Тасбогет	424	382	429	798	383	368	333	534		
Сырдария	Казалы	355	369	287	548	503	508	408	704		
Сырдария	Каратерень	102	104			204	205				
Чарвак. в-ше	Сброс	151	43.0								
Чирчик	Чиназ	59.5	59.5	80.0							
Бозсу	Устье	51.0									
Келес	Устье	31.6	33.4	24.1	61.5	264	270				
Арысь	Арысь	22.3	22.4	58.4	344	286	286				
Шу	Кайнар	45.5	45.5	65.5	132	312	312	343	442		
Шу	Белбасар	109	108			318	317				
Талас	Жасоркен	3.79	3.79			91	91				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04			90	90				
Иле	Добын	318	311	357	516	245	242				
Иле	Капшагай	160	160	376	987	300	300	408	478	7.0	
Киши Алматы	Алматы	1.30	1.12	0.98	6.54	181	179			4.7	
Кара Ертис	Боран	231	233	127	381	234	235	215	408	7.1	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	363	363								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	234									
Ертис	Семей					145	140	257	508		Навалы льда на берегах
Ертис	Семиарка			841	3760	248	249	195	656	0.2	Вода на льду, промоины 10%, Н _{лед} =76
Ертис	Павлодар					236	237	402	683	0.4	Закрайны 20%
Ертис	Прииртышск					514	520				Закрайны 10%
Буктырма	Лесная Пристань			107	460	377	391	277	462	1.1	Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	318	387	87.6	419	199	218	160	409	3.2	
Оба	Шемонаиха			146	1100	242	256	165	257		Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Есиль	Петропавл.	34.8	32.5	17.6	35.0	336	325	260	460	1.2	
Урал	Январцево	612	634	389	759	402	412	299	464		
Урал	Уральск					327	318	263	802	6.6	
Урал	Кушум	355	483	321	5210	467	363	228	834	7.0	
Кушум	Канал	22.6	22.9	36.5	132	613	614			6.9	
Урал	Махамбет	219	239	187	1520	446	464			9.6	
Урал	Атырау	171	175			228	232	286	512		

* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ



Б. Жекіжанов