



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№32 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 18 ақпан, сәрсенбі

Өткен тәулікте Теріс (Жамбыл обл.), Қаратал, Көктал (Жетісу обл.) өзендерінде өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 662 м³/с, жиынтық су тасталымы – 300 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 159 м³/с, су тасталымы – 396 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 36.1 м³/с, су тасталымы – 603 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 286 м³/с, су тасталымы – 133 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және шығысында жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейі көтерілуі күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	18.02	1053	1113
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	18.02	3095	3365
Шарбак (Өзбекстан)	2006	18.02	712	848
Шардара (Түркістан обл.)	5200	18.02	4640	4489
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	18.02	31.9	49.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	18.02	278	321
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	18.02	394	334
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	18.02	56.0	69.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	18.02	16010	17180
Күргі (Алматы обл.) *	120	18.02	50.4	67.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	18.02	243	248
Бұқтырма (ШҚО)	49621	18.02	36908	37856
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	18.02	2368	2253
Ирикля (Ресей)	3260	18.02	2608	2552

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Д. Дәулет

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. тәулік тік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәулік тік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		17.02	18.02	Орт.	Макс.	17.02	18.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	266	293	633							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	9.32	9.32								
Қарадария	Учтепе	84.0	81.1	120							
Сырдария	Акжар	716	667	934							
Қайрак су қойм.	Су тасталымы	465	465	1070							
Сырдария	Надежден.	215	230								
Сырдария	Чиназ	575	585	1060		406	408				
Сырдария	Көкбұлақ	611	626	934	1450	589	592				
Сырдария	Шардара	304	304	408	770	518	518			4.8	
Сырдария	Көктөбе	156	171	403	725	383	393	272	382	6.6	
Сырдария	Төменарық	106	111	408	732	261	265	397	650	5.8	
Сырдария	Тасбөгет	94.9	96.1	348	633	233	234	399	647		
Сырдария	Қазалы			271	422	354	354	464	695		
Сырдария	Қаратерен					167	167				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =25 Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =30, мұз қарайды
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	131	8.00								
Шыршық	Чиназ	78.6	74.8	129							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	36.2	36.0	14.5	40.6	248	247				
Арыс	Арыс	59.8	54.9	25.6	199	437	418				
Шу	Кайнар	55.5	53.3	68.1	97.7	328	325	351	423	8.0	
Шу	Белбасар	75.5	74.1			289	287			3.0	
Талас	Жасөркен	5.80	5.80			96	98			8.1	
Таластын тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Ле	Добын	282	296	312	427	222	228			4.2	
Ле	Қапшағай	133	133	377	693	290	290	383	554		
Кіші Алматы	Алматы	0.97	0.80	0.73	3.58	178	176			1.8	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	234	233	193	248		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	423								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	396									
Ертіс	Семей					306	305	268	413		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =55
Ертіс	Семиярка			487	850	300	300	135	255		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					227	227	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =61
Ертіс	Прииртыш					459	459				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =64
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.0	64.9	284	288	269	317		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	52	43	138	182		Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	141	140	103	176		Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =44
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	255	255	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	209	210	160	183		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =35
Жайық	Орал					141	141	131	217		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =38
Жайық	Көшім			53.9	157	160	160	122	218		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =43
Көшім	Канал			4.60	9.33	592	592				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15
Жайық	Махамбет			59.7	181	343	344				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =42, мұз үстіндегі су
Жайық	Атырау					212	212	282	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =33, мұз үстіндегі су

* Мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №32

18 февраля 2026 г., среда

За прошедшие сутки в результате выпавших дождей реках Терис (обл. Жамбыл), Каратал, Коктал (обл. Жетису) уровень воды поднялся до 0.5 м.

На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 662 м³/с, суммарный сброс воды – 300 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 159 м³/с, сброс воды – 396 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 36.1 м³/с, сброс воды – 603 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 286 м³/с, сброс воды – 133 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и востока в связи с прогнозами осадков ожидаются подъёмы уровней воды. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	18.02	1053	1113
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	18.02	3095	3365
Чарвакское (Узбекистан)	2006	18.02	712	848
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	18.02	4640	4489
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	18.02	31.9	49.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	18.02	278	321
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	18.02	394	334
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	18.02	56.0	69.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	18.02	16010	17180
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	18.02	50.4	67.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	18.02	243	248
Бухтарминское (ВКО)	49621	18.02	36908	37856
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	18.02	2368	2253
Ириклинское (Россия)	3260	18.02	2608	2552

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t°С	Ледовые явления см
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	266	293	633							
Андижан. в-ще	Сброс	9.32	9.32								
Карадарья	Учтепе	84.0	81.1	120							
Сырдария	Акжар	716	667	934							
Кайрак. в-ще	Сброс	465	465	1070							
Сырдария	Надежден.	215	230								
Сырдария	Чиназ	575	585	1060							
Сырдария	Кокбулак	611	626	934	1450	406	408				
Сырдария	Шардара	304	304	408	770	589	592				
Сырдария	Коктобе	156	171	403	725	518	518			4.8	
Сырдария	Томенарық	106	111	408	732	383	393	272	382	6.6	
Сырдария	Тасбогет	94.9	96.1	348	633	261	265	397	650	5.8	
Сырдария	Казалы			271	422	233	234	399	647		
Сырдария	Каратерень					354	354	464	695		Ледостав, Н _{лед} =25
Чарвак. в-ще	Сброс	131	8.00			167	167				Н/п ледостав, Н _{лед} =30, лёд потемнел
Чирчик	Чиназ	78.6	74.8	129							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	36.2	36.0	14.5	40.6	248	247				
Арысь	Арысь	59.8	54.9	25.6	199	437	418				
Шу	Кайнар	55.5	53.3	68.1	97.7	328	325	351	423	8.0	
Шу	Белбасар	75.5	74.1			289	287			3.0	
Талас	Жасоркен	5.80	5.80			96	98			8.1	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	282	296	312	427	222	228			4.2	
Иле	Капшагай	133	133	377	693	290	290	383	554		
Киши Алматы	Алматы	0.97	0.80	0.73	3.58	178	176			1.8	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	234	233	193	248		Ледостав, Н _{лед} =72
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	421	423								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	396									
Ертис	Семей					306	305	268	413		Ледостав с торосами, Н _{лед} =55
Ертис	Семиарка			487	850	300	300	135	255		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =78
Ертис	Павлодар					227	227	387	536		Н/п ледостав, Н _{лед} =61
Ертис	Прииртышск					459	459				Ледостав, Н _{лед} =64
Буктырма	Лесная Пристань			33.0	64.9	284	288	269	317		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	52	43	138	182		Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	141	140	103	176		Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =44
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	255	255	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	209	210	160	183		Ледостав, Н _{лед} =35
Урал	Уральск					141	141	131	217		Ледостав, Н _{лед} =38
Урал	Кушум			53.9	157	160	160	122	218		Ледостав, Н _{лед} =43
Кушум	Канал			4.60	9.33	592	592				Ледостав, Н _{лед} =15
Урал	Махамбет			59.7	181	343	344				Ледостав, Н _{лед} =42, вода на льду
Урал	Атырау					212	212	282	415		Ледостав, Н _{лед} =33, вода на льду

* Данные не поступили

Начальник УГП

БЖ Б. Жекіжанов