



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№48 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 13 наурыз, жұма

Өткен тәулікте Арыс (Түркістан обл.) және Аягөз (Абай обл.) өзендерінде жоғарғы ағысынан келіп жеткен судың салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1030 м³/с, жиынтық су тасталымы – 605 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 175 м³/с, су тасталымы – 460 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 45.4 м³/с, су тасталымы – 653 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 309 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың шығыс, оңтүстік және оңтүстік-шығысында сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.03	1140	1211
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.03	3458	3399
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.03	633	637
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.03	5095	4698
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.03	44.3	54.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.03	357	352
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.03	424	345
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.03	101	89.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.03	16740	17760
Күртгі (Алматы обл.) *	120	13.03	60.9	86.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.03	263	273
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.03	36394	37330
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.03	2126	2079
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	13.03	282 (302*)	281 (310*)
Сергеев (СКО) *	693	13.03	668	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	13.03	571	585
Ирикла (Ресей)	3260	13.03	2389	2326
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	13.03	190	197

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		12.03	13.03	Орт.	Макс.	12.03	13.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	490	698	503							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	9.39	31.0								
Қарадария	Учтепе	113	101	135							
Сырдария	Акжар	983	988	690							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	763	905	779							
Сырдария	Надежден.	365	307								
Сырдария	Чиназ	1020	930	807		514	485				
Сырдария	Көкбұлақ	1030	953	948	1590	692	671				
Сырдария	Шардара	561	561	594	1070	620	620			6.4	
Сырдария	Көктөбе	190	194	531	893	411	413	285	421	4.8	
Сырдария	Төменарық	151	157	522	828	302	306	396	637	4.2	
Сырдария	Тасбөгет	150	150	403	693	245	245	395	596	3.2	
Сырдария	Қазалы			234	336	365	369	463	685		
Сырдария	Қаратерен					173	175				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =20
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	154	117								T/e мұзқұрсау, мұз қарайды
Шыршық	Чиназ	86.2	81.4	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	76.2	71.6	17.3	61.4	368	357				
Арыс	Арыс	99.4	88.2	52.6	475	550	517				
Шу	Кайнар	54.0	52.4	72.1	113	326	323	355	424	6.0	
Шу	Белбасар	88.5	88.5			307	307			3.0	
Талас	Жасөркен	4.97	4.97			94	94			3.2	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Гле	Добын	329	324	336	625	243	240			4.6	
Гле	Қапшағай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	1.11	1.19	0.75	2.72	180	181				
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	265	258	197	351		Мұзқұрсау, мұз қарайды
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	484	553								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	460									
Ертіс	Семей					268	276	214	398		Мұзқұрсау, H _{мұз} =83
Ертіс	Семиярка			463	914	280	278	133	250		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =84
Ертіс	Павлодар					350	357				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =68
Ертіс	Прииртыш					462	463				Мұзқұрсау, H _{мұз} =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	281	280	266	310		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	65	67	141	184		T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			34.1	404	140	144	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =52
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	255	255	252	284		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	227	227	162	186		Мұзқұрсау, H _{мұз} =28
Жайық	Орал					156	156	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Жайық	Көшім			56.4	417	170	172	126	250		Мұзқұрсау, H _{мұз} =40
Көшім	Канал			4.89	9.87	595	596				Мұзқұрсау, H _{мұз} =24
Жайық	Махамбет			62.3	170	357	351				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =25
Жайық	Атырау					210	208	278	421		Қалдық жағалық мұз

* Мәліметтер түспеді



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №48

13 марта 2026 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с добеганием воды с верховьев на реках Арысь (Туркестанская обл.) и Аягоз (обл. Абай) уровень воды поднялся до 0.5 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 1030 м³/с, суммарный сброс воды – 605 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 175 м³/с, сброс воды – 460 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 45.4 м³/с, сброс воды – 653 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 309 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках востока, юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	13.03	1140	1211
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.03	3458	3399
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.03	633	637
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.03	5095	4698
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.03	44.3	54.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.03	357	352
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.03	424	345
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.03	101	89.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.03	16740	17760
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.03	60.9	86.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.03	263	273
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.03	36394	37330
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.03	2126	2079
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	13.03	282 (302*)	281 (310*)
Сергеевское (СКО) *	693	13.03	668	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	13.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	13.03	2389	2326
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	13.03	190	197

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Ұ. Мажен

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 явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	490	698	503							
Андижан. в-ше	Сброс	9.39	31.0								
Карадарья	Учтепе	113	101	135							
Сырдария	Акжар	983	988	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	763	905	779							
Сырдария	Надежден.	365	307								
Сырдария	Чиназ	1020	930	807		514	485				
Сырдария	Кокбулак	1030	953	948		1590	692	671			
Сырдария	Шардара	561	561	594		1070	620	620		6.4	
Сырдария	Коктобе	190	194	531		893	411	413	285	421	4.8
Сырдария	Томенарык	151	157	522		828	302	306	396	637	4.2
Сырдария	Тасбогет	150	150	403		693	245	245	395	596	3.2
Сырдария	Казалы			234		336	365	369	463	685	
Сырдария	Каратерень						173	175			Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Чарвак. в-ше	Сброс	154	117								
Чирчик	Чиназ	86.2	81.4	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	76.2	71.6	17.3		61.4	368	357			
Арысь	Арысь	99.4	88.2	52.6		475	550	517			
Шу	Кайнар	54.0	52.4	72.1		113	326	323	355	424	6.0
Шу	Белбасар	88.5	88.5				307	307			3.0
Талас	Жасоркен	4.97	4.97				94	94			3.2
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28				96	96			
Иле	Добын	329	324	336		625	243	240			4.6
Иле	Капшагай	160	160	351		1030	300	300	410	496	
Киши Алматы	Алматы	1.11	1.19	0.75		2.72	180	181			
Кара Ертис	Боран			58.9		93.6	265	258	197	351	Ледостав, лед потемнел
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	484	553								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	460									
Ертис	Семей						268	276	214	398	Ледостав Н _{лед} =83
Ертис	Семиарка			463		914	280	278	133	250	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =84
Ертис	Павлодар						350	357			Н/п ледостав, Н _{лед} =68
Ертис	Прииртышск						462	463			Ледостав, Н _{лед} =72
Буктырма	Лесная Пристань			37.9		282	281	280	266	310	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6		610	65	67	141	184	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			34.1		404	140	144	106	168	Ледяной покрыв с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =52
Есиль	Петропавл.			9.17		16.0	255	255	252	284	Н/п ледостав
Урал	Январцево			92		123	227	227	162	186	Ледостав, Н _{лед} =28
Урал	Уральск						156	156	137	216	Ледяной покрыв с полыньями 20%,
Урал	Кушум			56.4		417	170	172	126	250	Ледостав, Н _{лед} =40
Кушум	Канал			4.89		9.87	595	596			Ледостав, Н _{лед} =24
Урал	Махамбет			62.3		170	357	351			Н/п ледостав, Н _{лед} =25
Урал	Атырау						210	208	278	421	Забереги остаточные

* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ

Б.Жекіжанов Б. Жекіжанов