



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№49 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 16 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс өңірлеріндегі таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1200 м³/с, жиынтық су тасталымы – 705 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 188 м³/с, су тасталымы – 552 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.3 м³/с, су тасталымы – 651 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 298 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы 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	16.03	1147	1210
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	16.03	3453	3345
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	16.03	613	632
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.03	5153	4720
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.03	46.0	54.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.03	359	362
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.03	425	349
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.03	106	93.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.03	16820	17840
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.03	62.2	89.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.03	265	276
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.03	36347	37236
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.03	2095	2053
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	16.03	282 (301*)	279 (308*)
Сергеев (СҚО) *	693	16.03	664	695
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	16.03	571	585
Ирикла (Ресей)	3260	16.03	2364	2291
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	16.03	190	194

* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		15.03	16.03	Орт.	Макс.	15.03	16.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	436	500	503							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	29.4	29.4								
Қарадария	Учтепе	97.6	84.0	135							
Сырдария	Ақжар	754	750	690							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	749	670	779							
Сырдария	Надежден.	692	680								
Сырдария	Чиназ	1140	1160	807		552	555				
Сырдария	Көкбұлақ	1110	1130	948	1590	712	717				
Сырдария	Шардара	652	658	594	1070	650	652			7.0	
Сырдария	Көктөбе	227	254	531	893	432	447	285	421	5.2	
Сырдария	Төменарық	184	188	522	828	313	316	396	637	5.2	
Сырдария	Тасбөгет	150	150	403	693	245	245	395	596	4.8	
Сырдария	Қазалы			234	336	373	380	463	685		Мұздың ажырауы, мұз орнында еруде
Сырдария	Қаратерен					176	176				Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	164	9.0								
Шыршық	Чиназ	61.9	71.9	113							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	69.8	69.8	17.3	61.4	353	353				
Арыс	Арыс	67.0	64.1	52.6	475	452	443				
Шу	Кайнар	52.1	54.0	72.1	113	323	326	355	424	8.0	
Шу	Белбасар	88.5	88.5			307	307			5.0	
Талас	Жасөркен	4.97	4.97			94	94			5.1	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.18	0.08			95	93				
Іле	Добын	331	347	336	625	243	250			4.8	
Іле	Қапшағай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.85	0.69	0.75	2.72	177	174				
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	269	274	197	351		Жиек су 10%, мұз қарайды
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	421								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	552									
Ертіс	Семей					268	271	214	398		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, Н _{мұз} =85
Ертіс	Семиарка			463	914	274	277	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					371	371				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =68
Ертіс	Прииртыш					456	454				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	281	284	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	67	62	141	184		Т/е мұзқұрсау, мұз жарықтары
Оба	Шемонаиха			34.1	404	167	169	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =53
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	255	255	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	229	229	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =18
Жайық	Орал					157	157	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 40%
Жайық	Көшім			56.4	417	176	176	126	250		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =39
Көшім	Канал			4.89	9.87	598	598				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23
Жайық	Махамбет			62.3	170	320	315				Мұздың жүруі 10%
Жайық	Атырау	102	100			192	190	278	421		Қалдық жағалық мұз

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №49

16 марта 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики отмечались незначительные колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 1200 м³/с, суммарный сброс воды – 705 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 188 м³/с, сброс воды – 552 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 47.3 м³/с, сброс воды – 651 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 298 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки 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	16.03	1147	1210
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.03	3453	3345
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.03	613	632
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.03	5153	4720
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.03	46.0	54.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	16.03	359	362
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.03	425	349
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.03	106	93.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.03	16820	17840
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.03	62.2	89.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.03	265	276
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.03	36347	37236
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.03	2095	2053
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	16.03	282 (301*)	279 (308*)
Сергеевское (СКО) *	693	16.03	664	695
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	16.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	16.03	2364	2291
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	16.03	190	194

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

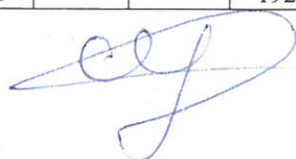
тел. 8(7172)79-83-94
Ү. Мажен

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t°C	Ледовые явлений
		15.03	16.03	Сред.	Макс.	15.03	16.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	436	500	503							
Андижан. в-ше	Сброс	29.4	29.4								
Карадарья	Учтепе	97.6	84.0	135							
Сырдария	Акжар	754	750	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	749	670	779							
Сырдария	Надежден.	692	680								
Сырдария	Чиназ	1140	1160	807		552	555				
Сырдария	Кокбулак	1110	1130	948	1590	712	717				
Сырдария	Шардара	652	658	594	1070	650	652			7.0	
Сырдария	Коктобе	227	254	531	893	432	447	285	421	5.2	
Сырдария	Томенарык	184	188	522	828	313	316	396	637	5.2	
Сырдария	Тасбогет	150	150	403	693	245	245	395	596	4.8	
Сырдария	Казалы			234	336	373	380	463	685		Разводья, лед тает на месте
Сырдария	Каратерень					176	176				Н/п ледостав, лед потемнел
Чарвак. в-ше	Сброс	164	9.0								
Чирчик	Чиназ	61.9	71.9	113							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	69.8	69.8	17.3	61.4	353	353				
Арысь	Арысь	67.0	64.1	52.6	475	452	443				
Шу	Кайнар	52.1	54.0	72.1	113	323	326	355	424	8.0	
Шу	Белбасар	88.5	88.5			307	307			5.0	
Талас	Жасоркен	4.97	4.97			94	94			5.1	
Талас, протока	Жасоркен	0.18	0.08			95	93				
Иле	Добын	331	347	336	625	243	250			4.8	
Иле	Капшагай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.85	0.69	0.75	2.72	177	174				
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	269	274	197	351		Закраины 10%, лед потемнел
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	421	421								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	552									
Ертис	Семей					268	271	214	398		Ледостав, вода на льду, Н _{лед} =85
Ертис	Семиарка			463	914	274	277	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =83
Ертис	Павлодар					371	371				Н/п ледостав, Н _{лед} =68
Ертис	Прииртышск					456	454				Ледостав, Н _{лед} =72
Буктырма	Лесная Пристань			37.9	282	281	284	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	67	62	141	184		Н/п ледостав, трещины в ледяном покрове
Оба	Шемонаиха			34.1	404	167	169	106	168		Ледяной покров с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =53
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	229	229	162	186		Ледостав, Н _{лед} =18
Урал	Уральск					157	157	137	216		Ледяной покров с полыньями 40%,
Урал	Кушум			56.4	417	176	176	126	250		Ледостав, Н _{лед} =39
Кушум	Канал			4.89	9.87	598	598				Ледостав, Н _{лед} =23
Урал	Махамбет			62.3	170	320	315				Ледоход 10%
Урал	Атырау	102	100			192	190	278	421		Забереги остаточные

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай