



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№6 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 13 қаңтар, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстігі мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды. Текес және Баянкөл өзендерінде (Алматы обл.) мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 957 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1155 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 167 м³/с, су тасталымы – 464 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.1 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 409 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.01	1145	844
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	13.01	3301	2952
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.01	1227	964
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.01	4438	2635
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.01	44.5	22.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.01	210	233
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.01	312	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.01	441	239
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.01	54.3	42.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.01	16700	16680
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.01	56.6	41.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.01	203	196
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.01	38822	30210
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.01	2317	2227
Ирикла (Ресей)**	3260	13.01	2701	2721

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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°C	Мұз құбылыстары
		12.01	13.01	Орт.	Макс.	12.01	13.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	645	650	537							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	136	135	80.0							
Сырдария	Акжар	971	975	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	614	606								
Сырдария	Чиназ	861	804	613		506	496				
Сырдария	Көкбұлақ	951	935	849	1410	663	659			3.2	
Сырдария	Шардара	631	631	404	774	622	622			1.8	
Сырдария	Көктөбе	450	456	405	777	514	517	253	329	0.4	
Сырдария	Төменарық	467	464	414	683	457	455	394	608	0.8	
Сырдария	Тасбөгет			341	662	592	590	371	596		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =9 см
Сырдария	Қазалы			247	383	570	570	445	658		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	106	109			256	258				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	202	81.0								
Шыршық	Чиназ	123	114	63.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	22.5	22.2	13.4	35.1	264	260			3.1	
Арыс	Арыс	12.3	12.0	17.3	95.8	253	252			2.1	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	70.1	97.6	345	345	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Іле	Добын	312	323	306	481	255	260				Жағалық мұз 10%, анжыр 70%
Іле	Қапшағай	454	409	404	643	367	360	387	479		Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.76	1.94	179	178			0.5	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	236	234	185	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =44 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	464									
Ертіс	Семей					113	113	305	500	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Ертіс	Семиарка			483	823	257	257	157	289		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =34 см
Ертіс	Павлодар					254	250				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =45 см
Ертіс	Прииртыш					461	461				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =46 см
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	329	327	273	340		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	68	73	135	172		T/e мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	154	148	106	217		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =34 см
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	284	284	261	300		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январшево			81.0	110	247	244	157	187		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Жайық	Орал					171	171	133	293		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =25 см
Жайық	Көшім			59.7	255	181	182	125	287		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20 см
Көшім	Канал *			5.24	11.4						
Жайық	Махамбет			63.4	206	417	417				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =19 см
Жайық	Атырау					233	231	277	433		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =11 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №6

13 января 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток на горных реках юга и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реках Текес и Баянкол (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.3 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 957 м³/с, суммарный сброс воды – 1155 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 167 м³/с, сброс воды – 464 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.1 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 409 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.01	1145	844
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.01	3301	2952
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.01	1227	964
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.01	4438	2635
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.01	44.5	22.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.01	210	233
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.01	312	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.01	441	239
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.01	54.3	42.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.01	16700	16680
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.01	56.6	41.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.01	203	196
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.01	38822	30210
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.01	2317	2227
Ириклинское (Россия)	3260	10.01	2701	2721

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 020000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

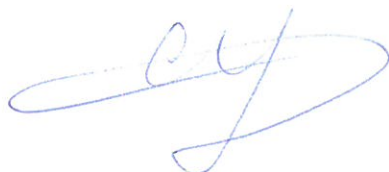
тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		12.01	13.01			12.01	13.01				
Нарын	Учкорган	645	650	537							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтепе	136	135	80.0							
Сырдарья	Акжар	971	975	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	790							
Сырдарья	Надежден.	614	606								
Сырдарья	Чиназ	861	804	613		506	496				
Сырдарья	Кокбулак	951	935	849	1410	663	659			3.2	
Сырдарья	Шардара	631	631	404	774	622	622			1.8	
Сырдарья	Коктобе	450	456	405	777	514	517	253	329	0.4	
Сырдарья	Т-Арык	467	464	414	683	457	455	394	608	0.8	
Сырдарья	Тасбугет			341	662	592	590	371	596		Н/п ледостав, Нлед=9 см
Сырдарья	Казалинск			247	383	570	570	445	658		Н/п ледостав, Нлед=21 см
Сырдарья	Каратерень	106	109			256	258				Забереги 10%, шугоход 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	202	81.0								
Чирчик	Чиназ	123	114	63.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	22.5	22.2	13.4	35.1	264	260			3.1	
Арысь	Арысь	12.3	12.0	17.3	95.8	253	252			2.1	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	70.1	97.6	345	345	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Иле	Добын	312	323	306	481	255	260				Забереги 10%, шугоход 70%
Иле	Капшагай	454	409	404	643	367	360	387	479		Забереги 10%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.76	1.94	179	178			0.5	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			61.5	104	236	234	185	248		Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	550	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	464									
Ертис	Семей					113	113	305	500	0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Семярка			483	823	257	257	157	289		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=34 см
Ертис	Павлодар					254	250				Н/п ледостав, Нлед=45 см
Ертис	Прииртышск					461	461				Ледостав с торосами, Нлед=46 см
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	329	327	273	340		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	68	73	135	172		Н/п ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	154	148	106	217		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=34 см
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	284	284	261	300		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	247	244	157	187		Ледостав, Нлед=28 см
Урал	Уральск					171	171	133	293		Ледостав, Нлед=25 см
Урал	Кушум			59.7	255	181	182	125	287		Ледостав, Нлед=20 см
Кушум	Канал *			5.24	11.4						
Урал	Махамбет			63.4	206	417	417				Н/п ледостав, Нлед=19 см
Урал	Атырау					233	231	277	433		Ледостав, Нлед=11 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай