



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№5 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 10 қаңтар, жұма

Өткен тәулікте Кіші Алматы және Баянкөл өзендерінде (Алматы обл.) мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Қапшағай СЭС-нан 164 км жоғары – Іле ө. гидрологиялық бекетінде мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі қауіпті деңгейде сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 995 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1305 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 167 м³/с, су тасталымы – 634 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.6 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 316 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш 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	10.01	1139	832
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.01	3306	2928
Шарбак (Өзбекстан)	2006	10.01	1260	987
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.01	4445	2537
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.01	44.2	22.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.01	203	223
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.01	312	301
Чон-Капка (Қырғызстан) **	550	10.01	436	230
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.01	53.1	41.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.01	16710	16600
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.01	56.1	38.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.01	199	193
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.01	38919	30252
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.01	2317	2237
Ирикла (Ресей)**	3260	10.01	2714	2723

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәулік тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәулік тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері			
		09.01	10.01	Орт.	Макс.	09.01	10.01	Орт.	Макс.	t°C	Мұз құбылыстары
Нарын	Учкорган	624	710	647							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	115	115	109							
Сырдария	Ақжар	958	975	907							
Қайрақ су қойм.	Су шығар-ры	850	850	889							
Сырдария	Надежден.	653	637								
Сырдария	Чиназ	930	901	852		518	513				
Сырдария	Көкбұлақ	1000	972	875	1450	675	668			3.8	
Сырдария	Шардара	761	797	398	753	649	656			1.8	
Сырдария	Көктөбе	450	446	391	666	514	512	271	355		
Сырдария	Төменарық	486	485	384	640	467	466	394	598		
Сырдария	Тасбоғет			333	633	581	582	363	634		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =6 см
Сырдария	Қазалы			256	431	565	565	437	639		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерең	108	106			257	255				Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 30%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	192	95.0								
Чирчик	Чиназ	129	127								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	23.3	23.0			275	270			3.0	
Арыс	Арыс	20.2	16.4	17.6	74.4	281	268			2.3	
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	348	348	357	423	4.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.0	
Іле	Добын	279	281	285	479	239	240				Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 20%
Іле	Қапшағай	415	316	406	829	361	344	387	480		Жағалық мұз 10%
Кіші Алматы	Алматы	5.26	8.16	0.78	1.74	195	229				Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	231	229				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =43 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	634									
Ертіс	Семей					116	116	321	511	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 50%
Ертіс	Семиярка			475	833	260	264	166	313		Сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, Н _{мұз} =27
Ертіс	Павлодар					257	261	385	524		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Прииртыш					453	454				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =44 см
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	320	325	273	350	0.1	T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	63	64	135	175	0.1	T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	157	155	107	231		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =24 см
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	284	284	259	315		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	248	250	157	187		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					170	169	129	231		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	187	186	123	236		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			5.35	11.0						
Жайық	Махамбет			61.3	153	412	414				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =17 см
Жайық	Атырау					229	230	275	425		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =9 см

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №5

10 января 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на реках Киши Алматы и Баянкол (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.4 м.

На ГП р. Иле – 164 км выше Капшагайской ГЭС в связи с ледовыми явлениями уровень воды сохраняется на опасном уровне.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 995 м³/с, суммарный сброс воды – 1305 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 167 м³/с, сброс воды – 634 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.6 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 316 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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	1139	832
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.01	3306	2928
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.01	1260	987
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.01	4445	2537
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.01	44.2	22.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.01	203	223
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.01	312	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) **	550	10.01	436	230
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.01	53.1	41.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.01	16710	16600
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.01	56.1	38.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.01	199	193
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.01	38919	30252
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.01	2317	2237
Ириклинское (Россия)	3260	10.01	2714	2723

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

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	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	624	710	647							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтепе	115	115	109							
Сырдария	Акжар	958	975	907							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	889							
Сырдария	Надежден.	653	637								
Сырдария	Чиназ	930	901	852		518	513				
Сырдария	Кокбулак	1000	972	875	1450	675	668			3.8	
Сырдария	Шардара	761	797	398	753	649	656			1.8	
Сырдария	Коктобе	450	446	391	666	514	512	271	355		
Сырдария	Т-Арык	486	485	384	640	467	466	394	598		
Сырдария	Тасбугет			333	633	581	582	363	634		Н/п ледостав, Нлед=9 см
Сырдария	Казалинск			256	431	565	565	437	639		Н/п ледостав, Нлед=21см
Сырдария	Каратерень	108	106			257	255				Забереги 10%, шугоход 20%
Чарвак. в-ще	Сброс	192	95.0								
Чирчик	Чиназ	129	127								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	23.3	23.0			275	270			3.0	
Арысь	Арысь	20.2	16.4	17.6	74.4	281	268			2.3	
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	348	348	357	423	4.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.0	
Иле	Добын	279	281	285	479	239	240				Забереги 10%, шугоход 20%
Иле	Капшагай	415	316	406	829	361	344	387	480		Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	5.26	8.16	0.78	1.74	195	229				Внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			61.9	108	231	229				Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	634									
Ертис	Семей					116	116	321	511	0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Семиарка			475	833	260	264	166	313		Подо льдом суга, ледостав с торосами, промоины 20%, Нлед=34 см
Ертис	Павлодар					257	261	385	524		Н/п ледостав, Нлед=45см
Ертис	Прииртышск					453	454				Ледостав с торосами, Нлед=46 см
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	320	325	273	350	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	63	64	135	175	0.1	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	157	155	107	231		Ледостав с торосами, подо льдом суга, Нлед=34 см
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	284	284	259	315		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	248	250	157	187		Ледостав, Нлед=28 см
Урал	Уральск					170	169	129	231		Ледостав, Нлед=25 см
Урал	Кушум			60.2	123	187	186	123	236		Ледостав, Нлед=20 см
Кушум	Канал *			5.35	11.0						
Урал	Махамбет			61.3	153	412	414				Н/п ледостав, Нлед=19см
Урал	Атырау					229	230	275	425		Ледостав, Нлед =11 см

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев