



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№4 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 9 қаңтар, бейсенбі

Өткен тәулікте Кіші Алматы өзені (Алматы обл.) мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді.

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1040 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1305 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 168 м³/с, су тасталымы – 507 м³/с.

Шұлбі 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 тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында және шығысындағы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	09.01	1136	828
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.01	3287	2923
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	09.01	1271	997
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.01	4452	2500
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.01	44.1	22.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	09.01	202	220
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.01	312	301
Чон-Капка (Қырғызстан) **	550	09.01	435	228
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	09.01	52.7	40.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.01	16710	16580
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.01	55.9	37.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.01	198	192
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.01	38919	30252
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.01	2317	2237
Ирикла (Ресей)**	3260	09.01	2719	2723

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

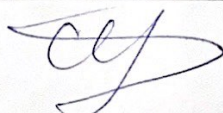
тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

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		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	618	545	647							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	115	116	109							
Сырдария	Ақжар	907	935	907							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	889							
Сырдария	Надежден.	684	662								
Сырдария	Чиназ	1030	948	852		535	521				
Сырдария	Көкбұлақ	1060	1020	875	1450	689	680			4.2	
Сырдария	Шардара	761	851	398	753	649	666			1.8	
Сырдария	Көктөбе	461	452	391	666	520	515	271	355		
Сырдария	Төменарық	492	492	384	640	470	470	394	598		
Сырдария	Тасбөгет			333	633	580	580	363	634		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =6 см
Сырдария	Қазалы			256	431	566	565	437	639		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерең	110	110			257	257				Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 30%
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	185	43.0								
Чирчик	Чиназ	137	134								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	24.0	23.5			284	277			4.0	
Арыс	Арыс	21.9	20.5	17.6	74.4	287	282			3.3	
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	348	348	357	423	4.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			1.9	
Іле	Добын	281	281	285	479	240	240				Жағалық мұз 10%
Іле	Қапшағай	415	316	406	829	361	344	387	480		Жағалық мұз 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.66	6.65	0.78	1.74	177	199				Ілмек жағалық мұздар 30%, су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	236	231				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =43 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	553								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	507									
Ертіс	Семей					114	111	321	511	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 50%
Ертіс	Семиарқа			475	833	261	258	166	313		Сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, Н _{мұз} =27
Ертіс	Павлодар					251	255	385	524		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Прииртыш					451	452				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =44 см
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	323	319	273	350	0.1	T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	62	62	135	175	0.1	T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	159	157	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	252	250	157	187		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					171	170	129	231		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	188	188	123	236		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			5.35	11.0						
Жайық	Махамбет			61.3	153	412	412				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =17 см
Жайық	Атырау					227	229	275	425		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =9 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №4

09 января 2025 г., четверг

За прошедшие сутки на реке Киши Алматы (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.2 м.

На ГП р. Иле –164 км выше Капшагайской ГЭС в связи с ледовыми явлениями уровень воды достиг опасного уровня.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1040 м³/с, суммарный сброс воды – 1305 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 168 м³/с, сброс воды – 507 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 сутки на реках юго-востока и востока республики в связи прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.01	1136	828
Кайракумское (Таджикистан)	4160	09.01	3287	2923
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.01	1271	997
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.01	4452	2500
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.01	44.1	22.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	09.01	202	220
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.01	312	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) **	550	09.01	435	228
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.01	52.7	40.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.01	16710	16580
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.01	55.9	37.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.01	198	192
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.01	38919	30252
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.01	2317	2237
Ириклинское (Россия)	3260	09.01	2719	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 Ү. Т.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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 явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		08.01	09.01			08.01	09.01				
Нарын	Учкорган	618	545	647							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтепе	115	116	109							
Сырдария	Акжар	907	935	907							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	889							
Сырдария	Надежден.	684	662								
Сырдария	Чиназ	1030	948	852		535	521				
Сырдария	Кокбулак	1060	1020	875	1450	689	680			4.2	
Сырдария	Шардара	761	851	398	753	649	666			1.8	
Сырдария	Коктобе	461	452	391	666	520	515	271	355		
Сырдария	Т-Арык	492	492	384	640	470	470	394	598		
Сырдария	Тасбугет			333	633	580	580	363	634		Н/п ледостав, Нлед=6 см
Сырдария	Казалинск			256	431	566	565	437	639		Н/п ледостав, Нлед=21см
Сырдария	Каратерень	110	110			257	257				Забереги 10%, шугоход 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	185	43.0								
Чирчик	Чиназ	137	134								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	24.0	23.5			284	277			4.0	
Арысь	Арысь	21.9	20.5	17.6	74.4	287	282			3.3	
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	348	348	357	423	4.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			1.9	
Иле	Добын	281	281	285	479	240	240				Забереги 10%
Иле	Капшагай	415	316	406	829	361	344	387	480		Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	0.66	6.65	0.78	1.74	177	199				Забереги нависшие 30%, внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			61.9	108	236	231				Ледостав с торосами, Нлед=43 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	553								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	507									
Ертис	Семей					114	111	321	511	0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Семярка			475	833	261	258	166	313		Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%, Нлед=27 см
Ертис	Павлодар					251	255	385	524		Н/п ледостав, Нлед=43
Ертис	Прииртышск					451	452				Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	323	319	273	350	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	62	62	135	175	0.1	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	159	157	107	231		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=24 см
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	284	284	259	315		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	252	250	157	187		Ледостав
Урал	Уральск					171	170	129	231		Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	188	188	123	236		Ледостав
Кушум	Канал *			5.35	11.0						
Урал	Махамбет			61.3	153	412	412				Н/п ледостав, Нлед=17см
Урал	Атырау					227	229	275	425		Ледостав, Нлед =9 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай