



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№2 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 6 қаңтар, дүйсенбі

Өткен тәулікте Красноярка өзені (ШҚО) мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1110 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1310 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 169 м³/с, су тасталымы – 515 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.7 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

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

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы екі тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-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	06.01	1130	819
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.01	3286	2938
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	06.01	1301	1023
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.01	4481	2393
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.01	43.6	21.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.01	196	210
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.01	315	301
Чон-Капка (Қырғызстан) **	550	06.01		
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.01	51.4	39.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.01	16740	16530
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.01	55.4	35.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.01	193	189
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.01	39016	30337
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.01	2326	2237
Ирикла (Ресей)**	3260	06.01		

* 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	3-оңкүндіктің қосжылдық мәліметтері		Орта ша тәулік тік	Сағат 8:00-ге	3-оңкүндіктің қосжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		05.01	06.01	Орт.	Макс.	05.01	06.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	608	680	647							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	6.0	6.0								
Қарадария	Учтепе	69.5	82.6	109							
Сырдария	Акжар	869	873	907							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	970	970	889							
Сырдария	Надежден.	754	754								
Сырдария	Чиназ	1080	1070	852		543	541				
Сырдария	Көкбұлақ	1160	1080	875	1450	697	695			4.3	
Сырдария	Шардара	797	766	398	753	656	650			2.2	
Сырдария	Көктөбе	474	490	391	666	527	536	271	355		
Сырдария	Төменарық	473	479	384	640	460	463	394	598		
Сырдария	Тасбөгет			333	633	571	571	363	634		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =6 см
Сырдария	Қазалы			256	431	574	571	437	639		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	118	108			266	255				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	186	24.0								
Чирчик	Чиназ	114	109								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	21.4	24.5			294	291			5.1	
Арыс	Арыс	24.3	20.2	17.6	74.4	295	281			4.5	
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	348	348	357	423	6.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.2	
Іле	Добын	253	271	285	479	226	235				Жағалық мұз 10%
Іле	Қапшағай	415	316	406	829	361	344	387	480		Жағалық мұз 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.95	0.95	0.78	1.74	178	178			1.0	Ілмек жағалық мұздар 30%
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	243	241				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =43 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	551	550								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	515									
Ертіс	Семей					113	115	321	511	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Ертіс	Семиарка			475	833	269	267	166	313		Сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, Н _{мұз} =27
Ертіс	Павлодар					249	249	385	524		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Прииртыш					455	454				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =44 см
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	321	327	273	350	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	53	50	135	175	0.1	Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	160	157	107	231		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =24 см
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	286	285	259	315		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	258	256	157	187		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					170	171	129	231		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	186	186	123	236		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			5.35	11.0						
Жайық	Махамбет			61.3	153	409	410				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =17 см
Жайық	Атырау					220	224	275	425		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =9 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры

Н. Сәрікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №2

06 января 2025 г., понедельник

За прошедшие сутки на реке Красноярка (ВКО) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.3 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1110 м³/с, суммарный сброс воды – 1310 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 169 м³/с, сброс воды – 515 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.7 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 316 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие двое суток на реках юга и юго-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	06.01	1130	819
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.01	3286	2938
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.01	1301	1023
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.01	4481	2393
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.01	43.6	21.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.01	196	210
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.01	315	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) **	550	06.01		
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.01	51.4	39.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.01	16740	16530
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.01	55.4	35.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.01	193	189
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.01	39016	30337
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.01	2326	2237
Ириклинское (Россия)**	3260	06.01		

* 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 I декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за I декаду		t ⁰ C	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		05.01	06.01			05.01	06.01				
Нарын	Учкорган	608	680	647							
Андижан. в-ще	Сброс	6.0	6.0								
Карадарья	Учтепе	69.5	82.6	109							
Сырдария	Акжар	869	873	907							
Кайрак. в-ще	Сброс	970	970	889							
Сырдария	Надежден.	754	754								
Сырдария	Чиназ	1080	1070	852		543	541				
Сырдария	Кокбулак	1160	1080	875	1450	697	695			4.3	
Сырдария	Шардара	797	766	398	753	656	650			2.2	
Сырдария	Коктобе	474	490	391	666	527	536	271	355		
Сырдария	Т-Арык	473	479	384	640	460	463	394	598		
Сырдария	Тасбугет			333	633	571	571	363	634		Н/п ледостав, Нлед=6 см
Сырдария	Казалинск			256	431	574	571	437	639		Н/п ледостав, Нлед=21см
Сырдария	Каратерень	118	108			266	255				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	186	24.0								
Чирчик	Чиназ	114	109								
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	21.4	24.5			294	291			5.1	
Арысь	Арысь	24.3	20.2	17.6	74.4	295	281			4.5	
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	348	348	357	423	6.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.2	
Иле	Добын	253	271	285	479	226	235				Забереги 10%
Иле	Капшагай	415	316	406	829	361	344	387	480		Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	0.95	0.95	0.78	1.74	178	178			1.0	Забереги нависшие 30%
Кара Ертис	Боран			61.9	108	243	241				Ледостав с торосами, Нлед=43 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	551	550								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	515									
Ертис	Семей					113	115	321	511	0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Семиарка			475	833	269	267	166	313		Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%, Нлед=27 см
Ертис	Павлодар					249	249	385	524		Н/п ледостав, Нлед=43
Ертис	Прииртышск					455	454				Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	321	327	273	350	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	53	50	135	175	0.1	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	160	157	107	231		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=24 см
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	286	285	259	315		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	258	256	157	187		Ледостав
Урал	Уральск					170	171	129	231		Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	186	186	123	236		Ледостав
Кушум	Канал *			5.35	11.0						
Урал	Махамбет			61.3	153	409	410				Н/п ледостав, Нлед=17см
Урал	Атырау					220	224	275	425		Ледостав, Нлед =9 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай