



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№1 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 5 қаңтар, жексенбі

Өткен 1-4 қаңтар аралығында Красноярка өзені (ШҚО) мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1180 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1310 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 170 м³/с, су тасталымы – 513 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 29.0 м³/с, су тасталымы – 618 м³/с.

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

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы 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	05.01	1125	817
Қайракқұм (Тәжікстан)**	4160	05.01		
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	05.01	1312	1031
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.01	4460	2359
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.01	43.5	21.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.01	194	206
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.01	316	301
Чон-Капка (Қырғызстан) **	550	05.01		
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.01	51.0	38.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.01	16750	16510
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.01	55.4	35.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.01	192	188
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.01	39064	30337
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.01	2334	2237
Ирикла (Ресей)**	3260	05.01		

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

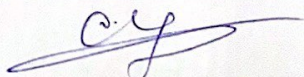
тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

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 қопжылдық мәліметтері		Орта ша тәулік тік	Сағат 8:00-ге	3-оңкүндіктің қопжылдық мәліметтері			
		04.01	05.01	Орт.	Макс.	04.01	05.01	Орт.	Макс.	t°C	Мұз құбылыстары
Нарын	Учкорган	587	587	647							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	6.0	6.0								
Қарадария	Учтепе	87.4	70.9	109							
Сырдария	Ақжар			907							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры			889							
Сырдария	Надежден.	758	754								
Сырдария	Чиназ	1140	1090	852		552	544				
Сырдария	Көкбұлақ	1310	1160	875	1450	706	698			4.0	
Сырдария	Шардара	720	733	398	753	653	656			2.2	
Сырдария	Көктөбе	470	470	391	666	525	525	271	355		
Сырдария	Төменарық	425	425	384	640	460	460	394	598		
Сырдария	Тасбөгет			333	633	559	571	363	634		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =6 см
Сырдария	Қазалы			256	431	578	575	437	639		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	118	118			268	268				Жағалық мұз 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	204	18.0								
Чирчик	Чиназ	116	115								
Бозсу	Устье	64.0									
Келес	Устье	21.9	21.4			301	294			5.1	
Арыс	Арыс	25.4	24.0	17.6	74.4	299	294			5.1	
Шу	Кайнар	63.7	62.9	72.7	115	349	348	357	423	7.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.0	
Іле	Добын	251	241	285	479	225	220				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			0.6	Ілмек жағалық мұздар 30%
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	244	243				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =43 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	548	551								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	513									
Ертіс	Семей					113	113	321	511	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Ертіс	Семиарқа			475	833	273	270	166	313		Сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, Н _{мұз} =27
Ертіс	Павлодар					241	249	385	524		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Прииртыш					455	455				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =44 см
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	319	320	273	350	0.1	T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	57	54	135	175	0.1	T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	165	160	107	231		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =24 см
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	286	286	259	315		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	256	258	157	187		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					168	168	129	231		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	186	186	123	236		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			5.35	11.0						
Жайық	Махамбет			61.3	153	403	408				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =17 см
Жайық	Атырау					215	218	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 №1

05 января 2025 г., воскресенье

За прошедший период 1-4 января на реке Красноярка (ВКО) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1180 м³/с, суммарный сброс воды – 1310 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 170 м³/с, сброс воды – 513 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 29.0 м³/с, сброс воды – 618 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 316 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга и юго-востока, 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	05.01	1125	817
Кайраккумское (Таджикистан)**	4160	05.01		
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.01	1312	1031
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.01	4460	2359
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.01	43.5	21.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.01	194	206
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.01	316	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) **	550	05.01		
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.01	51.0	38.9
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	05.01	16750	16510
Куртинское (Алматин. обл.) **	120	05.01	55.4	35.3
Бартогайское (Алматин. обл.) **	320	05.01	192	188
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.01	39064	30337
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.01	2334	2237
Ириклинское (Россия)**	3260	05.01		

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен 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			
		04.01	05.01	Сред.	Макс.	04.01	05.01	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	587	587	647							
Андижан. в-ще	Сброс	6.0	6.0								
Карадарья	Учтепе	87.4	70.9	109							
Сырдария	Акжар*			907							
Кайрак. в-ще	Сброс*			889							
Сырдария	Надежден.	758	754								
Сырдария	Чиназ	1140	1090	852		552	544				
Сырдария	Кокбулак	1310	1160	875	1450	706	698			4.0	
Сырдария	Шардара	720	733	398	753	653	656			2.2	
Сырдария	Коктобе	470	470	391	666	525	525	271	355		
Сырдария	Т-Арык	425	425	384	640	460	460	394	598		
Сырдария	Тасбугет			333	633	559	571	363	634		Н/п ледостав, Нлед=6 см
Сырдария	Казалинск			256	431	578	575	437	639		Н/п ледостав, Нлед=21 см
Сырдария	Каратерень	118	118			268	268				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	204	18.0								
Чирчик	Чиназ	116	115								
Бозсу	Устье	64.0									
Келес	Устье	21.9	21.4			301	294			5.1	
Арысь	Арысь	25.4	24.0	17.6	74.4	299	294			5.1	
Шу	Кайнар	63.7	62.9	72.7	115	349	348	357	423	7.0	
Шу	Белбасар	96.6	96.6			302	302			2.0	
Иле	Добын	251	241	285	479	225	220				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			0.6	Забереги нависшие 30%
Кара Ертис	Боран			61.9	108	244	243				Ледостав с торосами, Нлед=43 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	548	551								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	513									
Ертис	Семей					113	113	321	511	0.2	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семярка			475	833	273	270	166	313		Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%, Нлед=27 см
Ертис	Павлодар					241	249	385	524		Н/п ледостав, Нлед=43
Ертис	Прииртышск					455	455				Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	319	320	273	350	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	57	54	135	175	0.1	Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	165	160	107	231		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=24 см
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	286	286	259	315		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	256	258	157	187		Ледостав
Урал	Уральск					168	168	129	231		Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	186	186	123	236		Ледостав
Кушум	Канал *			5.35	11.0						
Урал	Махамбет			61.3	153	403	408				Н/п ледостав, Нлед=17 см
Урал	Атырау					215	218	275	425		Ледостав, Нлед=9 см

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай