



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№14 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 23 қаңтар, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 885 м³/с, жиынтық су тасталымы – 855 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 167 м³/с, су тасталымы – 552 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 27.5 м³/с, су тасталымы – 622 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 218 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс 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	23.01	1169	885
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	23.01	3315	3163
Шарбак (Өзбекстан)	2006	23.01	1126	847
Шардара (Түркістан обл.)	5200	23.01	4395	2990
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	23.01	45.5	25.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	23.01	241	264
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	23.01	318	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	23.01	457	268
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	23.01	58.4	48.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	23.01	16800	16870
Күрті (Алматы обл.) *	120	23.01	59.36	46,5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	23.01	216.69	206
Бұқтырма (ШҚО)	49621	23.01	38581	30040
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	23.01	2303	2185
Ирикля (Ресей)**	3260	23.01	2665	2714

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Құбасва К.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		22.01	23.01	Орт.	Макс.	22.01	23.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	662	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.56	5.56								
Қарадария	Учтепе	133	129	99.0							
Сырдария	Ақжар	966	966	925							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	405	453								
Сырдария	Чиназ	821	838	890		469	472				
Сырдария	Көкбұлақ	819	862	870	1410	630	641			4.8	
Сырдария	Шардыра	614	631	393	774	618	622			2.4	
Сырдария	Көктөбе	452	463	406	777	515	521	266	354	1.6	
Сырдария	Төменарық	475	479	411	683	461	463	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбөгет			345	662	575	575	380	676		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =18 см
Сырдария	Қазалы			255	383	569	569	451	659		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	122	122			270	270				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	200	28.0								
Шыршық	Чиназ	146	149	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.8	23.4	13.2	35.1	268	276			4.3	
Арыс	Арыс	15.6	19.1	17.0	95.8	259	270			3.3	
Шу	Кайнар	62.2	62.2	67.6	97.6	347	347	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			269	268			3.0	
Ле	Добын	218	234	299	511	225	220				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Ле	Қапшағай	303	218	391	920	342	317	400	678	0.1	Жағалық мұздар 10%, анжыр 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.54	1.16	0.73	2.23	177	180			0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	240	239	188	246		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =47 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	551								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	552									
Ертіс	Семей					113	108	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиярка			493	932	254	253	148	290		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Павлодар					241	249				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =48 см
Ертіс	Прииртыш					461	460				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =50 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	330	330	272	341		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	106	101	135	174		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	142	138	104	198		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =38 см
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	280	280	260	310		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	238	234	162	184		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Орал					169	168	138	286		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	179	179	124	262		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	430	428				Жылымдар 30%
Жайық	Атырау					238	238	280	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №14

23 января 2025 г., четверг

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 885 м³/с, суммарный сброс воды – 855 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 167 м³/с, сброс воды – 552 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 27.5 м³/с, сброс воды – 622 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 218 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	23.01	1169	885
Кайракумское (Таджикистан)	4160	23.01	3315	3163
Чарвакское (Узбекистан)	2006	23.01	1126	847
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	23.01	4395	2990
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	23.01	45.5	25.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	23.01	241	264
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	23.01	318	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	23.01	457	268
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	23.01	58.4	48.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	23.01	16800	16870
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	23.01	59.36	46,5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	23.01	216.69	206
Бухтарминское (ВКО)	49621	23.01	38581	30040
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	23.01	2303	2185
Ириклинское (Россия)	3260	23.01	2665	2714

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Күбаева К.

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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	662	653							
Андижан. в-ше	Сброс	5.56	5.56								
Карадарья	Учтепе	133	129	99.0							
Сырдария	Асжар	966	966	925							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	405	453								
Сырдария	Чиназ	821	838	890		469	472				
Сырдария	Кокбулак	819	862	870	1410	630	641			4.8	
Сырдария	Шардара	614	631	393	774	618	622			2.4	
Сырдария	Коктобе	452	463	406	777	515	521	266	354	1.6	
Сырдария	Т-Арык	475	479	411	683	461	463	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбугет			345	662	575	575	380	676		Н/п ледостав, Н _{лед} =18 см
Сырдария	Казалинск			255	383	569	569	451	659		Н/п ледостав, Н _{лед} =21 см
Сырдария	Каратерень	122	122			270	270				Забереги 10%, шугоход 30%
Чарвак. в-ше	Сброс	200	28.0								
Чирчик	Чиназ	146	149	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.8	23.4	13.2	35.1	268	276			4.3	
Арысь	Арысь	15.6	19.1	17.0	95.8	259	270			3.3	
Шу	Кайнар	62.2	62.2	67.6	97.6	347	347	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			269	268			3.0	
Иле	Добын	218	234	299	511	225	220				Забереги 10%, шугоход 20%
Иле	Капшагай	303	218	391	920	342	317	400	678	0.1	Забереги 10%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы	0.54	1.16	0.73	2.23	177	180			0	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	240	239	188	246		Ледостав с торосами, Н _{лед} =47 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	550	551								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	552									
Ертис	Семей					113	108	296	458	0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семиарка			493	932	254	253	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =43 см
Ертис	Павлодар					241	249				Н/п ледостав, Н _{лед} =48 см
Ертис	Прииртышск					461	460				Ледостав с торосами, Н _{лед} =50 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	330	330	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	106	101	135	174		Промонны 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	142	138	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =38 см
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	280	280	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	238	234	162	184		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Уральск					169	168	138	286		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	179	179	124	262		Ледостав, Н _{лед} =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	430	428				Промонны 30%
Урал	Атырау					238	238	280	415		Ледостав, Н _{лед} =15 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай