



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№17 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 28 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 894 м³/с, жиынтық су тасталымы – 855 м³/с-ты құрады (Қазушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 166 м³/с, су тасталымы – 597 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.5 м³/с, су тасталымы – 624 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 201 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	28.01	1182	902
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	28.01	3355	3315
Шарбак (Өзбекстан)	2006	28.01	1078	789
Шардара (Түркістан обл.)	5200	28.01	4416	3138
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	28.01	46.1	26.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	28.01	256	278
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	28.01	324	300
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	28.01	464	280
Теріс-Ащыбулак (Жамбыл обл.) *	158	28.01	60.0	50.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	28.01	16870	16950
Күрті (Алматы обл.) *	120	28.01	60.2	47.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	28.01	222.4	210.3
Бұқтырма (ШҚО)	49621	28.01	38436	29914
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	28.01	2258	2182
Ирикла (Ресей)**	3260	28.01	2647	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Құбаева К.

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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.		
		27.01	28.01	Орт.	Макс.	27.01	28.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	686	495	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	116	116	99.0							
Сырдария	Ақжар	954	932	925							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	467	460								
Сырдария	Чиназ	907	896	890		484	482				
Сырдария	Көкбұлақ	877	869	870	1410	645	643			4.2	
Сырдария	Шарлаар	645	645	393	774	625	625			2.2	
Сырдария	Көктөбе	461	459	406	777	520	519	266	354	0.2	
Сырдария	Төменарық	487	483	411	683	468	465	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбөгет			345	662	518	540	380	676		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см
Сырдария	Қазалы			255	383	573	575	451	659		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =27 см
Сырдария	Қаратерен	130	130			278	278				Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	163	28.0								
Шыршық	Чиназ	149	149	128							
Бозсу	Устье	58.0									
Келес	Устье	25.2	24.7	13.2	35.1	268	264			4.4	
Арыс	Арыс	15.9	16.3	17.0	95.8	260	261			3.3	
Шу	Кайнар	61.8	60.6	67.6	97.6	347	345	354	422	4.0	
Шу	Белбасар	70.9	69.4			270	268			3.0	
Ле	Добын	262	259	299	511	239	236				Жағалық мұздар 10%, анжыр 60%
Ле	Қапшағай	318	201	391	920	347	311	400	678	0.1	Жағалық мұздар 40%, анжыр 20%
Кіші Алматы	Алматы			0.73	2.23	186	180			0.3	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	235	231	188	246		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =49 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	551	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	597									
Ертіс	Семей					137	144	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 70%
Ертіс	Семиярка			493	932	224	215	148	290		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =47 см
Ертіс	Павлодар					323	327				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =51 см
Ертіс	Прииртыш					447	444				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =54 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	308	306	272	341		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	106	109	135	174		Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	133	133	104	198		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =47 см
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	277	277	260	310		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	229	228	162	184		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Орал					153	153	138	286		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	195	195	124	262		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	425	426				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					242	243	280	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №17

28 января 2025 г., вторник

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 894 м³/с, суммарный сброс воды – 855 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 166 м³/с, сброс воды – 597 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.5 м³/с, сброс воды – 624 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 201 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	28.01	1182	902
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	28.01	3355	3315
Чарвакское (Узбекистан)	2006	28.01	1078	789
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	28.01	4416	3138
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	28.01	46.1	26.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	28.01	256	278
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	28.01	324	300
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	28.01	464	280
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	28.01	60.0	50.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	28.01	16870	16950
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	28.01	60.2	47.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	28.01	222.4	210.3
Бухтарминское (ВКО)	49621	28.01	38436	29914
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	28.01	2258	2182
Ириклинское (Россия)	3260	28.01	2647	2708

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кұбаева 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 явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	686	495	653							
Андижан. в-ше	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Учтепе	116	116	99.0							
Сырдария	Акжар	954	932	925							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	467	460								
Сырдария	Чиназ	907	896	890		484	482				
Сырдария	Кокбулак	877	869	870	1410	645	643			4.2	
Сырдария	Шардара	645	645	393	774	625	625			2.2	
Сырдария	Коктобе	461	459	406	777	520	519	266	354	0.2	
Сырдария	Т-Арык	487	483	411	683	468	465	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбугет			345	662	518	540	380	676		Н/п ледостав, Н _{лед} =23 см
Сырдария	Казалинск			255	383	573	575	451	659		Н/п ледостав, Н _{лед} =27 см
Сырдария	Каратерень	130	130			278	278				Забереги 10%, шугоход 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	163	28.0								
Чирчик	Чиназ	149	149	128							
Бозсу	Устье	58.0									
Келес	Устье	25.2	24.7	13.2	35.1	268	264			4.4	
Арысь	Арысь	15.9	16.3	17.0	95.8	260	261			3.3	
Шу	Кайнар	61.8	60.6	67.6	97.6	347	345	354	422	4.0	
Шу	Белбасар	70.9	69.4			270	268			3.0	
Иле	Добын	262	259	299	511	239	236				Забереги 10%, шугоход 60%
Иле	Капшагай	318	201	391	920	347	311	400	678	0.1	Забереги 40%, шугоход 20%
Киши Алматы	Алматы			0.73	2.23	186	180			0.3	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	235	231	188	246		Ледостав с торосами, Н _{лед} =49 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	551	552								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	597									
Ертис	Семей					137	144	296	458	0.2	Забереги 10%, шугоход 70%
Ертис	Семиарка			493	932	224	215	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =47 см
Ертис	Павлодар					323	327				Н/п ледостав, Н _{лед} =51 см
Ертис	Прииртышск					447	444				Ледостав с торосами, Н _{лед} =54 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	308	306	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	106	109	135	174		Промоины 20%, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	133	133	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =47 см
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	277	277	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	229	228	162	184		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Уральск					153	153	138	286		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	195	195	124	262		Ледостав, Н _{лед} =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	425	426				Промоины 20%
Урал	Атырау					242	243	280	415		Ледостав, Н _{лед} =24 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай