



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№16 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЕТЕНЬ

2025 ж. 27 қаңтар, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Темірлік а. – Темірлік ө. (Алматы к.) мұз құбылыстары себебінен су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 907 м³/с, жиынтық су тасталымы – 855 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 166 м³/с, су тасталымы – 439 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.3 м³/с, су тасталымы – 624 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 198 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	27.01	1179	899
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	27.01	3365	3290
Шарбак (Өзбекстан)	2006	27.01	1086	802
Шардара (Түркістан обл.)	5200	27.01	4424	3102
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	27.01	45.9	25.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	27.01	253	275
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	27.01	322.1	300
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	27.01	463	278
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	27.01	59.6	50.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	27.01	16840	16940
Күрті (Алматы обл.) *	120	27.01	60.06	47.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	27.01	221.1	209
Бұқтырма (ШҚО)	49621	27.01	38484	29914
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	27.01	2267	2180
Ирикла (Ресей)**	3260	27.01	2651	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Құбаева К.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судын температурасы, мұз қубылыстары 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 қубылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	592	618	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.56	5.56								
Қарадария	Учтепе	118	115	99.0							
Сырдария	Ақжар	997	1010	925							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	494	467								
Сырдария	Чиназ	959	913	890		493	485				
Сырдария	Көкбұлақ	907	882	870	1410	652	646			4.0	
Сырдария	Шардара	645	645	393	774	625	625			2.4	
Сырдария	Көктөбе	462	461	406	777	521	520	266	354	0.2	
Сырдария	Төменарық	488	488	411	683	468	468	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбоғет			345	662	514	514	380	676		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см
Сырдария	Қазалы			255	383	572	573	451	659		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	129	130			278	278				Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	177	38.0								
Шыршық	Чиназ	154	154	128							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	25.7	25.7	13.2	35.1	271	270			4.1	
Арыс	Арыс	15.7	15.4	17.0	95.8	259	258			2.5	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	67.6	97.6	346	346	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	70.9	70.9			270	270			3.0	
Іле	Добын	254	261	299	511	236	240				Жағалық мұздар 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	329	198	391	920	350	310	400	678	0.1	Жағалық мұздар 30%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы			0.73	2.23	179	192			0.3	Ілмек жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	238	236	188	246		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =49 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	553								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	439									
Ертіс	Семей					120	123	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Ертіс	Семиярка			493	932	238	227	148	290		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =47 см
Ертіс	Павлодар					310	320				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =51 см
Ертіс	Прииртыш					455	449				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =54 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	312	310	272	341		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	102	104	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	230	229	162	184		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Орал					154	153	138	286		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	208	195	124	262		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	424	425				Жылымдар 30%
Жайық	Атырау					239	241	280	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24 см

*мәліметтер түспелі

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №16

27 января 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток на ГП р. Темирлик - с.Темирлик (г. Алматы) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 907 м³/с, суммарный сброс воды – 855 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 166 м³/с, сброс воды – 439 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.3 м³/с, сброс воды – 624 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 198 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	27.01	1179	899
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	27.01	3365	3290
Чарвакское (Узбекистан)	2006	27.01	1086	802
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	27.01	4424	3102
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	27.01	45.9	25.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	27.01	253	275
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	27.01	322.1	300
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	27.01	463	278
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	27.01	59.6	50.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	27.01	16840	16940
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	27.01	60.06	47.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	27.01	221.1	209
Бухтарминское (ВКО)	49621	27.01	38484	29914
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	27.01	2267	2180
Ириклинское (Россия)	3260	27.01	2651	2708

* 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 явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	592	618	653							
Андижан. в-ше	Сброс	5.56	5.56								
Карадарья	Учтене	118	115	99.0							
Сырдария	Акжар	997	1010	925							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	494	467								
Сырдария	Чиназ	959	913	890		493	485				
Сырдария	Кокбулак	907	882	870	1410	652	646			4.0	
Сырдария	Шардара	645	645	393	774	625	625			2.4	
Сырдария	Коктобе	462	461	406	777	521	520	266	354	0.2	
Сырдария	Т-Арык	488	488	411	683	468	468	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбугет			345	662	514	514	380	676		Н/п ледостав, Н _{лед} =23 см
Сырдария	Казалинск			255	383	572	573	451	659		Н/п ледостав, Н _{лед} =21 см
Сырдария	Каратерень	129	130			278	278				Забереги 10%, шугоход 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	177	38.0								
Чирчик	Чиназ	154	154	128							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	25.7	25.7	13.2	35.1	271	270			4.1	
Арысь	Арысь	15.7	15.4	17.0	95.8	259	258			2.5	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	67.6	97.6	346	346	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	70.9	70.9			270	270			3.0	
Иле	Добын	254	261	299	511	236	240				Забереги 10%, шугоход 80%
Иле	Капшагай	329	198	391	920	350	310	400	678	0.1	Забереги 30%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы			0.73	2.23	179	192			0.3	Забереги нависшие, внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	238	236	188	246		Ледостав с торосами, Н _{лед} =49 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	550	553								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	439									
Ертис	Семей					120	123	296	458	0.2	Забереги 10%, шугоход 80%
Ертис	Семиарка			493	932	238	227	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =47 см
Ертис	Павлодар					310	320				Н/п ледостав, Н _{лед} =51 см
Ертис	Прииртышск					455	449				Ледостав с торосами, Н _{лед} =54 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	312	310	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	102	104	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	230	229	162	184		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Уральск					154	153	138	286		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	208	195	124	262		Ледостав, Н _{лед} =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	424	425				Промоины 30%
Урал	Атырау					239	241	280	415		Ледостав, Н _{лед} =24 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай