



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№19 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 30 қаңтар, бейсенбі

Өткен тәулікте Жиделі тармағынан 1 шқ төмен – Іле өзені және Суминка саласы – Іле өзені ГБ-терінде (Алматы обл.) мұз құбылыстары себебінен су деңгейі 0.2 м. дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 909 м³/с, жиынтық су тасталымы – 855 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 168 м³/с, су тасталымы – 592 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 29.0 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 204 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	30.01	1187	907
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	30.01	3340	3330
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	30.01	1059	765
Шардара (Түркістан обл.)	5200	30.01	4431	3226
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	30.01	46.4	26.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	30.01	263	283
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	30.01	326.2	300
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	30.01	468	285
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	30.01	60.9	51.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	30.01	16890	16970
Күрті (Алматы обл.) *	120	30.01	61.05	48.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	30.01	225	212
Бұқтырма (ШҚО)	49621	30.01	38436	29829
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	30.01	2264	2185
Ирикла (Ресей)**	3260	30.01	2640	2705

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист


тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, 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.		
		29.01	30.01	Орт.	Макс.	29.01	30.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	634	650	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	110	100	99.0							
Сырдария	Акжар	928	928	925							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежен.	532	528								
Сырдария	Чиназ	901	919	890		483	486				
Сырдария	Көкбұлақ	877	882	870	1410	645	646			4.5	
Сырдария	Шардара	650	650	393	774	626	626			2.4	
Сырдария	Көктөбе	463	463	406	777	521	521	266	354	0.2	
Сырдария	Төменарық	483	483	411	683	465	465	395	625		Анжыр 20%
Сырдария	Тасбөгет			345	662	554	556	380	676		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	383	575	576	451	659		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Сырдария	Қаратерен	130	130			279	279				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	173	100								
Шыршық	Чиназ	149	149	128							
Бозсу	Устье	57.0									
Келес	Устье	26.1	27.0	13.2	35.1	273	278			4.0	
Арыс	Арыс	16.0	16.3	17.0	95.8	260	261			4.1	
Шу	Кайнар	59.3	59.3	67.6	97.6	343	343	354	422	6.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			268	268			3.0	
Іле	Добын	278	290	299	511	244	250				Жағалық мұздар 10%, анжыр 30%
Іле	Қапшағай	325	204	391	920	349	312	400	678	0.1	Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Кіші Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.73	2.23	178	178			1.0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	230	232	188	246		Сенді мұз шоғырлары
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	551								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	592									
Ертіс	Семей					154	148	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Ертіс	Семиарка			493	932	221	224	148	290		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					278	259				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					447	451				Сенді мұз шоғырлары
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	312	312	272	341		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	105	101	135	174		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	138	139	104	198		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	277	277	260	310		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	228	228	162	184		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					155	157	138	286		Мұзқұрсау
Жайық	Көшім			59.4	250	186	184	124	262		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	427	427				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					244	245	280	415		Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №19

30 января 2025 г., четверг

За прошедшие сутки на ГП р. Иле - 1 км ниже ответвления рукава Жидели и р. Иле - протока Суминка (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 909 м³/с, суммарный сброс воды – 855 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 168 м³/с, сброс воды – 592 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 29.0 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 204 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	30.01	1187	907
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	30.01	3340	3330
Чарвакское (Узбекистан)	2006	30.01	1059	765
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	30.01	4431	3226
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	30.01	46.4	26.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	30.01	263	283
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	30.01	326.2	300
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	30.01	468	285
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	30.01	60.9	51.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	30.01	16890	16970
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	30.01	61.05	48.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	30.01	225	212
Бухтарминское (ВКО)	49621	30.01	38436	29829
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	30.01	2264	2185
Ириклинское (Россия)	3260	30.01	2640	2705

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

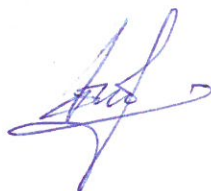
тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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	634	650	653							
Андижан. в-ще	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Учтепе	110	100	99.0							
Сырдария	Акжар	928	928	925							
Кайрак. в-ще	Сброс	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	532	528								
Сырдария	Чиназ	901	919	890		483	486				
Сырдария	Кокбулак	877	882	870	1410	645	646			4.5	
Сырдария	Шардара	650	650	393	774	626	626			2.4	
Сырдария	Коктобе	463	463	406	777	521	521	266	354	0.2	
Сырдария	Т-Арык	483	483	411	683	465	465	395	625		Шугоход 20%
Сырдария	Тасбугет			345	662	554	556	380	676		Н/п ледостав
Сырдария	Казалинск			255	383	575	576	451	659		Н/п ледостав, Н _{лед} =28 см
Сырдария	Каратерень	130	130			279	279				Забереги 10%,
Чарвак. в-ще	Сброс	173	100								
Чирчик	Чиназ	149	149	128							
Бозеу	Устье	57.0									
Келес	Устье	26.1	27.0	13.2	35.1	273	278			4.0	
Арысь	Арысь	16.0	16.3	17.0	95.8	260	261			4.1	
Шу	Кайнар	59.3	59.3	67.6	97.6	343	343	354	422	6.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			268	268			3.0	
Иле	Добын	278	290	299	511	244	250				Забереги 10%, шугоход 30%
Иле	Капшагай	325	204	391	920	349	312	400	678	0.1	Забереги 10%, шугоход 20%
Киши Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.73	2.23	178	178			1.0	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	230	232	188	246		Ледостав с торосами
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	549	551								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	592									
Ертис	Семей					154	148	296	458	0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Семиарка			493	932	221	224	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					278	259				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					447	451				Ледостав с торосами
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	312	312	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	105	101	135	174		Промоины 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	138	139	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	277	277	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	228	228	162	184		Ледостав
Урал	Уральск					155	157	138	286		Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	186	184	124	262		Ледостав
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	427	427				Промоины 20%
Урал	Атырау					244	245	280	415		Ледостав

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев