



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№23 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 5 ақпан, сәрсенбі

Өткен тәулікте Семей қ. – Ертіс өзені (Абай обл.) ГБ-інде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.6 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 885 м³/с, жиынтық су тасталымы – 955 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 169 м³/с, су тасталымы – 595 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 31.7 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 221 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	05.02	1204	916
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	05.02	3335	3472
Шарбак (Өзбекстан)	2006	05.02	994	692
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.02	4445	3421
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.02	47.5	28.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.02	283	299
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.02	331	307
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.02	474	298
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.02	63	53.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.02	16980	17000
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.02	62.6	50.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.02	232	218
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.02	38243	29702
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.02	2270	2196
Ирикля (Ресей)**	3260	05.02	2618	2699

* 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 объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
		04.02	05.02	Орт.	Макс.	04.02	05.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	692	650	642							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	99.3	99.3	111							
Сырдария	Ақжар	966	966	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	658	658								
Сырдария	Чиназ	838	844	948		477	478				
Сырдария	Көкбұлақ	862	862	922	1470	641	641			4.4	
Сырдария	Шардара	650	650	396	735	626	626			2.4	
Сырдария	Көктөбе	460	459	407	734	520	519	267	354	1.8	
Сырдария	Төменарық	488	488	398	732	468	468	395	626	1.2	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	555	564	392	633		Т/е мұзқұрсау, Нмұз=23 см
Сырдария	Қазалы			263	424	574	572	457	648		Т/е мұзқұрсау, Нмұз=30 см
Сырдария	Қаратерен	140	140			275	275				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	170	143								
Шыршық	Чиназ	147	147	121							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	22.6	23.1	14.4	46.2	265	272			5.2	
Арыс	Арыс	13.0	12.8	19.8	119	250	249			4.3	
Шу	Кайнар	58.9	58.5	67.2	96.7	343	342	350	422	5.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.0	
Іле	Добын	266	268	305	492	249	250				Жағалық мұздар 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	277	221	375	924	336	318	413	665		Жағалық мұздар 40%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы			0.70	1.38	181	178				Т/е мұзқұрсау
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	235	236	188	248		Сенді мұз шоғырлары, Нмұз=55 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	540								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	595									
Ертіс	Семей					245	280	297	450	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 50%
Ертіс	Семиярка			496	874	228	224	141	266		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Нмұз=55 см
Ертіс	Павлодар					243	238	390	540		Т/е мұзқұрсау, Нмұз=53см
Ертіс	Прииртыш					453	449				Сенді мұз шоғырлары, Нмұз=57 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	323	317	270	320		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	99	97	136	175		Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Нмұз=32 см
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	136	135	103	186		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Нмұз=52 см
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	270	270	258	299		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	232	232	111	82		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					163	163	133	234		Мұзқұрсау
Жайық	Көшім			55.9	198	182	182	122	220		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			4.89	10.9						
Жайық	Махамбет			60.9	220	426	424				Жылымдар 20%, Нмұз=28 см
Жайық	Атырау					247	247	205	423		Мұзқұрсау, Нмұз=28 см

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №23

5 февраля 2025 г., среда

За прошедшие сутки на ГП р. Ертис – г. Семей (Абайская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.6 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 885 м³/с, суммарный сброс воды – 955 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 169 м³/с, сброс воды – 595 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 31.7 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 221 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	05.02	1204	916
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.02	3335	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.02	994	692
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.02	4445	3421
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.02	47.5	28.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.02	283	299
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.02	331	307
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.02	474	298
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.02	63	53.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.02	16980	17000
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.02	62.6	50.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.02	232	218
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.02	38243	29702
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.02	2270	2196
Ириклинское (Россия)	3260	05.02	2618	2699

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

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 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		04.02	05.02	Сред.	Макс.	04.02	05.02	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	692	650	642							
Андижан. в-ще	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Уттепе	99.3	99.3	111							
Сырдария	Акжар	966	966	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	658	658								
Сырдария	Чиназ	838	844	948		477	478				
Сырдария	Кокбулак	862	862	922	1470	641	641			4.4	
Сырдария	Шардара	650	650	396	735	626	626			2.4	
Сырдария	Коктобе	460	459	407	734	520	519	267	354	1.8	
Сырдария	Т-Арык	488	488	398	732	468	468	395	626	1.2	
Сырдария	Тасбугет			368	709	555	564	392	633		Н/п ледостав, Нлед=23 см
Сырдария	Казалинск			263	424	574	572	457	648		Н/п ледостав, Нлед=30 см
Сырдария	Каратерень	140	140			275	275				Забереги 10%, забереги 20%
Чарвак. в-ще	Сброс	170	143								
Чирчик	Чиназ	147	147	121							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	22.6	23.1	14.4	46.2	265	272			5.2	
Арысь	Арысь	13.0	12.8	19.8	119	250	249			4.3	
Шу	Кайнар	58.9	58.5	67.2	96.7	343	342	350	422	5.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.0	
Иле	Добын	266	268	305	492	249	250				Забереги 10%, шугоход 80 %
Иле	Капшагай	277	221	375	924	336	318	413	665		Забереги 40%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы			0.70	1.38	181	178				Забереги нависшие, внутриводный лед
Кара Ертіс	Боран			56.9	99.0	235	236	188	248		Ледостав с торосами, Нлед=55 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	550	540								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	595									
Ертис	Семей					245	280	297	450	0.2	Забереги 20%, шугоход 50%
Ертис	Семярка			496	874	228	224	141	266		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=55 см
Ертис	Павлодар					243	238	390	540		Н/п ледостав, Нлед=53 см
Ертис	Прииртышск					453	449				Ледостав с торосами, Нлед=57 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	323	317	270	320		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	99	97	136	175		Промоины 20%, подо льдом шуга, , Нлед=32 см
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	136	135	103	186		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=52 см
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	270	270	258	299		Н/п ледостав
Урал	Январцево			184	162	232	232	111	82		Ледостав
Урал	Уральск					163	163	133	234		Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	182	182	122	220		Ледостав
Кушум	Канал *			4.89	10.9						
Урал	Махамбет			60.9	220	426	424				Промоины 20%, Нлед=28 см
Урал	Атырау					247	247	205	423		Ледостав, , Нлед=28 см

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев