



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№25 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 7 ақпан, жұма

Өткен тәулікте Семей қ. – Ертіс өзені (Абай обл.) ГБ-інде бекеттен төмен сен кептелісі әсерінен су деңгейі 0.7 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 897 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 – 575 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 32.5 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 215 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш 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	07.02	1209	918
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	07.02	3350	3478
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	07.02	975	675
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.02	4445	3527
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.02	47.8	28.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	07.02	289	303
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.02	333	309
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	07.02	474.7	302
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.02	63.8	54.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.02	17000	17030
Күрті (Алматы обл.) *	120	07.02	63.1	51.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.02	234.6	220
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.02	38146	29618
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.02	2258	2198
Ирикла (Ресей)**	3260	07.02	2611	2696

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

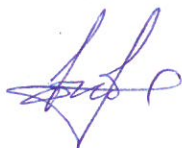
тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, 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°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	465	642							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	99.3	99.3	111							
Сырдария	Акжар	962	979	908							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	658	658								
Сырдария	Чиназ	861	856	948		481	480				
Сырдария	Көкбұлақ	873	873	922	1470	644	644			4.8	
Сырдария	Шардара	631	631	396	735	622	622			2.4	
Сырдария	Көктөбе	467	469	407	734	519	520	267	354	1.8	
Сырдария	Төменарық	459	459	398	732	465	465	395	626	1.0	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	571	575	392	633		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	572	571	457	648		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					275	275				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	188	78								
Шыршық	Чиназ	151	154	121							
Бозсу	Устье	58.0									
Келес	Устье	23.0	23.4	14.4	46.2	271	276			5.2	
Арыс	Арыс	12.2	12.5	19.8	119	247	248			4.4	
Шу	Кайнар	58.9	59.3	67.2	96.7	343	343	350	422	4.0	
Шу	Белбасар	68.7	68.7			267	267			2.4	
Іле	Добын	269	256	305	492	255	248				Жағалық мұздар 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	306	215	375	924	344	316	413	665		Жағалық мұздар 40%, анжыр 40%
Кіші Алматы	Алматы			0.70	1.38	180	180				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	232	229	188	248		Сенді мұз шоғырлары
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	554	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	575									
Ертіс	Семей					387	443	297	450	0.2	Бекеттен төмен сен кептелісі
Ертіс	Семиарка			496	874	225	223	141	266	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					234	230	390	540		Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					446	446				Сенді мұз шоғырлары
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	312	314	270	320	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	95	91	136	175	0.1	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	134	133	103	186		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	270	270	258	299		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	229	229	111	82		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					160	159	133	234		Мұзқұрсау
Жайық	Көшім			55.9	198	182	182	122	220		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			4.89	10.9						
Жайық	Махамбет			60.9	220	423	420				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					245	245	205	423		Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №25

7 февраля 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на ГП р. Ертис – г. Семей (Абайская обл.) в связи с зазором льда ниже поста уровень воды поднялся на 0.7 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 897 м³/с, суммарный сброс воды – 955 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 169 м³/с, сброс воды – 575 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 32.5 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 215 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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	07.02	1209	918
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	07.02	3350	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.02	975	675
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.02	4445	3527
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.02	47.8	28.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	07.02	289	303
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.02	333	309
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	07.02	474.7	302
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.02	63.8	54.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.02	17000	17030
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.02	63.1	51.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.02	234.6	220
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.02	38146	29618
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.02	2258	2198
Ириклинское (Россия)	3260	07.02	2611	2696

* 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			
		06.02	07.02	Сред.	Макс.	06.02	07.02	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	656	465	642							
Андижан. в-ще	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Учтепе	99.3	99.3	111							
Сырдария	Акжар	962	979	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	658	658								
Сырдария	Чиназ	861	856	948		481	480				
Сырдария	Кокбулак	873	873	922	1470	644	644			4.8	
Сырдария	Шардара	631	631	396	735	622	622			2.4	
Сырдария	Коктобе	467	469	407	734	519	520	267	354	1.8	
Сырдария	Т-Арык	459	459	398	732	465	465	395	626	1.0	
Сырдария	Тасбугет			368	709	571	575	392	633		Н/п ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	572	571	457	648		Н/п ледостав
Сырдария	Каратерень					275	275				Забереги 10%, забереги 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	188	78								
Чирчик	Чиназ	151	154	121							
Бозеу	Устье	58.0									
Келес	Устье	23.0	23.4	14.4	46.2	271	276			5.2	
Арысь	Арысь	12.2	12.5	19.8	119	247	248			4.4	
Шу	Кайнар	58.9	59.3	67.2	96.7	343	343	350	422	4.0	
Шу	Белбасар	68.7	68.7			267	267			2.4	
Иле	Добын	269	256	305	492	255	248				Забереги 10%, шугоход 80 %
Иле	Капшагай	306	215	375	924	344	316	413	665		Забереги 40%, шугоход 40%
Киши Алматы	Алматы			0.70	1.38	180	180				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	232	229	188	248		Ледостав с торосами
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	554	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	575									
Ертис	Семей					387	443	297	450	0.2	Зажор льда ниже поста
Ертис	Семярка			496	874	225	223	141	266	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					234	230	390	540		Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					446	446				Ледостав с торосами
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	312	314	270	320	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	95	91	136	175	0.1	Промоины 20%, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	134	133	103	186		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	270	270	258	299		Н/п ледостав
Урал	Январцево			184	162	229	229	111	82		Ледостав
Урал	Уральск					160	159	133	234		Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	182	182	122	220		Ледостав
Кушум	Канал *			4.89	10.9						
Урал	Махамбет			60.9	220	423	420				Промоины 20%
Урал	Атырау					245	245	205	423		Ледостав

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев