



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№24 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 6 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте Семей қ. – Ертіс өзені (Абай обл.) ГБ-інде бекеттен төмен сен кептелісі әсерінен су деңгейі 1.0 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 896 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 – 530 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 32.0 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 215 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	06.02	1207	917
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.02	3330	3478
Шарбак (Өзбекстан)	2006	06.02	986	684
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.02	4445	3468
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.02	47.6	28.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.02	286	302
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.02	332	308
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.02	475	300
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.02	63.5	53.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.02	16990	17000
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.02	62.9	51.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.02	233.5	219
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.02	38194	29660
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.02	2267	2198
Ирикла (Ресей)**	3260	06.02	2615	2696

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

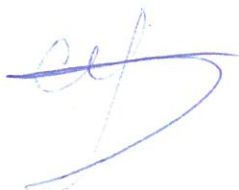
тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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
		05.02	06.02	Орт.	Макс.	05.02	06.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	680	674	642							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	99.3	99.3	111							
Сырдария	Акжар	958	958	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	658	658								
Сырдария	Чиназ	850	861	948		479	481				
Сырдария	Көкбұлақ	865	873	922	1470	642	644			4.6	
Сырдария	Шардара	650	631	396	735	626	622			2.4	
Сырдария	Көктөбе	459	459	407	734	519	519	267	354	1.8	
Сырдария	Төменарық	488	483	398	732	468	465	395	626	1.2	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	564	571	392	633		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	572	572	457	648		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен	140	140			275	275				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	171	61								
Шыршық	Чиназ	147	149	121							
Бозсу	Устье	58.0									
Келес	Устье	23.3	22.8	14.4	46.2	274	267			5.0	
Арыс	Арыс	12.6	12.2	19.8	119	249	247			4.1	
Шу	Кайнар	58.5	58.5	67.2	96.7	342	342	350	422	3.0	
Шу	Белбасар	81.0	68.7			283	267			2.3	
Іле	Добын	266	276	305	492	249	254				Жағалық мұздар 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	306	215	375	924	344	316	413	665		Жағалық мұздар 40%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы			0.70	1.38	178	178				Т/е мұзқұрсау
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	235	232	188	248		Сеңді мұз шоғырлары
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	554	551								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	530									
Ертіс	Семей					313	376	297	450	0.2	Бекеттен төмен сең кептелісі
Ертіс	Семиарка			496	874	224	225	141	266	0.2	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					238	235	390	540		Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					448	445				Сеңді мұз шоғырлары
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	316	312	270	320	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	97	95	136	175	0.1	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	135	134	103	186		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	270	270	258	299		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	232	230	111	82		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					163	160	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	422				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					247	245	205	423		Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №24

6 февраля 2025 г., четверг

За прошедшие сутки на ГП р. Ертис – г. Семей (Абайская обл.) в связи с зазором льда ниже поста уровень воды поднялся на 1.0 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 896 м³/с, суммарный сброс воды – 955 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 169 м³/с, сброс воды – 530 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 32.0 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 215 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	06.02	1207	917
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.02	3330	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.02	986	684
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.02	4445	3468
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.02	47.6	28.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.02	286	302
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.02	332	308
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.02	475	300
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.02	63.5	53.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.02	16990	17000
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.02	62.9	51.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.02	233.5	219
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.02	38194	29660
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.02	2267	2198
Ириклинское (Россия)	3260	06.02	2615	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		t ⁰ C	Ледовые явлений	
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.			
Нарын	Учкорган	680	674	642								
Андижан. в-ше	Сброс	5.59	5.59									
Карадарья	Учтепе	99.3	99.3	111								
Сырдария	Акжар	958	958	908								
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1070								
Сырдария	Надежден.	658	658									
Сырдария	Чиназ	850	861	948		479	481					
Сырдария	Кокбулак	865	873	922		1470	642	644		4.6		
Сырдария	Шардара	650	631	396		735	626	622		2.4		
Сырдария	Коктобе	459	459	407		734	519	519	267	354	1.8	
Сырдария	Т-Арык	488	483	398		732	468	465	395	626	1.2	
Сырдария	Тасбугет			368		709	564	571	392	633	Н/п ледостав, Нлед=23 см	
Сырдария	Казалинск			263		424	572	572	457	648	Н/п ледостав, Нлед=30 см	
Сырдария	Каратерень	140	140			275	275				Забереги 10%, забереги 20%	
Чарвак. в-ше	Сброс	171	61									
Чирчик	Чиназ	147	149	121								
Бозсу	Устье	58.0										
Келес	Устье	23.3	22.8	14.4		46.2	274	267			5.0	
Арысь	Арысь	12.6	12.2	19.8		119	249	247			4.1	
Шу	Кайнар	58.5	58.5	67.2		96.7	342	342	350	422	3.0	
Шу	Белбасар	81.0	68.7				283	267			2.3	
Иле	Добын	266	276	305		492	249	254			Забереги 10%, шугоход 80 %	
Иле	Капшагай	306	215	375		924	344	316	413	665	Забереги 40%, шугоход 30%	
Киши Алматы	Алматы			0.70		1.38	178	178			Забереги нависшие, внутриводный лед	
Кара Ертис	Боран			56.9		99.0	235	232	188	248	Ледостав с торосами	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	554	551									
Бухтармин. в-ше	Сбросы	530										
Ертис	Семей						313	376	297	450	0.2	Зажор льда ниже поста
Ертис	Семярка			496		874	224	225	141	266	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар						238	235	390	540		Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск						448	445				Ледостав с торосами
Буктырма	Л. Пристань			34.2		63.7	316	312	270	320	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8		29.8	97	95	136	175	0.1	Промоины 20%, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9		46.7	135	134	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	232	230	111	82		Ледостав
Урал	Уральск						163	160	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	422				Промоины 20%
Урал	Атырау						247	245	205	423		Ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серикбай