



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№22 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 04 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

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 – 542 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 31.4 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	04.02	1201	916
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	04.02	3330	3453
Шарбак (Өзбекстан)	2006	04.02	1006	703
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.02	4445	3386
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.02	47.3	28.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.02	279	297
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.02	330	306
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.02	473	297
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.02	62.7	54.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.02	16980	16990
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.02	62.3	50.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.02	231	217
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.02	38291	29702
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.02	2267	2194
Ирикла (Ресей)**	3260	04.02	2620	2701

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

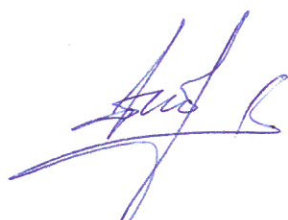
Букабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	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°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		03.02	04.02			03.02	04.02				
Нарын	Учкорган	668	650	642							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	85.7	103	111							
Сырдария	Акжар	958	958	908							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	665	654								
Сырдария	Чиназ	856	838	948		480	477				
Сырдария	Көкбұлақ	873	862	922	1470	644	641			4.4	
Сырдария	Шардара	650	650	396	735	626	626			2.4	
Сырдария	Көктөбе	461	461	407	734	520	520	267	354	1.6	
Сырдария	Төменарық	488	488	398	732	468	468	395	626	1.0	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	551	555	392	633		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	576	574	457	648		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен	144	140			278	275				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	162	76.0								
Шыршық	Чиназ	157	147	121							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	22.7	22.7	14.4	46.2	266	266			5.0	
Арыс	Арыс	13.7	13.3	19.8	119	252	251			4.1	
Шу	Кайнар	59.3	59.3	67.2	96.7	343	343	350	422	4.0	
Шу	Белбасар	82.6	81.0			285	283			2.1	
Іле	Добын	244	264	305	492	237	248				Жағалық мұздар 10%, анжыр 50%
Іле	Қапшағай	398	215	375	924	366	316	413	665		Жағалық мұздар 40%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы			0.70	1.38	184	184				Ілмек жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	231	234	188	248		Сенді мұз шоғырлары
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	554								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	542									
Ертіс	Семей					269	224	297	450	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 40%
Ертіс	Семиарка			496	874	235	229	141	266		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					236	242	390	540		Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					458	454				Сенді мұз шоғырлары
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	328	325	270	320		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	101	98	136	175		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	138	136	103	186		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	272	270	258	299		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	231	231	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	427	426				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					247	247	205	423		Мұзқұрсау, мұз қарайды

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №22

4 февраля 2025 г., вторник

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

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 – 542 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 31.4 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	04.02	1201	916
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.02	3330	3453
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.02	1006	703
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.02	4445	3386
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.02	47.3	28.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.02	279	297
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.02	330	306
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.02	473	297
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.02	62.7	54.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.02	16980	16990
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.02	62.3	50.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.02	231	217
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.02	38291	29702
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.02	2267	2194
Ириклинское (Россия)	3260	04.02	2620	2701

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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°C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		03.02	04.02	Сред.	Макс.	03.02	04.02	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	668	650	642							
Андижан. в-ше	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Учтепе	85.7	103*	111							
Сырдария	Акжар	958	958	908							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	665	654								
Сырдария	Чиназ	856	838	948		480	477				
Сырдария	Кокбулак	873	862	922	1470	644	641			4.4	
Сырдария	Шардара	650	650	396	735	626	626			2.4	
Сырдария	Коктобе	461	461	407	734	520	520	267	354	1.6	
Сырдария	Т-Арык	488	488	398	732	468	468	395	626	1.0	
Сырдария	Тасбугет			368	709	551	555	392	633		Н/п ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	576	574	457	648		Н/п ледостав
Сырдария	Каратерень	144	140			278	275				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	162	76.0								
Чирчик	Чиназ	157	147	121							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	22.7	22.7	14.4	46.2	266	266			5.0	
Арысь	Арысь	13.7	13.3	19.8	119	252	251			4.1	
Шу	Кайнар	59.3	59.3	67.2	96.7	343	343	350	422	4.0	
Шу	Белбасар	82.6	81.0			285	283			2.1	
Иле	Добын	244	264	305	492	237	248				Забереги 10%, шугоход 50 %
Иле	Капшагай	398	215	375	924	366	316	413	665		Забереги 40%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы			0.70	1.38	184	184				Забереги нависшие, внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	231	234	188	248		Ледостав с торосами
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	550	554								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	542									
Ертис	Семей					269	224	297	450	0.2	Забереги 20%, шугоход 40%
Ертис	Семярка			496	874	235	229	141	266		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					236	242	390	540		Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					458	454				Ледостав с торосами
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	328	325	270	320		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	101	98	136	175		Промоины 20%
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	138	136	103	186		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	272	270	258	299		Н/п ледостав
Урал	Январцево			184	162	231	231	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	427	426				Промоины 20%
Урал	Атырау					247	247	205	423		Ледостав, лед потемнел

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев