



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№39 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 26 ақпан, дүйсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Улан ө.-к. Герасимовка (ШҚО) ГБ-тен төмен мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтелді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1158 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4293 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 400 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 154 м<sup>3</sup>/с және 18.4 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 468 м<sup>3</sup>/с және 619 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 211 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17280 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында және шығысында жауын-шашын болжамына байланысты таулы өзендерінде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)*	19500	26.02	8350	8230
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	26.02	951	813
Қайрақсұм (Тәжікстан)	4160	26.02	3521	3315
Шарбак (Өзбекстан)	2006	26.02	538	564
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.02	4293	5074
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.02	34.4	39.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.02	320	314
Ортокой (Қырғызстан)	470	22.02	333	365
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.02	340	202
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	26.02	353	318
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.02	72.9	94.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.02	17280	16530
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.02	57.0	66.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.02	236	251
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.02	29110	24285
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.02	2189	2152
Ирикля (Ресей)	3260	26.02	2685	2199

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Жандос Н.

\* Облыстық БИ мәліметтері  
\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз қубылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		
		25.02 2024	26.02 2024	Орта ша	Макс.	25.02 2024	26.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	811		623						
Нарын	Учкорган	718	594	628						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	6.26	6.26							
Қарадария	Учтепе	134	136	124						
Сырдария	Ақжар	1060	1040	931						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	1070	1040	1040						
Сырдария	Надежден.	715	745							
Сырдария	Чиназ	1070	1120	1120		483	490			
Сырдария	Көкбұлақ	1110	1130	970	1300	639	641			
Сырдария	Шардара	400	400	438	778	588	588			
Сырдария	Көктөбе	215	223	421	719	391	397	283	391	
Сырдария	Төменарық	222	211	403	714	331	320	397	662	Анжыр
Сырдария	Тасбөгет			324	437	490	490	389	639	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			266	404	428	428	468	697	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					289	289			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	148	5.00							
Чирчик	Чиназ	119	111	144						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	37.5	32.2	14.5	39.0	257	261			
Арыс	Арыс	67.1	65.2	27.0	221	425	420			
Шу	Кайнар	57.6	55.4	69.8	104	337	334	363	425	
Шу	Белбасар	51.9	51.9			244	244			
Іле	Добын	225	228			198	199			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	211	366	645	324	313	383	486	Жағалық мұздар, анжыр
Кіші Алматы	Алматы			0.66	1.45	179	179			Т/е мұзқұрсау
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	267	265	194	251	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	556							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	468								
Ертіс	Семей					308	310	263	429	Сеңді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			494	848	159	159	134	252	Сеңді мұз шоғырлары
Ертіс	Павлодар					253	253	387	545	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					458	456			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	328	327	266	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	100	98	140	183	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	98	98	105	170	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	243	243	252	292	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	81.0	198	198	160	183	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					130	130	135	216	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			53.3	131	158	158	123	239	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.58	8.74	578	578			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			58.7	150	345	344			Мұзқұрсау
Жайық	Атқару					217	217	282	413	Мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №39

26 февраля 2024 г., понедельник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На ГП р. Улан-с. Герасимовка (ВКО) в связи с усилением ледовых явлений отмечались подъемы уровня воды до 0.6 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1158 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4293 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 400 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 154 м<sup>3</sup>/с и 18.4 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 468 м<sup>3</sup>/с и 619 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – 211 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17280 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)*	19500	26.02	8350	8230
Андижанское (Узбекистан)	1900	26.02	951	813
Кайракумское (Таджикистан)	4160	26.02	3521	3315
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.02	538	564
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.02	4293	5074
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.02	34.4	39.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	26.02	320	314
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.02	333	365
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.02	340	202
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	26.02	353	318
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.02	72.9	94.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.02	17280	16530
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.02	57.0	66.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.02	236	251
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.02	29110	24285
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.02	2189	2152
Ириклинское (Россия)	3260	26.02	2685	2199

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Жандос Н.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада февраля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		25.02 2024	26.02 2024			25.02 2024	26.02 2024			
Токтог. в-ше	Сброс	811		623						
Нарын	Учкорган	718	594	628						
Андижанск. в-ше	Сброс	6.26	6.26							
Карадарья	Учтепе	134	136	124						
Сырдария	Акжар	1060	1040	931						
Кайрак. в-ше	Сброс	1070	1040	1040						
Сырдария	Надежен.	715	745							
Сырдария	Чиназ	1070	1120	1120		483	490			
Сырдария	Кокбулак	1110	1130	970	1300	639	641			
Сырдария	Шардара	400	400	438	778	588	588			
Сырдария	Коктобе	215	223	421	719	391	397	283	391	
Сырдария	Т-Арык	222	211	403	714	331	320	397	662	Шугоход
Сырдария	Тасбугут			324	437	490	490	389	639	Н/п ледостав
Сырдария	Казалинск			266	404	428	428	468	697	Ледостав
Сырдария	Каратерень					289	289			Н/п ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	148	5.00							
Чирчик	Чиназ	119	111	144						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	37.5	32.2	14.5	39.0	257	261			
Арысь	Арысь	67.1	65.2	27.0	221	425	420			
Шу	Кайнар	57.6	55.4	69.8	104	337	334	363	425	
Шу	Белбасар	51.9	51.9			244	244			
Иле	Добын	225	228			198	199			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	211	366	645	324	313	383	486	Забереги, шугоход
Киши Алматы	Алматы			0.66	1.45	179	179			Н/п ледостав
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	267	265	194	251	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	556							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	468								
Ертис	Семей					308	310	263	429	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			494	848	159	159	134	252	Ледостав с торосами
Ертис	Павлодар					253	253	387	545	Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					458	456			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	328	327	266	313	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	100	98	140	183	Ледяной покров с полянками
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	98	98	105	170	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	243	243	252	292	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	81.0	198	198	160	183	Ледостав
Урал	Уральск					130	130	135	216	Ледостав
Урал	Кушум			53.3	131	158	158	123	239	Ледостав
Кушум	Канал			4.58	8.74	578	578			Ледостав
Урал	Махамбет			58.7	150	345	344			Ледостав
Урал	Атырау					217	217	282	413	Ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов