



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№56 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 26 наурыз, сейсенбі

21-26 наурыз аралығында республиканың шығыс, орталық, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Абылайкит, Дресвянка, Ұлан, Черновая, Жартас (ШҚО), Аягөз, Бұғаз, Қызылсу (Абай обл.), Нұра, Матақ, Шерубайнұра, Сарысу, Жаманкөң, Мойынты (Қарағанды обл.), Тобыл, Аят, Торғай, Сарыторғай (Қостанай обл.), Ор, Үлкен Қобда, Ойыл, Ырғыз, Темір және Жем (Ақтөбе обл.) өзендерінде су деңгейі 3.1 метрге дейін көтерілуі бақыланды.

Қатты жаңбыр салдарынан Келес, Шаян, Бөген, Боралдай, Бадам, Көкбұлақ, Арыс, Жабағлысу, Қарашік (Түркістан обл.), Іле, Шарын, Текес, Батарейка, Бұтақ (Алматы обл.), Шу, Теріс, Берікқара (Жамбыл обл.) және Көктал (Жетісу обл.) таулы өзендерінде су дейгейі 1.3 метрге дейін көтерілуі байқалды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 791 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4770 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 425 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 223 м<sup>3</sup>/с және 47.4 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 531 м<sup>3</sup>/с және 653 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 393 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 197 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17880 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты еріген қар және беткейлік ағынының қалыптасуы күтіледі. Шығыс аймақтарындағы және жазықтағы өзендерінде ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	26.03	7220	7880
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	26.03	940	892
Қайраққұм (Тәжікстан) **	4160	24.03	3379	3487
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	26.03	542	599
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.03	4770	4987
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.03	46.5	51.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.03	365	364
Ортотокой (Қырғызстан)	470	26.03	398	422
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.03	423	302
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	26.03	416	398
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.03	120	126
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.03	17880	17330
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.03	93.5	89.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.03	262	276
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.03	28560	24298
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.03	2209	2250
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	26.03	247 (270*)	262 (294*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	26.03	570	486
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	26.03	526	367
Ирикла (Ресей)	3260	26.03	2629	2172
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	26.03	182	195

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Қизатова Д.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді



**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 3-онкүндігі		
		25.03 2024	26.03 2024	Орта ша	Макс.	25.03 2024	26.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	146		420						
Нарын	Учкорган	167	68.9	419						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	65.2	65.2							
Қарадария	Учтепе	92.5	82.6	145						
Сырдария	Акжар *			633						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы *			684						
Сырдария	Надежденский	434	424							
Сырдария	Чиназ	739	723	731		452	446			
Сырдария	Көкбұлақ	769	751	884	1640	626	621			
Сырдария	Шардара	439	439	687	1250	582	582			
Сырдария	Көктөбе	348	347	576	975	477	476	281	450	
Сырдария	Төменарық	373	355	566	820	424	412	389	701	
Сырдария	Тасбөгет	251	257	432	736	394	397	361	641	
Сырдария	Қазалы	147	147	262	418	449	449	441	681	
Сырдария	Қаратерен	104	97.5			283	274			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	70.0	38.0							
Чирчик	Чиназ	69.4	63.6	87.0						
Бозсу	Устье	60.0								
Келес	Устье	45.3	40.3	21.5	66.2	300	293			
Арыс	Арыс	176	173	56.3	211	714	708			
Шу	Кайнар	68.4	67.2	71.0	108	345	343	354	431	
Шу	Белбасар	64.1	74.3			246	259			
Іле	Добын	417	428	356	567	302	307			
Іле	Қапшағай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Кіші Алматы	Алматы	1.42	1.22	0.80	2.49	184	182			
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	348	348	209	348	Жиек су 20%, мұз орнында еруде
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	452	452							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	531								
Ертіс	Семей					132	136	263	542	Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка			523	914	188	193	141	340	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =80
Ертіс	Павлодар					241	243			Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =70
Ертіс	Прииртыш					478	478			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =85
Бұқтырма	Л. Пристань			51.3	282	310	314	274	468	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	610	102	103	150	252	Қызылсу, мұз орнында еруде
Оба	Шемонаиха			404	844	105	108	121	289	Жиек су 30%, мұз орнында еруде
Есіл	Петропавл			16.0	687	243	243	248	295	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			138	157	195	195	204	363	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48
Жайық	Орал			576		125	126	163	795	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Жайық	Күшім			56.6	417	163	163	161	787	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н <sub>мұз</sub> =47
Көшім	Канал			9.87	432	571	571			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Махамбет			170	262	304	304			Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Жайық	Атырау					177	177	277	419	

\*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №56

26 марта 2024 г., вторник

За период с 21 по 26 марта на востоке, центре, северо-западе и западе республики в связи ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Абылайкит, Дресвянка, Улан, Черновая, Жаргас (ВКО), Аягоз, Бугаз, Кызылсу (Абайская обл.), Нура, Матак, Шерубайнура, Сарысу, Жаманкон, Мойынты (Карагандинская обл.), Тобыл, Аят, Торгай, Сарыторгай (Костанайская обл.), Орь, Большая Кобда, Уил, Иргиз, Темир и Эмба (Актюбинская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 3.1 м.

Из-за сильных дождей на горных реках Келес, Шаян, Бугунь, Боралдай, Бадам, Кокбулак, Арыс, Жабаглысу, Карашик (Туркестанская обл.), Иле, Шарын, Текес, Батарейка, Бутак (Алматинская обл.), Шу, Терис, Бериккара (Жамбылская обл.) и Коктал (обл. Жетісу) уровни воды поднялись до 1.3 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 791 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4770 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 425 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 223 м<sup>3</sup>/с и 47.4 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 531 м<sup>3</sup>/с и 653 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 393 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 197 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17880 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозом дождя будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На реках востока и равнин в связи с прогнозом дальнейшего повышения дневных температур воздуха ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	26.03	7220	7880
Андижанское (Узбекистан)	1900	26.03	940	892
Кайраккумское (Таджикистан) **	4160	24.03	3379	3487
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.03	542	599
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.03	4770	4987
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.03	46.5	51.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	26.03	365	364
Ортокойское (Кыргызстан)	470	26.03	398	422
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.03	423	302
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	26.03	416	398
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.03	120	126
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.03	17880	17330
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.03	93.5	89.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.03	262	276
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.03	28560	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.03	2209	2250
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	26.03	247 (270*)	262 (294*)
Сергеевское (СКО) *	693	26.03	570	486
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	26.03	526	367
Ириклинское (Россия)	3260	26.03	2629	2172
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	26.03	182	195

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Қызатова Д.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили



**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада марта		
		25.03 2024	26.03 2024	Сред.	Макс.	25.03 2024	26.03 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	146		420						
Нарын	Учкорган	167	68.9	419						
Андижанск. в-ще	Сброс	65.2	65.2							
Карадарья	Учтепе	92.5	82.6	145						
Сырдария	Акжар *			633						
Кайрак. в-ще	Сброс *			684						
Сырдария	Надежденский	434	424							
Сырдария	Чиназ	739	723	731		452	446			
Сырдария	Кокбулак	769	751	884	1640	626	621			
Сырдария	Шардара	439	439	687	1250	582	582			
Сырдария	Коктобе	348	347	576	975	477	476	281	450	
Сырдария	Т-Арык	373	355	566	820	424	412	389	701	
Сырдария	Тасбугет	251	257	432	736	394	397	361	641	
Сырдария	Казалинск	147	147	262	418	449	449	441	681	
Сырдария	Каратерень	104	97.5			283	274			
Чарвакское в-ще	Сброс	70.0	38.0							
Чирчик	Чиназ	69.4	63.6	87.0						
Бозеу	Устье	60.0								
Келес	Устье	45.3	40.3	21.5	66.2	300	293			
Арысь	Арысь	176	173	56.3	211	714	708			
Шу	Кайнар	68.4	67.2	71.0	108	345	343	354	431	
Шу	Белбасар	64.1	74.3			246	259			
Иле	Добын	417	428	356	567	302	307			
Иле	Капшагай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Киши Алматы	Алматы	1.42	1.22	0.80	2.49	184	182			
Кара Ертис	Боран			75.2	353	348	348	209	348	Закрайны 20%, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	452	452							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	531								
Ертис	Семей					132	136	263	542	Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертис	Семиярка			523	914	188	193	141	340	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертис	Павлодар					241	243			Н/п ледостав, Нлед=70
Ертис	Прииртышск					478	478			Ледостав, Нлед=85
Буктырма	Л. Пристань			51.3	282	310	314	274	468	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	610	102	103	150	252	Вода течет поверх льда, лед тает на месте
Оба	Шемонаиха			404	844	105	108	121	289	Закрайны 30%, лед тает на месте
Есиль	Петропавл.			16.0	687	243	243	248	295	Неполный ледостав
Урал	Январцево			138	157	195	195	204	363	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск			576		125	126	163	795	Вода на льду, лед потемнел
Урал	Кушум			56.6	417	163	163	161	787	Ледяной покрыв с польнями, Нлед=47
Кушум	Канал			9.87	432	571	571			Ледостав, Нлед=38
Урал	Махамбет			170	262	304	304			Ледоход 10%, забереги остаточные
Урал	Атырау					177	177	277	419	

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев