



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№54 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 19 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Мұз құбылыстарының әлсіреуі әсерінен Ақшоқы (Абай обл.) өзенінде су деңгейі 0.2-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 736 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4683 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 810 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 190 м<sup>3</sup>/с және 38.6 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 419 м<sup>3</sup>/с және 656 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 309 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 220 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17690 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және шығысында таулы өзендерде қатты жаңбыр болжамына байланысты еріген қар және беткейлік ағынының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде күндізгі ауа температурасының жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі, 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	19.03	7210	7890
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	19.03	951	876
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	19.03	3443	3472
Шарбак (Өзбекстан)	2006	19.03	475	574
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.03	4683	4944
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.03	42.5	47.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.03	362	365
Ортотокой (Қырғызстан)	470	19.03	384	410
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.03	407	281
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.03	399	381
Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) *	158	19.03	99.7	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.03	17690	17100
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.03	81.2	85.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.03	256	270
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.03	28602	24260
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.03	2192	2256
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	19.03	247 (271*)	264 (297*)
Сергеев (СКО обл.) *	693	19.03	573	490
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	19.03	532	367
Ирикла (Ресей)	3260	19.03	2660	2178
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	19.03	188	197

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү.Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

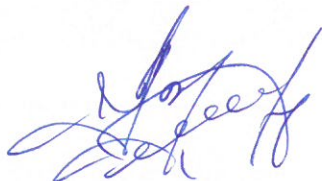
**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		
		18.03 2024	19.03 2024	Орта ша	Макс.	18.03 2024	19.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	350		484						
Нарын	Учкорган	190	114	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	79.1	79.1							
Қарадария	Учтепе	84.0	81.1	135						
Сырдария	Акжар	591	539	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	600	600	779						
Сырдария	Надежденский	508	463							
Сырдария	Чиназ	744	694	807		449	430			
Сырдария	Көкбұлақ	747	703	948	1590	620	607			
Сырдария	Шардара	659	552	594	1070	641	614			
Сырдария	Көктөбе	363	385	531	893	485	496	285	421	
Сырдария	Төменарық	300	312	522	828	373	382	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	213	202	403	693	373	366	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	457	457	463	685	Мұз жүру 10%
Сырдария	Қаратерен					322	323			Қалдық жағалық мұз
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	61.0	20.0							
Чирчик	Чиназ	52.2	47.6	113						
Бозсу	Устье	54.0								
Келес	Устье	37.4	33.5	17.3	61.4	287	270			
Арыс	Арыс	70.8	65.0	52.6	475	454	437			
Шу	Кайнар	62.7	62.4	72.1	113	338	337	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Іле	Добын	344	329	336	625	270	263			
Іле	Қапшағай	266	220	351	1030	317	303	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	308	309	197	351	Мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	452	453							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	419								
Ертіс	Семей					296	296	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =60
Ертіс	Семиарка			463	914	169	169	133	250	Мұз үстіндегі су, сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =86
Ертіс	Павлодар					237	239	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =71
Ертіс	Прииртыш					471	471			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	297	294	266	310	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, анжыр, мұз жарықтары, Н <sub>мұз</sub> =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	92	90	141	184	Жылым 30%, Н <sub>мұз</sub> =67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Жылым 10% ,мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =82
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	193	194	162	186	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48
Жайық	Орал					131	131	137	216	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Жайық	Күшім			56.4	417	161	160	126	250	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	572	572			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	300	295			Мұз жүру, қалдық жағалық мұздар
Жайық	Атырау					192	192	278	421	Қалдық жағалық мұздар

\*мәліметтер түспеді

\*Түзету: Қайраққұм су қойм. су тасталымы бойынша 18.03.2024- Q8-600; Qсрд-600.

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №54

19 марта 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На реке Акшоки (Абайская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.2 м. в связи с ослаблением ледовых явлений. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 736 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4683 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 810 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 190 м<sup>3</sup>/с и 38.6 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 419 м<sup>3</sup>/с и 656 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 309 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 220 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17690 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока в связи с прогнозом сильного дождя будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках в связи с прогнозом 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	19.03	7210	7890
Андижанское (Узбекистан)	1900	19.03	951	876
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.03	3443	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.03	475	574
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.03	4683	4944
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.03	42.5	47.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.03	362	365
Ортокойское (Кыргызстан)	470	19.03	384	410
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.03	407	281
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.03	399	381
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.03	99.7	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.03	17690	17100
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.03	81.2	85.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.03	256	270
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.03	28602	24260
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.03	2192	2256
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	19.03	247 (271*)	264 (297*)
Сергеевское (СКО) *	693	19.03	573	490
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	19.03	532	367
Ириклинское (Россия)	3260	19.03	2660	2178
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	19.03	188	197

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү.Т.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

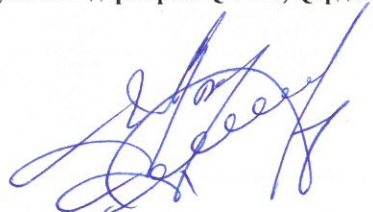
**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		18.03 2024	19.03 2024			18.03 2024	19.03 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	350		484						
Нарын	Учкорган	190	114	503						
Андижанск. в-ще	Сброс	79.1	79.1							
Карадарья	Учтепе	84.0	81.1	135						
Сырдария	Акжар	591	539	690						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	779						
Сырдария	Надежденский	508	463							
Сырдария	Чиназ	744	694	807		449	430			
Сырдария	Кокбулак	747	703	948	1590	620	607			
Сырдария	Шардара	659	552	594	1070	641	614			
Сырдария	Коктобе	363	385	531	893	485	496	285	421	
Сырдария	Т-Арык	300	312	522	828	373	382	396	637	
Сырдария	Тасбугет	213	202	403	693	373	366	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	457	457	463	685	Ледоход 10%
Сырдария	Каратерень					322	323			Забереги остаточные
Чарвакское в-ще	Сброс	61.0	20.0							
Чирчик	Чиназ	52.2	47.6	113						
Бозеу	Устье	54.0								
Келес	Устье	37.4	33.5	17.3	61.4	287	270			
Арысь	Арысь	70.8	65.0	52.6	475	454	437			
Шу	Кайнар	62.7	62.4	72.1	113	338	337	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Иле	Добын	344	329	336	625	270	263			
Иле	Капшагай	266	220	351	1030	317	303	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	308	309	197	351	Лед тает на место, Нлед=74
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	452	453							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	419								
Ертис	Семей					296	296	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=60
Ертис	Семиарка			463	914	169	169	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Нлед=86
Ертис	Павлодар					237	239	385	549	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					471	471			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	297	294	266	310	Неполный ледостав, вода на льду, шуга, трещины Нлед=74
Ульби	Ульби Превалочная			21.6	610	92	90	141	184	Промоины 30%, Нлед=68
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Промоины 30%, подо льдом шуга, Нлед=82
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			92	123	193	194	162	186	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск					131	131	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			56.4	417	161	160	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.89	9.87	572	572			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			62.3	170	300	295			Ледоход, забереги остаточные
Урал	Атырау					192	192	278	421	Забереги остаточные

\* данные не поступили

\* Исправление за 18.03.2024г. Кайракумское вдхр сброс: Q8-600; Qсрд-600.

Директор ДГ



А. Ахметов