



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№55 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 20 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Қар еруі әсерінен Ұлан (ВКО) өзенінде су деңгейі 0.4-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 712 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4669 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 960 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 192 м<sup>3</sup>/с және 40.0 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 521 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 294 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 220 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17710 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

21-26 наурыз аралығында 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	20.03	7200	7910
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	20.03	948	878
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	20.03	3443	3482
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.03	477	576
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.03	4669	4936
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.03	43.0	48.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.03	363	365
Ортококой (Қырғызстан)	470	20.03	386	406
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.03	410	275
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.03	400	374
Теріс-Ащыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	20.03	101	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.03	17710	17140
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.03	82.7	86.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.03	256	271
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.03	28602	24298
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.03	2187	2267
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	20.03	247 (271*)	264 (296*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	20.03	573	490
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	20.03	531	367
Ирикла (Ресей)	3260	20.03	2656	2180
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	20.03	186	197

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.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		
		19.03 2024	20.03 2024	Орта ша	Макс.	19.03 2024	20.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	262		484						
Нарын	Учкорган	143	167	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	79.1	79.1							
Қарадария	Учтепе	84.0	75.3	135						
Сырдария	Акжар	497	470	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	600	600	779						
Сырдария	Надежденский	413	417							
Сырдария	Чиназ	686	674	807		427	422			
Сырдария	Көкбұлақ	693	680	948	1590	604	600			
Сырдария	Шардара	548	544	594	1070	613	612			
Сырдария	Көктөбе	390	394	531	893	498	500	285	421	
Сырдария	Төменарық	316	331	522	828	385	396	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	202	204	403	693	366	367	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	457	458	463	685	
Сырдария	Қаратерен					324	325			Мұз жүру
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	60.0	37.0							
Чирчик	Чиназ	47.6	45.3	113						
Бозсу	Устье	51.0								
Келес	Устье	33.3	32.7	17.3	61.4	269	266			
Арыс	Арыс	64.5	63.9	52.6	475	436	434			
Шу	Кайнар	62.4	62.4	72.1	113	337	337	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Іле	Добын	326	323	336	625	262	260			
Іле	Қапшағай	270	220	351	1030	318	303	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.82	0.93	0.75	2.72	180	181			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	311	316	197	351	Мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	450	453							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	521								
Ертіс	Семей					290	267	214	398	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =60
Ертіс	Семиарка			463	914	170	172	133	250	Мұз үстіндегі су, сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =86
Ертіс	Павлодар					240	237	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =71
Ертіс	Прииртыш					472	472			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	293	293	266	310	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, анжыр, мұз жарықтары, Н <sub>мұз</sub> =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	90	91	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	194	194	162	186	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48
Жайық	Орал					127	123	137	216	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Жайық	Күшім			56.4	417	161	161	126	250	Жылым, Н <sub>мұз</sub> =47
Көшім	Канал			4.89	9.87	572	571			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	294	290			Мұз жүру, қалдық жағалық мұздар
Жайық	Атырау					188	178	278	421	Қалдық жағалық мұздар

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №55

20 марта 2024 г., среда

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 Улан (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.4 м. в связи со снеготаянием. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 712 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4669 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 960 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 192 м<sup>3</sup>/с и 40.0 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 521 м<sup>3</sup>/с и 653 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 294 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 220 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17710 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 21 по 26 марта 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	20.03	7200	7910
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.03	948	878
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.03	3443	3482
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.03	477	576
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.03	4669	4936
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.03	43.0	48.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.03	363	365
Ортокойское (Кыргызстан)	470	20.03	386	406
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.03	410	275
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.03	400	374
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.03	101	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.03	17710	17140
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.03	82.7	86.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.03	256	271
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.03	28602	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.03	2187	2267
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	20.03	247 (271*)	264 (296*)
Сергеевское (СКО) *	693	20.03	573	490
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	20.03	531	367
Ириклинское (Россия)	3260	20.03	2656	2180
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	20.03	186	197

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү.Т.

\* Данные областных БИ

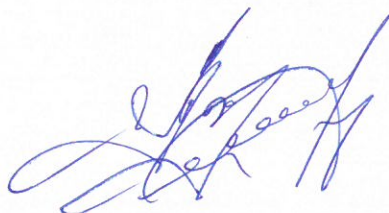
\*\* Данные не поступили

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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		
				19.03 2024	20.03 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	262		484						
Нарын	Учкорган	143	167	503						
Андижанск. в-ще	Сброс	79.1	79.1							
Карадарья	Учтепе	84.0	75.3	135						
Сырдария	Акжар	497	470	690						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	779						
Сырдария	Надежденский	413	417							
Сырдария	Чиназ	686	674	807		427	422			
Сырдария	Кокбулак	693	680	948	1590	604	600			
Сырдария	Шардара	548	544	594	1070	613	612			
Сырдария	Коктобе	390	394	531	893	498	500	285	421	
Сырдария	Т-Арык	316	331	522	828	385	396	396	637	
Сырдария	Тасбугет	202	204	403	693	366	367	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	457	458	463	685	
Сырдария	Каратерень					324	325			Ледоход
Чарвакское в-ще	Сброс	60.0	37.0							
Чирчик	Чиназ	47.6	45.3	113						
Бозеу	Устье	51.0								
Келес	Устье	33.3	32.7	17.3	61.4	269	266			
Арысь	Арысь	64.5	63.9	52.6	475	436	434			
Шу	Кайнар	62.4	62.4	72.1	113	337	337	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Иле	Добын	326	323	336	625	262	260			
Иле	Капшагай	270	220	351	1030	318	303	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.82	0.93	0.75	2.72	180	181			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	311	316	197	351	Лед тает на место, Нлед=74
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	450	453							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	521								
Ертис	Семей					290	267	214	398	Ледостав, Нлед=60
Ертис	Семярка			463	914	170	172	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Нлед=82
Ертис	Павлодар					240	237	385	549	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					472	472			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	293	293	266	310	Неполный ледостав, вода на льду, шуга, трещины Нлед=74
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	90	91	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	194	194	162	186	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск					127	123	137	216	Ледостав, Нлед=54
Урал	Кушум			56.4	417	161	161	126	250	Промоины 10%, Нлед=47
Кушум	Канал			4.89	9.87	572	571			Ледостав, Нлед=38
Урал	Махамбет			62.3	170	294	290			Ледоход, забереги остаточные
Урал	Атырау					188	178	278	421	Забереги остаточные

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов