



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№45 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 5 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1190 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4575 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 800 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 160 м³/с және 25.9 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 544 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 302 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 186 м³/с, ондағы су көлемі 17360 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысы температуралық фонның жоғарылауына байланысты таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	05.03	7700	8010
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	05.03	954	832
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.03	3506	3394
Шарбак (Өзбекстан)	2006	05.03	485	532
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.03	4575	5160
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.03	36.8	41.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.03	335	344
Оротокой (Қырғызстан)	470	05.03	358	379
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.03	365	228
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.03	373	341
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.03	79.0	108
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.03	17360	16710
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.03	59.6	85.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.03	243	257
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.03	28941	24335
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.03	2196	2090
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	05.03	248 (275*)	266 (299*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	05.03	585	498
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	05.03	532	368
Ирикля (Ресей)	3260	05.03	2678	2193
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	05.03	192	199

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 денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		
				04.02 2024	05.03 2024			Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	788		548						
Нарын	Учкорган	705	617	566						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.4	31.4							
Қарадария	Учтепе	140	148	125						
Сырдария	Акжар	1040	1040	722						
Қайрак. еу қойм.	Су шығар-ры	1140	1140	923						
Сырдария	Надежден.	984	881							
Сырдария	Чиназ	1150	1170	994		552	558			
Сырдария	Көкбұлақ	1130	1160	940	1390	694	700			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Көктөбе	212	212	516	808	389	389	285	421	
Сырдария	Төменарық	221	208	441	801	328	318	390	637	
Сырдария	Тасбөгет			368	606	492	493	395	596	Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =23
Сырдария	Қазалы			234	362	434	435	463	685	Жиек су, мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен					285	285			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =17
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	103	32.0							
Чирчик	Чиназ	82.8	86.7	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	30.8	32.0	15.5	37.7	299	305			
Арыс	Арыс	25.8	25.1	35.1	195	313	310			
Шу	Кайнар	61.5	61.5	70.5	98.8	336	336	355	424	
Шу	Белбасар	41.7	41.7			218	218			
Іле	Добын	236	242	342	620	241	243			
Іле	Қапшағай	225	186	351	706	318	304	410	496	Жағалық мұз, анжыр
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.62	0.68	1.51	179	178			Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	292	293	197	351	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =72
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	554	556							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	544								
Ертіс	Семей					295	294	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =59
Ертіс	Семиарка			485	835	163	163	133	250	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =87
Ертіс	Павлодар					242	239	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Ертіс	Прииртыш					463	465			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	322	322	266	310	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	96	96	141	184	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =63
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	202	201	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =42
Жайық	Орал					135	135	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			53.4	127	167	167	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.62	9.44	576	576			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			59.3	134	344	344			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Атырау					211	210	278	421	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =15

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №45

5 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 Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1190 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4575 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 800 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 160 м³/с и 25.9 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 544 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 302 м³/с, а сброс из него – 186 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17360 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи повышением температурного фона на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	05.03	7700	8010
Андижанское (Узбекистан)	1900	05.03	954	832
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.03	3506	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.03	485	532
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.03	4575	5160
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.03	36.8	41.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.03	335	344
Ортокойское (Кыргызстан)	470	05.03	358	379
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.03	365	228
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.03	373	341
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.03	79.0	108
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.03	17360	16710
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.03	59.6	85.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.03	243	257
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.03	28941	24335
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.03	2196	2090
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	05.03	248 (275*)	266 (299*)
Сергеевское (СКО) *	693	05.03	585	498
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	05.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	05.03	2678	2193
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	05.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

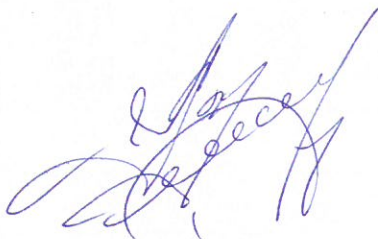
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада марта		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		04.02 2024	05.03 2024			04.02 2024	05.03 2024			
Токтог. в-ше	Сброс	788		548						
Нарын	Учкорган	705	617	566						
Андижанск. в-ше	Сброс	31.4	31.4							
Карадарья	Учтепе	140	148	125						
Сырдария	Акжар	1040	1040	722						
Кайрак. в-ше	Сброс	1140	1140	923						
Сырдария	Надежден.	984	881							
Сырдария	Чиназ	1150	1170	994		552	558			
Сырдария	Кокбулак	1130	1160	940	1390	694	700			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Коктобе	212	212	516	808	389	389	285	421	
Сырдария	Т-Арык	221	208	441	801	328	318	390	637	
Сырдария	Тасбугет			368	606	492	493	395	596	Н/п ледостав, лед потемнел, Нлед=23
Сырдария	Казалинск			234	362	434	435	463	685	Закраины, лед потемнел
Сырдария	Каратерень					285	285			Н/п ледостав, Нлед=17
Чарвакское в-ше	Сброс	103	32.0							
Чирчик	Чиназ	82.8	86.7	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	30.8	32.0	15.5	37.7	299	305			
Арысь	Арысь	25.8	25.1	35.1	195	313	310			
Шу	Кайнар	61.5	61.5	70.5	98.8	336	336	355	424	
Шу	Белбасар	41.7	41.7			218	218			
Иле	Добын	236	242	342	620	241	243			
Иле	Капшагай	225	186	351	706	318	304	410	496	Забереги, шугоход
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.62	0.68	1.51	179	178			Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	292	293	197	351	Ледостав с торосами, Нлед=72
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	554	556							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	544								
Ертис	Семей					295	294	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=59
Ертис	Семярка			485	835	163	163	133	250	Ледостав с торосами, Нлед=87
Ертис	Павлодар					242	239	385	549	Н/п ледостав, Нлед=72
Ертис	Прииртышск					463	465			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	322	322	266	310	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	96	96	141	184	Ледяной покров с полыньями, Нлед=63
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=83
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	202	201	162	186	Ледостав, Нлед=42
Урал	Уральск					135	135	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			53.4	127	167	167	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.62	9.44	576	576			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			59.3	134	344	344			Ледостав, Нлед=34
Урал	Атырау					211	210	278	421	Н/п ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов