



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№47 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 7 наурыз, бейсенбі

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 1220 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4582 млн. м³-ге 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 164 м³/с және 28.6 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 604 м³/с және 617 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 292 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 186 м³/с, ондағы су көлемі 17400 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

8-11 наурыз аралығында Түркістан, Жамбыл, Алматы және Жетісу облыстарында қатты жаңбыр болжамына, сондай-ақ температуралық фонның жоғарылауына байланысты еріген қар және беткейлік ағындының қалыптасуы 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	07.03	7610	7980
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.03	955	838
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	07.03	3497	3365
Шарбак (Өзбекстан)	2006	07.03	481	530
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.03	4582	5160
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.03	37.4	42.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	07.03	340	353
Ортотокой (Қырғызстан)	470	07.03	361	383
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.03	372	235
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	07.03	377	347
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.03	80.3	114
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.03	17400	16760
Күрті (Алматы обл.) *	120	07.03	60.3	84.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.03	245	259
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.03	28856	24298
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.03	2198	2079
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	07.03	248 (274*)	266 (299*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	07.03	584	497
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	07.03	532	368
Ирикля (Ресей)	3260	07.03	2676	2189
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	07.03	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 ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
06.02 2024	07.03 2024	Орта ша	Макс.	06.02 2024	07.03 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	632		548						
Нарын	Учкорган	793	422	566						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.4	31.4							
Қарадария	Учтепе	148	146	125						
Сырдария	Акжар	1090	1110	722						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	1140	1140	923						
Сырдария	Надежденский	899	881							
Сырдария	Чиназ	1180	1180	994		560	560			
Сырдария	Көкбұлақ	1190	1190	940	1390	705	705			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Көктөбе	240	258	516	808	410	423	285	421	
Сырдария	Төменарық	203	200	441	801	310	307	390	637	
Сырдария	Тасбөгет			368	606	494	496	395	596	Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =23
Сырдария	Қазалы			234	362	434	433	463	685	Жиек су, мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен					284	286			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =17
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	81.0	9.00							
Чирчик	Чиназ	86.7	86.7	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	32.2	32.2	15.5	37.7	306	306			
Арыс	Арыс	21.6	21.6	35.1	195	297	297			
Шу	Кайнар	60.8	60.8	70.5	98.8	335	335	355	424	
Шу	Белбасар	41.7	41.7			218	218			
Іле	Добын	237	228	342	620	241	237			
Іле	Қапшағай	216	186	351	706	315	304	410	496	Жағалық мұздар
Кіші Алматы	Алматы	0.62	0.62	0.68	1.51	178	178			Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	295	295	197	351	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =72
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	555	553							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	604								
Ертіс	Семей					292	295	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =59
Ертіс	Семиарка			485	835	163	163	133	250	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =87
Ертіс	Павлодар					240	241	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Ертіс	Прииртыш					466	466			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	321	321	266	310	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	91	92	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	Январшево			82.0	105	200	199	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =42
Жайық	Орал					135	135	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			53.4	127	168	168	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.62	9.44	576	576			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			59.3	134	344	345			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Атырау					207	205	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 №47

7 марта 2024 г., четверг

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 1220 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4582 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 164 м³/с и 28.6 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 604 м³/с и 617 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 292 м³/с, а сброс из него – 186 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17400 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 8 по 11 марта в связи с прогнозом сильного дождя, а также повышением температурного фона в Туркестанской, Жамбылской, Алматинской областях и области Жетісу будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. 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	07.03	7610	7980
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.03	955	838
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	07.03	3497	3365
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.03	481	530
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.03	4582	5160
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.03	37.4	42.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	07.03	340	353
Ортокойское (Кыргызстан)	470	07.03	361	383
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.03	372	235
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	07.03	377	347
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.03	80.3	114
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.03	17400	16760
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.03	60.3	84.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.03	245	259
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.03	28856	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.03	2198	2079
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	07.03	248 (274*)	266 (299*)
Сергеевское (СКО) *	693	07.03	584	497
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	07.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	07.03	2676	2189
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	07.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Данные областных БИ

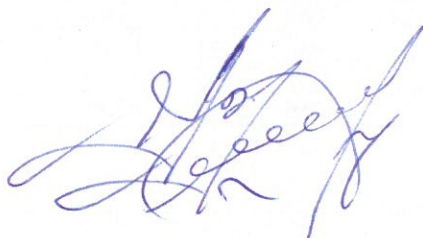
** Данные не поступили

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.	
		06.02 2024	07.03 2024			06.02 2024	07.03 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	632		548						
Нарын	Учкорган	793	422	566						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.4	31.4							
Карадарья	Учтепе	148	146	125						
Сырдария	Акжар	1090	1110	722						
Кайрак. в-ще	Сброс	1140	1140	923						
Сырдария	Надежденский	899	881							
Сырдария	Чиназ	1180	1180	994		560	560			
Сырдария	Кокбулак	1190	1190	940	1390	705	705			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Коктобе	240	258	516	808	410	423	285	421	
Сырдария	Т-Арык	203	200	441	801	310	307	390	637	
Сырдария	Тасбугет			368	606	494	496	395	596	Н/п ледостав, лед потемнел, Нлед=23
Сырдария	Казалинск			234	362	434	433	463	685	Закрайны, лед потемнел
Сырдария	Каратерень					284	286			Н/п ледостав, Нлед=17
Чарвакское в-ще	Сброс	81.0	9.00							
Чирчик	Чиназ	86.7	86.7	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	32.2	32.2	15.5	37.7	306	306			
Арысь	Арысь	21.6	21.6	35.1	195	297	297			
Шу	Кайнар	60.8	60.8	70.5	98.8	335	335	355	424	
Шу	Белбасар	41.7	41.7			218	218			
Иле	Добын	237	228	342	620	241	237			
Иле	Капшагай	216	186	351	706	315	304	410	496	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.62	0.62	0.68	1.51	178	178			Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	295	295	197	351	Ледостав с торосами, Нлед=72
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	555	553							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	604								
Ертис	Семей					292	295	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=59
Ертис	Семиарка			485	835	163	163	133	250	Ледостав с торосами, Нлед=87
Ертис	Павлодар					240	241	385	549	Н/п ледостав, Нлед=72
Ертис	Прииртышск					466	466			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	321	321	266	310	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	91	92	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	200	199	162	186	Ледостав, Нлед=42
Урал	Уральск					135	135	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			53.4	127	168	168	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.62	9.44	576	576			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			59.3	134	344	345			Ледостав, Нлед=34
Урал	Атырау					207	205	278	421	Н/п ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов