



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№41 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 28 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1440 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4395 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 400 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 151 м³/с және 19.3 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 550 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 211 м³/с, ондағы су көлемі 17300 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында жауын-шашын болжамына байланысты таулы өзендерінде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)*	19500	28.02	8020	8150
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	28.02	952	819
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	28.02	3506	3394
Шарбак (Өзбекстан)	2006	28.02	518	554
Шардара (Түркістан обл.)	5200	28.02	4395	5132
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	28.02	35.0	40.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	28.02	320	326
Ортококой (Қырғызстан)	470	22.02	346	369
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	28.02	346	210
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	28.02	358	325
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	28.02	74.6	98.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	28.02	17300	16580
Күрті (Алматы обл.) *	120	28.02	57.5	80.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	28.02	238	253
Бұқтырма (ШҚО)	49621	28.02	29068	24448
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	28.02	2189	2131
Ирикла (Ресей)	3260	28.02	2683	2197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

***Түзету: Токтағұл су қоймасының көлемі 23.02.2024ж. – 8290 млн. м³; 26.02.2024ж. – 8130 млн. м³
Ортококой су қоймасының көлемі 23.02.2024ж. – 335 млн. м³; 26.02.2024ж. – 342 млн. м³

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 ақпанның 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		27.02 2024	28.02 2024	Орта ша	Макс.	27.02 2024	28.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	809		623						
Нарын	Учкорган	766	617	628						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.2	31.2							
Қарадария	Учтепе	142	136	124						
Сырдария	Акжар	1110	1120	931						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1140	1140	1040						
Сырдария	Надежден.	881	881							
Сырдария	Чиназ*			1120						
Сырдария	Көкбұлақ	1310	1400	970	1300	663	673			
Сырдария	Шардара	400	400	438	778	588	588			
Сырдария	Көктөбе	233	256	421	719	405	421	283	391	
Сырдария	Төменарық	197	197	403	714	310	310	397	662	
Сырдария	Тасбөгет			324	437	481	471	389	639	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =19
Сырдария	Қазалы			266	404	429	429	468	697	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =27
Сырдария	Қаратерен					289	287			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	182	20.0							
Чирчик	Чиназ	137	147	144						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	34.7	37.1	14.5	39.0	273	283			
Арыс	Арыс	44.5	34.9	27.0	221	362	333			
Шу	Кайнар	55.8	56.2	69.8	104	335	335	363	425	
Шу	Белбасар	51.9	51.9			244	244			
Іле	Добын	227	224			199	197			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	211	366	645	324	313	383	486	Жағалық мұздар, анжыр
Кіші Алматы	Алматы			0.66	1.45	179	177			Т/е мұзқұрсау
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	274	278	194	251	Мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =69
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	550								
Ертіс	Семей					308	312	263	429	Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =58
Ертіс	Семиарка			494	848	159	162	134	252	Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					254	248	387	545	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					454	454			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =74
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	325	325	266	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =70
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	98	97	140	183	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =36
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	100	100	105	170	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =77
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	243	243	252	292	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	81.0	199	200	160	183	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =36
Жайық	Орал					131	131	135	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =43
Жайық	Күшім			53.3	131	160	160	123	239	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Көшім	Канал			4.58	8.74	577	577			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Махамбет			58.7	150	343	342			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =37
Жайық	Атырау					217	216	282	413	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =17

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №441

28 февраля 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1440 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4395 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 400 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 151 м³/с и 19.3 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 550 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – 211 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17300 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)*	19500	28.02	8020	8150
Андижанское (Узбекистан)	1900	28.02	952	819
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	28.02	3506	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	28.02	518	554
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	28.02	4395	5132
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	28.02	35.0	40.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	28.02	320	326
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.02	346	369
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	28.02	346	210
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	28.02	358	325
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	28.02	74.6	98.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	28.02	17300	16580
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	28.02	57.5	80.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	28.02	238	253
Бухтарминское (ВКО)	49621	28.02	29068	24448
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	28.02	2189	2131
Ириклинское (Россия)	3260	28.02	2683	2197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

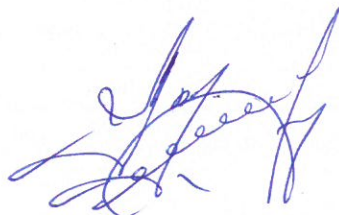
***Исправление:Токтогульского вдхр. объем за 23.02.2024г. – 8290 млн. м³; объем за 26.02.2024г. – 8130 млн. м³
Ортокойского вдхр объем за 23.02.2024г. – 335 млн. м³; объем за 26.02.2024г. – 342 млн. м³

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 3 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада февраля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		27.02 2024	28.02 2024			27.02 2024	28.02 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	809		623						
Нарын	Учкорган	766	617	628						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.2	31.2							
Карадарья	Учтепе	142	136	124						
Сырдария	Акжар	1110	1120	931						
Кайрак. в-ще	Сброс	1140	1140	1040						
Сырдария	Надежден.	881	881							
Сырдария	Чиназ*			1120						
Сырдария	Кокбулак	1310	1400	970	1300	663	673			
Сырдария	Шардара	400	400	438	778	588	588			
Сырдария	Коктобе	233	256	421	719	405	421	283	391	
Сырдария	Т-Арык	197	197	403	714	310	310	397	662	
Сырдария	Тасбугет			324	437	481	471	389	639	Н/п ледостав, Нлед=19
Сырдария	Казалинск			266	404	429	429	468	697	Ледостав, Нлед=27
Сырдария	Каратерень					289	287			Н/п ледостав, Нлед=21
Чарвакское в-ще	Сброс	182	20.0							
Чирчик	Чиназ	137	147	144						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	34.7	37.1	14.5	39.0	273	283			
Арысь	Арысь	44.5	34.9	27.0	221	362	333			
Шу	Кайнар	55.8	56.2	69.8	104	335	335	363	425	
Шу	Белбасар	51.9	51.9			244	244			
Иле	Добын	227	224			199	197			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	211	366	645	324	313	383	486	Забереги, шугоход
Киши Алматы	Алматы			0.66	1.45	179	177			Н/п ледостав
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	274	278	194	251	Подо льдом шуга, Нлед=69
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	550								
Ертис	Семей					308	312	263	429	Ледостав с торосами, Нлед=58
Ертис	Семиярка			494	848	159	162	134	252	Ледостав с торосами, Нлед=83
Ертис	Павлодар					254	248	387	545	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					454	454			Ледостав, Нлед=74
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	325	325	266	313	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=70
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	98	97	140	183	Ледяной покров с полыньями, Нлед=36
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	100	100	105	170	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=77
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	243	243	252	292	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	81.0	199	200	160	183	Ледостав, Нлед=36
Урал	Уральск					131	131	135	216	Ледостав, Нлед=43
Урал	Кушум			53.3	131	160	160	123	239	Ледостав, Нлед=50
Кушум	Канал			4.58	8.74	577	577			Ледостав, Нлед=34
Урал	Махамбет			58.7	150	343	342			Ледостав, Нлед=37
Урал	Атырау					217	216	282	413	Ледостав, Нлед=17

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов