



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№37 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 22 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $753 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4214 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $400 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $163 \text{ м}^3/\text{с}$ және $18.1 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $530 \text{ м}^3/\text{с}$ және $621 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – $211 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 17230 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	22.02	8350	8350
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	22.02	950	804
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	22.02	3492	3468
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	22.02	566	574
Шардара (Түркістан обл.)	5200	22.02	4214	4944
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	22.02	33.2	38.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	22.02	325	293
Ортотокой (Қырғызстан)	470	22.02	333	357
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	22.02	328	185
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	22.02	343	307
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	22.02	67.8	87.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	22.02	17230	16440
Күрті (Алматы обл.) *	120	22.02	56.3	55.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	22.02	233	247
Бұқтырма (ШҚО)	49621	22.02	29194	24599
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	22.02	2200	2176
Ирикла (Ресей)	3260	22.02	2687	2203

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 объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		
		21.02 2024	22.02 2024	Орта ша	Макс.	21.02 2024	22.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	811		623						
Нарын	Учкорган	807	617	628						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	6.26	6.26							
Қарадария	Учтепе	120	132	124						
Сырдария	Ақжар	1050	1090	931						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	600	865	1040						
Сырдария	Надежден.	324	328							
Сырдария	Чиназ	675	694	1120		413	416			
Сырдария	Көкбұлақ	712	722	970	1300	571	574			
Сырдария	Шардара	225	435	438	778	508	588			
Сырдария	Көктөбе	250	257	421	719	417	422	283	391	
Сырдария	Төменарық	212	201	403	714	321	313	397	662	
Сырдария	Тасбөгет			324	437	434	452	389	639	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =8
Сырдария	Қазалы			266	404	431	430	468	697	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Сырдария	Қаратерең					289	289			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =15
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	173	30.0							
Чирчик	Чиназ	90.6	95.7	144						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	31.3	31.3	14.5	39.0	234	234			
Арыс	Арыс	63.8	72.8	27.0	221	416	440			
Шу	Кайнар	57.7	57.7	69.8	104	337	337	363	425	
Шу	Белбасар	63.8	51.9			262	244			
Іле	Добын	222	217			196	194			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	269	211	366	645	332	313	383	486	
Кіші Алматы	Алматы	0.40	0.52	0.66	1.45	177	178			
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	266	267	194	251	Мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =67
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	530								
Ертіс	Семей					296	306	263	429	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =50
Ертіс	Семиярка			494	848	163	160	134	252	Б/т мұз кептелісі, Н _{мұз} =81
Ертіс	Павлодар					264	262	387	545	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					459	459			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =74
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	328	328	266	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =68
Үлбі	Үлбі Перевалонная			17.1	31.4	98	96	140	183	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =33
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	95	96	105	170	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =80
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	243	243	252	292	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	81.0	196	196	160	183	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =36
Жайық	Орал					130	130	135	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =43
Жайық	Күшім			53.3	131	156	156	123	239	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Көшім	Канал			4.58	8.74	580	578			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Махамбет			58.7	150	349	348			Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =35
Жайық	Атырау					221	221	282	413	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №37

22 февраля 2024 г., четверг

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 $753 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 4214 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $400 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $163 \text{ м}^3/\text{с}$ и $18.1 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $530 \text{ м}^3/\text{с}$ и $621 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – $211 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 17230 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и 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	22.02	8350	8350
Андижанское (Узбекистан)	1900	22.02	950	804
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	22.02	3492	3468
Чарвакское (Узбекистан)	2006	22.02	566	574
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	22.02	4214	4944
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	22.02	33.2	38.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	22.02	325	293
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.02	333	357
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	22.02	328	185
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	22.02	343	307
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	22.02	67.8	87.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	22.02	17230	16440
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	22.02	56.3	55.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	22.02	233	247
Бухтарминское (ВКО)	49621	22.02	29194	24599
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	22.02	2200	2176
Ириклинское (Россия)	3260	22.02	2687	2203

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 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.	
		21.02 2024	22.02 2024			21.02 2024	22.02 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	811		623						
Нарын	Учкорган	807	617	628						
Андижанск. в-ще	Сброс	6.26	6.26							
Карадарья	Учтепе	120	132	124						
Сырдария	Акжар	1050	1090	931						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	865	1040						
Сырдария	Надежден.	324	328							
Сырдария	Чиназ	675	694	1120		413	416			
Сырдария	Кокбулак	712	722	970	1300	571	574			
Сырдария	Шардара	225	435	438	778	508	588			
Сырдария	Коктобе	250	257	421	719	417	422	283	391	Шугоход
Сырдария	Т-Арык	212	201	403	714	321	313	397	662	
Сырдария	Тасбугет			324	437	434	452	389	639	Н/п ледостав, Нлед=8
Сырдария	Казалинск			266	404	431	430	468	697	Ледостав, Нлед=28
Сырдария	Каратерень					289	289			Н/п ледостав, Нлед=15
Чарвакское в-ще	Сброс	173	30.0							
Чирчик	Чиназ	90.6	95.7	144						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	31.3	31.3	14.5	39.0	234	234			
Арысь	Арысь	63.8	72.8	27.0	221	416	440			
Шу	Кайнар	57.7	57.7	69.8	104	337	337	363	425	
Шу	Белбасар	63.8	51.9			262	244			
Иле	Добын	222	217			196	194			Шугоход
Иле	Капшагай	269	211	366	645	332	313	383	486	
Киши Алматы	Алматы	0.40	0.52	0.66	1.45	177	178			Н/п ледостав
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	266	267	194	251	Подо льдом шуга, Нлед=67
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	530								
Ертис	Семей					296	306	263	429	Ледостав с торосами, Нлед=50
Ертис	Семиярка			494	848	163	160	134	252	Зажор льда н/п, ледяной покров с полыньями, Нлед=81
Ертис	Павлодар					264	262	387	545	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					459	459			Ледостав, Нлед=74
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	328	328	266	313	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=68
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	98	96	140	183	Ледяной покров с полыньями, Нлед=33
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	95	96	105	170	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=80
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	243	243	252	292	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	81.0	196	196	160	183	Ледостав, Нлед=36
Урал	Уральск					130	130	135	216	Ледостав, Нлед=43
Урал	Кушум			53.3	131	156	156	123	239	Ледостав, Нлед=50
Кушум	Канал			4.58	8.74	580	578			Ледостав, Нлед=34
Урал	Махамбет			58.7	150	349	348			Ледяной покров с * полыньями, Нлед=35
Урал	Атырау					221	221	282	413	Ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

Директор ДГ



А. АХМЕТОВ