



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№36 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 21 ақпан, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Іле – 164 км Қапшағай СЭС жоғары ГБ-тен төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 1.4 м-ге дейін көтелілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 737 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4200 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 168 м³/с және 18.2 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 579 м³/с және 621 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 246 м³/с, ондағы су көлемі 17220 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысындағы 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	21.02	8410	8390
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	21.02	949	802
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	21.02	3482	3468
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	21.02	576	581
Шардара (Түркістан обл.)	5200	21.02	4200	4908
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	21.02	32.9	38.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	21.02	327	289
Ортококой (Қырғызстан)	470	21.02	331	354
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	21.02	325	182
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	21.02	340	305
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	21.02	66.6	87.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	21.02	17220	16420
Күрті (Алматы обл.) *	120	21.02	56.1	54.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	21.02	232	247
Бұқтырма (ШҚО)	49621	21.02	29237	25638
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	21.02	2200	2183
Ирикла (Ресей)	3260	21.02	2687	2205

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 ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз қубылыстары 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.	
20.02 2024	21.02 2024	Орта ша	Макс.	20.02 2024	21.02 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	772		623						
Нарын	Учкорган	759	617	628						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	118	125	124						
Сырдария	Ақжар	988	1020	931						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1040						
Сырдария	Надежден.	315	321							
Сырдария	Чиназ	638	669	1120		407	412			
Сырдария	Көкбұлақ	746	706	970	1300	564	569			
Сырдария	Шардара	207	205	438	778	499	498			
Сырдария	Көктөбе	225	247	421	719	399	415	283	391	
Сырдария	Төменарық	223	215	403	714	329	323	397	662	
Сырдария	Тасбөгет			324	437	418	434	389	639	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =8
Сырдария	Қазалы			266	404	431	431	468	697	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Сырдария	Қаратерен					288	289			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =15
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	160	17.0							
Чирчик	Чиназ	74.9	89.6	144						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	30.3	31.3	14.5	39.0	230	234			
Арыс	Арыс	59.0	58.2	27.0	221	403	401			
Шу	Кайнар	58.0	57.7	69.8	104	338	337	363	425	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Іле	Добын	216	217			193	194			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	240	246	366	645	323	325	383	486	
Кіші Алматы	Алматы	0.37	0.29	0.66	1.45	176	175			
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	264	265	194	251	Мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =67
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	551	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	579								
Ертіс	Семей					300	306	263	429	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =50
Ертіс	Семиарка			494	848	167	164	134	252	Б/т мұз кептелісі, Н _{мұз} =81
Ертіс	Павлодар					273	265	387	545	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					459	459			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =74
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	327	266	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =68
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	100	98	140	183	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =33
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	94	94	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	195	196	160	183	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =36
Жайық	Орал					130	130	135	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =43
Жайық	Күшім			53.3	131	157	156	123	239	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Көшім	Канал			4.58	8.74	580	580			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Махамбет			58.7	150	350	349			Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =35
Жайық	Атырау					220	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 №36

21 февраля 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На ГП Иле–164 км выше Капшагайской ГЭС (Алматинская обл.) в связи с забором льда ниже поста уровень воды поднялся на 1.4 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 737 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4200 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 200 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 168 м³/с и 18.2 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 579 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил– 246 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17220 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, 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	21.02	8410	8390
Андижанское (Узбекистан)	1900	21.02	949	802
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	21.02	3482	3468
Чарвакское (Узбекистан)	2006	21.02	576	581
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	21.02	4200	4908
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	21.02	32.9	38.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	21.02	327	289
Ортокойское (Кыргызстан)	470	21.02	331	354
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	21.02	325	182
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	21.02	340	305
Тере-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	21.02	66.6	87.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	21.02	17220	16420
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	21.02	56.1	54.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	21.02	232	247
Бухтарминское (ВКО)	49621	21.02	29237	25638
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	21.02	2200	2183
Ириклинское (Россия)	3260	21.02	2687	2205

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ү. Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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.	
20.02 2024	21.02 2024	Сред.	Макс.	20.02 2024	21.02 2024	Сред.	Макс.			
Токтог. в-ше	Сброс	772		623						
Нарын	Учкорган	759	617	628						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	118	125	124						
Сырдария	Акжар	988	1020	931						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	1040						
Сырдария	Надежден.	315	321							
Сырдария	Чиназ	638	669	1120		407	412			
Сырдария	Кокбулак	746	706	970	1300	564	569			
Сырдария	Шардара	207	205	438	778	499	498			
Сырдария	Коктобе	225	247	421	719	399	415	283	391	
Сырдария	Т-Арык	223	215	403	714	329	323	397	662	
Сырдария	Тасбугет			324	437	418	434	389	639	
Сырдария	Казалинск			266	404	431	431	468	697	
Сырдария	Каратерень					288	289			
Чарвакское в-ше	Сброс	160	17.0							
Чирчик	Чиназ	74.9	89.6	144						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	30.3	31.3	14.5	39.0	230	234			
Арысь	Арысь	59.0	58.2	27.0	221	403	401			
Шу	Кайнар	58.0	57.7	69.8	104	338	337	363	425	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Иле	Добын	216	217			193	194			
Иле	Капшагай	240	246	366	645	323	325	383	486	
Киши Алматы	Алматы	0.37	0.29	0.66	1.45	176	175			
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	264	265	194	251	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	551	555							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	579								
Ертис	Семей					300	306	263	429	
Ертис	Семярка			494	848	167	164	134	252	
Ертис	Павлодар					273	265	387	545	
Ертис	Прииртышск					459	459			
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	327	266	313	
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	100	98	140	183	
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	94	94	105	170	
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	243	243	252	292	
Урал	Январцево			81.0	81.0	195	196	160	183	
Урал	Уральск					130	130	135	216	
Урал	Кушум			53.3	131	157	156	123	239	
Кушум	Канал			4.58	8.74	580	580			
Урал	Махамбет			58.7	150	350	349			
Урал	Атырау					220	221	282	413	

*данные не доступны

Директор ДГ



А. Ахметов