



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№30 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 13 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 833 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 3809 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 177 м³/с және 19.5 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 531 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 256 м³/с-қа тең, су тасталымы – 211 м³/с, ондағы су көлемі 17130 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығысындағы бірқатар таулы өзендерінде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	13.02	8760	8840
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.02	931	788
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.02	3423	3429
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.02	622	635
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.02	3809	4763
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.02	30.8	34.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.02	314	251
Ортоқой (Қырғызстан)	470	13.02	317	336
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.02	315	167
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.02	318	282
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.02	58.5	78.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.02	17130	16270
Күргі (Алматы обл.) *	120	13.02	53.7	50.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.02	226	239
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.02	29448	24913
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.02	2219	2253
Ирикла (Ресей)**	3260	13.02	2694	2213

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

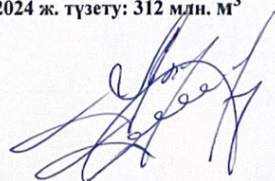
СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		12.02 2024	13.02 2024	Орта ша	Макс.	12.02 2024	13.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	583		640						
Нарын	Учкорган	522	506	633						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	84.0	93.6	120						
Сырдария	Ақжар	788	764	934						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	611	631							
Сырдария	Чиназ	731	764	1060		437	442			
Сырдария	Көкбұлақ	837	802	934	1450	578	581			
Сырдария	Шардара	205	201	408	770	498	496			
Сырдария	Көктөбе	238	238	403	725	413	413	272	382	
Сырдария	Төменарық	224	224	408	732	340	340	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	478	481	399	647	T/e мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			271	422	433	433	464	695	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					285	285			T/e мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	158	110							
Чирчик	Чиназ	79.8	81.8	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.9	31.4	14.5	40.6	225	223			
Арыс	Арыс	40.8	46.2	25.6	199	351	367			
Шу	Кайнар	58.7	58.3	68.1	97.7	339	338	351	423	
Шу	Белбасар	62.3	64.5			260	263			
Ле	Добын	193	191	312	427	182	181			Қалдық жағалық мұздар
Ле	Қапшағай	197	211	377	693	308	313	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.73	3.58	179	179			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	266	268	193	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	531								
Ертіс	Семей					315	305	268	413	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиярка			487	850	185	185	135	255	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					246	246	387	536	T/e мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					470	470			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	334	329	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	102	97	138	182	T/e мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	92	92	103	176	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	197	195	160	183	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					140	138	131	217	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			53.9	157	169	167	122	218	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.60	9.33	586	585			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			59.7	181	353	352			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					222	222	282	415	Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

***Бөген су қойм.су көлеміне 12.02.2024 ж. түзету: 312 млн. м³

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №30

13 февраля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 833 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3809 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 177 м³/с и 19.5 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 531 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 256 м³/с, а сброс из него – 211 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17130 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках 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	13.02	8760	8840
Андижанское (Узбекистан)	1900	13.02	931	788
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.02	3423	3429
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.02	622	635
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.02	3809	4763
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.02	30.8	34.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) ***	363	13.02	314	251
Ортокойское (Кыргызстан)	470	13.02	317	336
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.02	315	167
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.02	318	282
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.02	58.5	78.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.02	17130	16270
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.02	53.7	50.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.02	226	239
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.02	29448	24913
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.02	2219	2253
Ириклинское (Россия)	3260	13.02	2694	2213

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

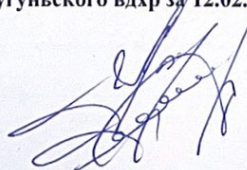
СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
		12.02 2024	13.02 2024	Сред.	Макс.	12.02 2024	13.02 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	583		640						
Нарын	Учкорган	522	506	633						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	84.0	93.6	120						
Сырдария	Акжар	788	764	934						
Кайрак. в-ще	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	611	631							
Сырдария	Чиназ	731	764	1060		437	442			
Сырдария	Кокбулак	837	802	934	1450	578	581			
Сырдария	Шардара	205	201	408	770	498	496			
Сырдария	Коктобе	238	238	403	725	413	413	272	382	
Сырдария	Т-Арык	224	224	408	732	340	340	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	478	481	399	647	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			271	422	433	433	464	695	Ледостав
Сырдария	Каратерень					285	285			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	158	110							
Чирчик	Чиназ	79.8	81.8	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.9	31.4	14.5	40.6	225	223			
Арысь	Арысь	40.8	46.2	25.6	199	351	367			
Шу	Кайнар	58.7	58.3	68.1	97.7	339	338	351	423	
Шу	Белбасар	62.3	64.5			260	263			
Иле	Добын	193	191	312	427	182	181			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	197	211	377	693	308	313	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.73	3.58	179	179			Забереги
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	266	268	193	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	531								
Ертис	Семей					315	305	268	413	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			487	850	185	185	135	255	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					246	246	387	536	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					470	470			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	334	329	269	317	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	102	97	138	182	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	92	92	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, трещины в ледяном покрове
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	197	195	160	183	Ледостав
Урал	Уральск					140	138	131	217	Ледостав
Урал	Кушум			53.9	157	169	167	122	218	Ледостав
Кушум	Канал			4.60	9.33	586	585			Ледостав
Урал	Махамбет			59.7	181	353	352			Ледяной покров с полянками
Урал	Атырау					222	222	282	415	Ледостав

*данные не поступили

***корректировка объема воды Бугуньского вдхр за 12.02.2024г: 312 млн. м³

Директор ДГ



А. Ахметов