



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№2 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 04 қаңтар, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 727 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 2344 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 216 м³/с және 60.8 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 498 м³/с және 622 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 171 м³/с, ондағы су көлемі 16500 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың бірқатар өзендерінде сулылықтың ауытқуы байқалатын болады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)**	19500	29.12	10510	11230
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	04.01	814	820
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	04.01	2967	3250
Шарбак (Өзбекстан)	2006	04.01	1037	977
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.01	2344	4033
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.01	21.2	26.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.01	203	226
Ортотокой (Қырғызстан)**	470	29.12	219	238
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.01	301	127
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.01	212	174
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.01	37.5	47.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.01	16500	15900
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.01	35.1	37.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.01	187	199
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.01	30379	26246
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.01	2241	2245
Ирикла (Ресей)**	3260	03.01	2725	2258

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

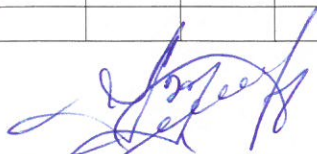
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		t°C	Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.		
		03.01 2024	04.01 2024	Орта ша	Макс.	03.01 2024	04.01 2024	Орта ша	Макс.		
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры*			651							
Нарын	Учкорган	390	422	647							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53								
Қарадария	Учтепе	136	138	109							
Сырдария	Акжар	596	624	907							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	736	736	889							
Сырдария	Надежден.	396	399								
Сырдария	Чиназ	621	644	852		416	418				
Сырдария	Көкбұлақ	699	699	875	1450	533	535			6.5	
Сырдария	Шардара	404	404	398	753	578	578			2.8	
Сырдария	Көктөбе	516	516	391	666	532	532	271	355		
Сырдария	Төменарық	352	352	384	640	469	469	394	598		
Сырдария	Тасбөгет			333	633	563	567	363	634		Қабыршақ мұз
Сырдария	Қазалы			256	431	427	427	437	639		Т/е мұзқұрсау, мұздың қозғалуы
Сырдария	Қаратерен					240	240				Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	116	21.0								
Чирчик	Чиназ	58.5	58.5								
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.0	28.0			192	192				
Арыс	Арыс	17.6	15.3	17.6	74.4	270	262			4.2	
Шу	Кайнар	62.5	62.9	72.7	115	344	344	357	423	6.5	
Шу	Белбасар	77.0	76.1			282	281			1.0	
Ле	Добын	221	217	285	479	196	194			1.1	Қалдық жағалық мұз
Ле	Қапшағай	283	171	406	829	336	298	387	480	1.0	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.79	0.70	0.78	1.74	181	180			0.3	Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	296	295				Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	505	507								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	498									
Ертіс	Семей					110	119	321	511	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семярка			475	833	273	271	166	313	0.2	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					251	255	385	524		Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					459	462				Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	334	326	273	350	0.2	Т/е мұзқұрсау, шуга
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	101	101	135	175	0.2	Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	90	89	107	231		Сенді мұз шоғырлары, мұз үстінен судың ағуы.
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	236	236	259	315		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	209	210	157	187		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					142	145	129	231		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	150	150	123	236		Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.35	11.0	590	590				Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			61.3	153	314	316			0.1	Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					198	196	275	425		Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №2

04 января 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 вдхр. равен 727 м³/с, объем воды в нем увеличился до 2344 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 216 м³/с и 60.8 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 498 м³/с и 622 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – 171 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16500 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)**	19500	29.12	10510	11230
Андижанское (Узбекистан)	1900	04.01	814	820
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.01	2967	3250
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.01	1037	977
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.01	2344	4033
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.01	21.2	26.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.01	203	226
Ортокойское (Кыргызстан)**	470	29.12	219	238
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.01	301	127
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.01	212	174
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.01	37.5	47.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.01	16500	15900
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.01	35.1	37.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.01	187	199
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.01	30379	26246
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.01	2241	2245
Ириклинское (Россия)**	3260	03.01	2725	2258

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Данные областных БИ

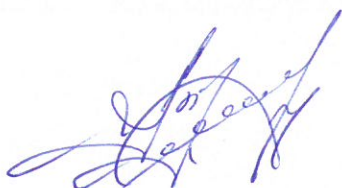
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января			
		03.01 2024	04.01 2024	Сред.	Макс.	03.01 2024	04.01 2024	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс*			651							
Нарын	Учкорган	390	422	647							
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53								
Карадарья	Учтепе	136	138	109							
Сырдария	Акжар	596	624	907							
Кайрак. в-ще	Сброс	736	736	889							
Сырдария	Надежден.	396	399								
Сырдария	Чиназ	621	644	852		416	418				
Сырдария	Кокбулак	699	699	875	1450	533	533			6.5	
Сырдария	Шардара	404	404	398	753	578	578			2.8	
Сырдария	Коктобе	516	516	391	666	532	532	271	355		
Сырдария	Т-Арык	352	352	384	640	469	469	394	598		
Сырдария	Тасбугет			333	633	563	567	363	634		Сало
Сырдария	Казалинск			256	431	427	427	437	639		Неполный ледостав, подвижка льда
Сырдария	Каратерень					240	240				Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	116	21.0								
Чирчик	Чиназ	58.5	58.5								
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.0	28.0			192	192				
Арысь	Арысь	17.6	15.3	17.6	74.4	270	262			4.2	
Шу	Кайнар	62.5	62.9	72.7	115	344	344	357	423	6.5	
Шу	Белбасар	77.0	76.1			282	281			1.0	
Иле	Добын	221	217	285	479	196	194			1.1	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	283	171	406	829	336	298	387	480	1.0	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.79	0.70	0.78	1.74	181	180			0.3	Забереги
Кара Ертис	Боран			61.9	108	296	295				Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	505	507								
Бухтарминское в-ще	Сбросы	498									
Ертис	Семей					110	119	321	511	0.2	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семиарка			475	833	273	271	166	313	0.2	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					251	255	385	524		Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					459	462				Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	334	326	273	350	0.2	Неполный ледостав, шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	101	101	135	175	0.2	Вода течет поверх льда, не полный ледостав, ледяной покров с поляньюми
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	90	89	107	231		Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	236	236	259	315		Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	209	210	157	187		Ледостав
Урал	Уральск					142	145	129	231		Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	150	150	123	236		Ледостав
Кушум	Канал			5.35	11.0	590	590				Ледостав
Урал	Махамбет			61.3	153	314	316			0.1	Лед потемнел, неполный ледостав
Урал	Атырау					198	196	275	425		Ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов