



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№4 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 08 қаңтар, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 764 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 2357 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 300 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 222 м³/с және 62.9 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 492 м³/с және 617 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 171 м³/с, ондағы су көлемі 16550 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы бірқатар өзендерінде жауын-шашын әсерінен сулылықтың ауытқуы байқалатын болады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	08.01	10268	10800
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.01	825	819
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	08.01	2928	3355
Шарбак (Өзбекстан)	2006	08.01	1008	947
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.01	2457	4077
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.01	22.1	27.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.01	216	228
Ортотокой (Қырғызстан)	470	08.01	242	262
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.01	301	129
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	08.01	224	190
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.01	40.3	51.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.01	16550	15920
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.01	36.5	39.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.01	191	204
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.01	30294	26128
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.01	2237	2258
Ирикла (Ресей)**	3260	08.01	2723	2254

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

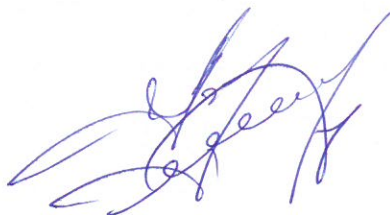
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		07.01 2024	08.01 2024	Орта ша	Макс.	07.01 2024	08.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	440		651						
Нарын	Учкорган	390	363	647						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	142	109	109						
Сырдария	Акжар	706	676	907						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	736	736	889						
Сырдария	Надежден.	413	399							
Сырдария	Чиназ	695	706	852		421	423			
Сырдария	Көкбұлақ	721	736	875	1450	539	543			
Сырдария	Шардара	270	270	398	753	528	528			
Сырдария	Көктөбе	504	452	391	666	527	506	271	355	
Сырдария	Төменарық	441	441	384	640	472	472	394	598	
Сырдария	Тасбөгет			333	633	514	450	363	634	Жағалық мұз
Сырдария	Қазалы			256	431	453	456	437	639	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					250	257			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	148	8.0							
Чирчик	Чиназ	47.0	50.0							
Бозсу	Устье	61.0								
Келес	Устье	27.0	28.0			187	192			
Арыс	Арыс	12.5	12.1	17.6	74.4	252	250			
Шу	Кайнар	63.5	61.3	72.7	115	345	342	357	423	
Шу	Белбасар	76.1	77.7			281	282			
Ле	Добын	215	220	285	479	193	195			Жағалық мұз
Ле	Қапшағай	283	171	406	829	336	298	387	480	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.88	0.88	0.78	1.74	182	182			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	280	285			Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	500	502							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	492								
Ертіс	Семей					108	108	321	511	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семиарка			475	833	267	265	166	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					259	255	385	524	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					468	468			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	337	334	273	350	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	107	106	135	175	Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	90	90	107	231	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	236	236	259	315	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	210	210	157	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					151	152	129	231	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	168	169	123	236	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.35	11.0	598	598			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			61.3	153	322	324			Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					191	188	275	425	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



-А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №4

08 января 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен $764 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 2457 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $300 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $222 \text{ м}^3/\text{с}$ и $62.9 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $492 \text{ м}^3/\text{с}$ и $617 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – $171 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 16550 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики 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	08.01	10268	10800
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.01	825	819
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.01	2928	3355
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.01	1008	947
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.01	2457	4077
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.01	22.1	27.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	08.01	216	228
Ортокойское (Кыргызстан)	470	08.01	242	262
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.01	301	129
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	08.01	224	190
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.01	40.3	51.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.01	16550	15920
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.01	36.5	39.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.01	191	204
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.01	30294	26128
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.01	2237	2258
Ириклинское (Россия)**	3260	08.01	2723	2254

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 1 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		07.01 2024	08.01 2024	Сред.	Макс.	07.01 2024	08.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	440		651						
Нарын	Учкорган	390	363	647						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	142	109	109						
Сырдария	Акжар	706	676	907						
Кайрак. в-ше	Сброс	736	736	889						
Сырдария	Надежден.	413	399							
Сырдария	Чиназ	695	706	852		421	423			
Сырдария	Кокбулак	721	736	875	1450	539	543			
Сырдария	Шардара	270	270	398	753	528	528			
Сырдария	Коктобе	504	452	391	666	527	506	271	355	
Сырдария	Т-Арык	441	441	384	640	472	472	394	598	
Сырдария	Тасбугет			333	633	514	450	363	634	Забереги
Сырдария	Казалинск			256	431	453	456	437	639	Неполный ледостав
Сырдария	Каратерень					250	257			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	148	8.0							
Чирчик	Чиназ	47.0	50.0							
Бозсу	Устье	61.0								
Келес	Устье	27.0	28.0			187	192			
Арысь	Арысь	12.5	12.1	17.6	74.4	252	250			
Шу	Кайнар	63.5	61.3	72.7	115	345	342	357	423	
Шу	Белбасар	76.1	77.7			281	282			
Иле	Добын	215	220	285	479	193	195			Забереги
Иле	Капшагай	283	171	406	829	336	298	387	480	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.88	0.88	0.78	1.74	182	182			Забереги
Кара Ертис	Боран			61.9	108	280	285			Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	500	502							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	492								
Ертис	Семей					108	108	321	511	Забереги 10%, шугоход10%
Ертис	Семиарка			475	833	267	265	166	313	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					259	255	385	524	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					468	468			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	337	334	273	350	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	107	106	135	175	Вода течет поверх льда, ледяной покров с полянками
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	90	90	107	231	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга, наледь
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	236	236	259	315	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	210	210	157	187	Ледостав
Урал	Уральск					151	152	129	231	Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	168	169	123	236	Ледостав
Кушум	Канал			5.35	11.0	598	598			Ледостав
Урал	Махамбет			61.3	153	322	324			Неполный ледостав
Урал	Атырау					191	188	275	425	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов