



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№43 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 1 наурыз, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1140 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4481 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 500 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 152 м³/с және 20.8 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 597 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 205 м³/с, ондағы су көлемі 17320 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	01.03	7910	8110
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	01.03	953	822
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	01.03	3497	3414
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	01.03	509	550
Шардара (Түркістан обл.)	5200	01.03	4481	5146
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	01.03	35.3	40.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	01.03	325	330
Ортотокой (Қырғызстан)	470	01.03	350	371
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	01.03	352	214
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	01.03	363	328
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	01.03	76.1	99.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	01.03	17320	16600
Күрті (Алматы обл.) *	120	01.03	58.2	83.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	01.03	240	254
Бұқтырма (ШҚО)	49621	01.03	29025	24410
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	01.03	2191	2124
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	01.03	245 (276*)	275 (300*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	01.03	588	502
Жоғарғы-Тобыл (Қостанай обл.) *	816	01.03	532	368
Ирикла (Ресей)	3260	01.03	2683	2197
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	01.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

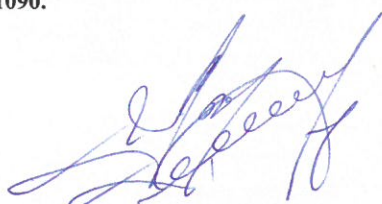
СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
29.02 2024	01.03 2024	Орта ша	Макс.	29.02 2024	01.03 2024	Орта ша	Макс.			
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	780		548						
Нарын	Учкорган	732	617	566						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.4	31.4							
Қарадария	Учтепе	124	120	125						
Сырдария	Акжар	1080	1080	722						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1140	1140	923						
Сырдария	Надежден.	984	998							
Сырдария	Чиназ **	1090	1100	994		537	539			
Сырдария	Көкбұлақ	1070	1100	940	1390	682	685			
Сырдария	Шардара	400	508	507	803	588	622			
Сырдария	Көктөбе	269	274	516	808	430	433	285	421	
Сырдария	Төменарық	209	222	441	801	319	328	390	637	
Сырдария	Тасбөгет			368	606	470	476	395	596	Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =19
Сырдария	Қазалы			234	362	431	432	463	685	Жиек су, мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен					287	287			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =20
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	101	23.0							
Чирчик	Чиназ	74.9	75.9	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	38.3	38.8	15.5	37.7	288	290			
Арыс	Арыс	29.3	28.5	35.1	195	325	322			
Шу	Кайнар	54.8	54.8	70.5	98.8	333	333	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	53.6			244	241			
Іле	Добын	246	249	342	620	198	199			
Іле	Қапшағай	243	205	351	706	324	311	410	496	Жағалық мұздар, анжыр
Кіші Алматы	Алматы			0.68	1.51	178	179			Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	277	280	197	351	Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =71
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	597								
Ертіс	Семей					302	304	214	398	Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =58
Ертіс	Семиарка			485	835	164	164	133	250	Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =85
Ертіс	Павлодар					247	247	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Ертіс	Прииртыш					455	456			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	326	326	266	310	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	96	96	141	184	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =52
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82	105	201	202	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =42
Жайық	Орал					133	134	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			53.4	127	162	162	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.62	9.44	575	575			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			59.3	134	341	341			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =37
Жайық	Атырау					215	215	278	421	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20

*мәліметтер түспеді

Чиназ к. – Сырдария ө. ГБ-нің су өтіміне (м³/сек) түзету: 27.02.2024 ж. сағ. 08 – 989, орташа – 1010; 28.02.2024 ж. сағ. 08 – 1060, орташа – 1080; 29.02.2024 г. сағ. 08 – 1090.

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №43

1 марта 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1140 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4481 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 500 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 152 м³/с и 20.8 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 597 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – 205 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17320 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	01.03	7910	8110
Андижанское (Узбекистан)	1900	01.03	953	822
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	01.03	3497	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	01.03	509	550
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	01.03	4481	5146
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	01.03	35.3	40.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	01.03	325	330
Ортокойское (Кыргызстан)	470	01.03	350	371
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	01.03	352	214
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	01.03	363	328
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	01.03	76.1	99.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	01.03	17320	16600
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	01.03	58.2	83.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	01.03	240	254
Бухтарминское (ВКО)	49621	01.03	29025	24410
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	01.03	2191	2124
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	01.03	245 (276*)	275 (300*)
Сергеевское (СКО) *	693	01.03	588	502
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	01.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	01.03	2683	2197
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	01.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* 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 1 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада марта		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		29.02 2024	01.03 2024			29.02 2024	01.03 2024			
Токтог. в-ше	Сброс	780		548						
Нарын	Учкорган	732	617	566						
Андижанск. в-ше	Сброс	31.4	31.4							
Карадарья	Учтепе	124	120	125						
Сырдария	Акжар	1080	1080	722						
Кайрак. в-ше	Сброс	1140	1140	923						
Сырдария	Надежден.	984	998							
Сырдария	Чиназ **	1090	1100	994		537	539			
Сырдария	Кокбулак	1070	1100	940	1390	682	685			
Сырдария	Шардара	400	508	507	803	588	622			
Сырдария	Коктобе	269	274	516	808	430	433	285	421	
Сырдария	Т-Арык	209	222	441	801	319	328	390	637	
Сырдария	Тасбугет			368	606	470	476	395	596	Н/п ледостав, лед потемнел, Н _{лед} =19
Сырдария	Казалинск			234	362	431	432	463	685	Закрайны, лед потемнел
Сырдария	Каратерень					287	287			Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Чарвакское в-ше	Сброс	101	23.0							
Чирчик	Чиназ	74.9	75.9	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	38.3	38.8	15.5	37.7	288	290			
Арысь	Арысь	29.3	28.5	35.1	195	325	322			
Шу	Кайнар	54.8	54.8	70.5	98.8	333	333	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	53.6			244	241			
Иле	Добын	246	249	342	620	198	199			
Иле	Капшагай	243	205	351	706	324	311	410	496	Забереги, шугоход
Киши Алматы	Алматы			0.68	1.51	178	179			Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	277	280	197	351	Ледостав с торосами, Н _{лед} =71
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	597								
Ертис	Семей					302	304	214	398	Ледостав с торосами, Н _{лед} =58
Ертис	Семиарка			485	835	164	164	133	250	Ледостав с торосами, Н _{лед} =85
Ертис	Павлодар					247	247	385	549	Н/п ледостав, Н _{лед} =72
Ертис	Прииртышск					455	456			Ледостав, Н _{лед} =81
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	326	326	266	310	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга, Н _{лед} =71
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	96	96	141	184	Ледяной покров с полянками, Н _{лед} =52
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =83
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			82	105	201	202	162	186	Ледостав, Н _{лед} =42
Урал	Уральск					133	134	137	216	Ледостав, Н _{лед} =50
Урал	Кушум			53.4	127	162	162	126	250	Ледостав, Н _{лед} =63
Кушум	Канал			4.62	9.44	575	575			Ледостав, Н _{лед} =41
Урал	Махамбет			59.3	134	341	341			Ледостав, Н _{лед} =37
Урал	Атырау					215	215	278	421	Ледостав, Н _{лед} =20

*данные не поступили

** ** Корректировка расхода воды (м³/сек) по ГП р. Сырдария – г. Чиназ: 27.02.2024 г. на 08 ч. – 989, средний – 1010; 28.02.2024 г. на 08 ч. – 1060, средний – 1080; 29.02.2024 г. на 08 ч. – 1090.

Директор ДГ



А. Ахметов