



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№27 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 8 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Қаттыбөген, Боралдай өзендерінде (Түркістан облысы) жауын-шашын әсерінен су деңгейінің 0.4 м-ге дейін көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 933 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 3586 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 182 м³/с және 20.5 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 624 м³/с және 617 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 273 м³/с-қа тең, су тасталымы – 202 м³/с, ондағы су көлемі 17050 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	08.02	8920	9050
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.02	920	783
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	08.02	3463	3425
Шарбак (Өзбекстан)	2006	08.02	662	662
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.02	3586	4676
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.02	29.1	33.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.02	305	231
Ортоқой (Қырғызстан)	470	08.02	307	326
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.02	310	158
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	08.02	304	267
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	08.02	55.3	73.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.02	17050	16220
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.02	51.9	48.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.02	221	234
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.02	29618	25070
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.02	2201	2303
Ирикла (Ресей)**	3260	08.02	2694	2219

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

тел. 8(7172)79-83-94
Молдағалиева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		07.02 2024	08.02 2024	Орта ша	Макс.	07.02 2024	08.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	641		640						
Нарын	Учкорган	617	516	642						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	3.00	3.50							
Қарадария	Учтепе	118	109	111						
Сырдария	Ақжар	907	907	908						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	929	970	1070						
Сырдария	Надежден.	611	611							
Сырдария	Чиназ	824	811	948		451	449			
Сырдария	Көкбұлақ	900	900	922	1470	587	587			
Сырдария	Шардара	212	209	396	735	496	495			
Сырдария	Көктөбе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Төменарық	218	218	398	732	335	335	395	626	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	472	472	392	633	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	441	440	457	648	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					290	290			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	230	33.0							
Чирчик	Чиназ	100	100	121						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.7	33.1	14.4	46.2	225	222			
Арыс	Арыс	18.5	19.1	19.8	119	269	270			
Шу	Кайнар	57.3	59.7	67.2	96.7	337	340	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Гле	Добын	199	197			185	184			Қалдық жағалық мұздар
Гле	Қапшағай	243	202	375	924	324	310	413	665	Жағалық мұз 50%
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.70	1.38	179	179			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	271	274	188	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	624								
Ертіс	Семей					356	354	297	450	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			496	874	199	196	141	266	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					256	258	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					467	467			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	336	337	270	320	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	100	99	136	175	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	91	91	103	186	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	243	243	258	299	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево*			184	162			111	82	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					145	145	133	234	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	167	168	122	220	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	10.9	588	588			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	353	353			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					225	225	205	423	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД Директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №27

8 февраля 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи с осаками на реках Каттыбугунь и Боралдай (Туркестанская обл) наблюдался подъем уровня воды на 0.4 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 933 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3586 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 182 м³/с и 20.5 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 624 м³/с и 617 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 273 м³/с, а сброс из него – 202 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17050 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	08.02	8920	9050
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.02	920	783
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.02	3463	3425
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.02	662	662
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.02	3586	4676
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.02	29.1	33.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	08.02	305	231
Ортокойское (Кыргызстан)	470	08.02	307	326
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.02	310	158
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	08.02	304	267
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.02	55.3	73.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.02	17050	16220
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.02	51.9	48.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.02	221	234
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.02	29618	25070
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.02	2201	2303
Ириклинское (Россия)	3260	08.02	2694	2219

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

тел. 8(7172)79-83-94
Молдагалиева А.

* 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 февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		Ледовые явлений
		07.02 2024	08.02 2024	Сред.	Макс.	07.02 2024	08.02 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	641		640						
Нарын	Учкорган	617	516	642						
Анджжанск. в-ше	Сброс	3.00	3.50							
Карадарья	Учтепе	118	109	111						
Сырдария	Акжар	907	907	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	929	970	1070						
Сырдария	Надежден.	611	611							
Сырдария	Чиназ	824	811	948		451	449			
Сырдария	Кокбулак	900	900	922	1470	587	587			
Сырдария	Шардара	212	209	396	735	496	495			
Сырдария	Коктобе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Т-Арык	218	218	398	732	335	335	395	626	
Сырдария	Тасбугет			368	709	472	472	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	441	440	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					290	290			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	230	33.0							
Чирчик	Чиназ	100	100	121						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.7	33.1	14.4	46.2	225	222			
Арысь	Арысь	18.5	19.1	19.8	119	269	270			
Шу	Кайнар	57.3	59.7	67.2	96.7	337	340	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Иле	Добын	199	197			185	184			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	202	375	924	324	310	413	665	Забереги 50%
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.70	1.38	179	179			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	271	274	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	624								
Ертис	Семей					356	354	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	199	196	141	266	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					256	258	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					467	467			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	336	337	270	320	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	100	99	136	175	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	91	91	103	186	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	243	243	258	299	Неполный ледостав
Урал	Январцево*			184	162			111	82	Ледостав
Урал	Уральск					145	145	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	167	168	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	588	588			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	353	353			Ледостав
Урал	Атырау					225	225	205	423	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов