



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№25 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 6 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 932 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 3468 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 189 м³/с және 21.5 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 496 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 284 м³/с-қа тең, су тасталымы – 202 м³/с, ондағы су көлемі 17000 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	06.02	9010	9240
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	06.02	917	783
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.02	3478	3414
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	06.02	684	668
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.02	3468	4633
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.02	28.6	32.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.02	302	224
Ортотокой (Қырғызстан)	470	06.02	303	322
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.02	308	154
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.02	300	262
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.02	53.0	71.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.02	17000	16200
Күргі (Алматы обл.) *	120	06.02	51.2	48.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.02	219	232
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.02	29660	25148
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.02	2198	2314
Ирикла (Ресей)**	3260	06.02	2696	2222

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
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		05.02 2024	06.02 2024	Орта ша	Макс.	05.02 2024	06.02 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	715		640						
Нарын	Учкорган	629	606	642						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	3.50	3.0							
Қарадария	Учтепе	114	118	111						
Сырдария	Ақжар	941	946	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	607	599							
Сырдария	Чиназ	824	844	948		451	454			
Сырдария	Көкбұлақ	882	900	922	1470	582	587			
Сырдария	Шардара	217	217	396	735	498	498			
Сырдария	Көктөбе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Төменарық	211	215	398	732	328	332	395	626	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	470	472	392	633	T/e мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	445	445	457	648	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					293	293			T/e мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	170	43.0							
Чирчик	Чиназ	147	141	121						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.9	32.5	14.4	46.2	215	219			
Арыс	Арыс	16.4	18.4	19.8	119	262	268			
Шу	Кайнар	55.2	56.9	67.2	96.7	334	336	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Іле	Добын	190	185			181	178			Қалдық жағалық мұздар
Іле	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	278	273	188	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	554	553							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	496								
Ертіс	Семей					367	359	297	450	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			496	874	205	203	141	266	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					258	255	390	540	T/e мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					462	464			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	330	329	270	320	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	104	101	136	175	T/e 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	T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	200	201	111	82	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					144	144	133	234	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	167	167	122	220	Мұзқұрсау
Қөшім	Канал			4.89	10.9	583	586			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	352	353			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					224	223	205	423	T/e мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГМБ басшысы

 **Б. Жекіжанов**



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №25

6 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 932 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3468 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 189 м³/с и 21.5 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 496 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 284 м³/с, а сброс из него – 202 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17000 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	06.02	9010	9240
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.02	917	783
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.02	3478	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.02	684	668
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.02	3468	4633
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.02	28.6	32.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.02	302	224
Ортокойское (Кыргызстан)	470	06.02	303	322
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.02	308	154
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.02	300	262
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.02	53.0	71.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.02	17000	16200
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.02	51.2	48.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.02	219	232
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.02	29660	25148
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.02	2198	2314
Ириклинское (Россия)	3260	06.02	2696	2222

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәнгілік 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, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		
		05.02 2024	06.02 2024	Сред.	Макс.	05.02 2024	06.02 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	715		640						
Нарын	Учкорган	629	606	642						
Андижанск. в-ше	Сброс	3.50	3.0							
Карадарья	Учтепе	114	118	111						
Сырдария	Акжар	941	946	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	607	599							
Сырдария	Чиназ	824	844	948		451	454			
Сырдария	Кокбулак	882	900	922	1470	582	587			
Сырдария	Шардара	217	217	396	735	498	498			
Сырдария	Коктобе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Т-Арык	211	215	398	732	328	332	395	626	
Сырдария	Тасбугет			368	709	470	472	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	445	445	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					293	293			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	170	43.0							
Чирчик	Чиназ	147	141	121						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.9	32.5	14.4	46.2	215	219			
Арысь	Арысь	16.4	18.4	19.8	119	262	268			
Шу	Кайнар	55.2	56.9	67.2	96.7	334	336	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Иле	Добын	190	185			181	178			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	278	273	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	554	553							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	496								
Ертис	Семей					367	359	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	205	203	141	266	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					258	255	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					462	464			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	330	329	270	320	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	104	101	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	200	201	111	82	Ледостав
Урал	Уральск					144	144	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	167	167	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	583	586			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	352	353			Ледостав
Урал	Атырау					224	223	205	423	Неполный ледостав

*данные не поступили

Начальник УГМ



Б. Жекижанов