



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№24 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 5 ақпан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $809 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3421 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $191 \text{ м}^3/\text{с}$ және $22.3 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $547 \text{ м}^3/\text{с}$ және $619 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $271 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, су тасталымы – $202 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 17000 млн. м^3 -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	05.02	9060	9180
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	05.02	916	783
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.02	3472	3394
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	05.02	692	676
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.02	3421	4590
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.02	28.3	32.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.02	299	222
Ортококой (Қырғызстан)	470	05.02	301	319
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.02	307	149
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.02	298	259
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.02	53.9	69.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.02	17000	16190
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.02	50.7	47.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.02	218	231
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.02	29702	25148
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.02	2196	2326
Ирикла (Ресей)**	3260	05.02	2699	2224

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		
		04.02 2024	05.02 2024	Орта ша	Макс.	04.02 2024	05.02 2024	Орта ша	Макс.	Мұздық құбылыстар
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	682		640						
Нарын	Учкорган	678	646	642						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.0	31.0							
Қарадария	Учтепе	120	114	111						
Сырдария	Акжар	945	949	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	578	607							
Сырдария	Чиназ	688	878	948		420	449			
Сырдария	Көкбұлақ	700	869	922	1470	549	578			
Сырдария	Шардара	217	217	396	735	498	498			
Сырдария	Көктөбе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Төменарық	190	194	398	732	322	326	395	626	Анжыр 10%
Сырдария	Тасбөгет			368	709	470	470	392	633	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	447	445	457	648	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					295	293			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	175	44.0							
Чирчик	Чиназ	163	147	121						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	36.3	38.6	14.4	46.2	205	212			
Арыс	Арыс	16.6	15.7	19.8	119	262	259			
Шу	Кайнар	53.8	54.2	67.2	96.7	332	332	350	422	
Шу	Белбасар	57.0	63.8			252	262			
Ле	Добын	189	189			180	180			Қалдық жағалық мұздар
Ле	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	272	279	188	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	547								
Ертіс	Семей					369	367	297	450	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			496	874	208	206	141	266	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					263	259	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					458	461			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	331	330	270	320	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	105	103	136	175	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	92	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	200	200	111	82	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					143	142	133	234	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	167	167	122	220	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	10.9	582	582			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	351	352			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					221	222	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 №24

5 февраля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен $809 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 3421 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $191 \text{ м}^3/\text{с}$ и $22.3 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $547 \text{ м}^3/\text{с}$ и $619 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен $271 \text{ м}^3/\text{с}$, а сброс из него – $202 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 17000 млн. м^3 .

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	05.02	9060	9180
Андижанское (Узбекистан)	1900	05.02	916	783
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.02	3472	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.02	692	676
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.02	3421	4590
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.02	28.3	32.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.02	299	222
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	05.02	301	319
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.02	307	149
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.02	298	259
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.02	53.9	69.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.02	17000	16190
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.02	50.7	47.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.02	218	231
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.02	29702	25148
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.02	2196	2326
Ириклинское (Россия)	3260	05.02	2699	2224

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.

* 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		
		04.02 2024	05.02 2024	Сред.	Макс.	04.02 2024	05.02 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	682		640						
Нарын	Учкорган	678	646	642						
Андижанск. в-ше	Сброс	31.0	31.0							
Карадарья	Учтепе	120	114	111						
Сырдария	Акжар	945	949	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	578	607							
Сырдария	Чиназ	688	878	948		420	449			
Сырдария	Кокбулак	700	869	922	1470	549	578			
Сырдария	Шардара	217	217	396	735	498	498			
Сырдария	Коктобе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Т-Арык	190	194	398	732	322	326	395	626	
Сырдария	Тасбугет			368	709	470	470	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	447	445	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					295	293			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	175	44.0							
Чирчик	Чиназ	163	147	121						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	36.3	38.6	14.4	46.2	205	212			
Арысь	Арысь	16.6	15.7	19.8	119	262	259			
Шу	Кайнар	53.8	54.2	67.2	96.7	332	332	350	422	
Шу	Белбасар	57.0	63.8			252	262			
Иле	Добын	189	189			180	180			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	272	279	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	547								
Ертис	Семей					369	367	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	208	206	141	266	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					263	259	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					458	461			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	331	330	270	320	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	105	103	136	175	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	92	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	200	111	82	Ледостав
Урал	Уральск					143	142	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	167	167	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	582	582			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	351	352			Ледостав
Урал	Атырау					221	222	205	423	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов