



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№42 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 29 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1160 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4438 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 400 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 150 м³/с және 19.6 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 558 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 205 м³/с, ондағы су көлемі 17310 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысында жауын-шашын болжамына байланысты таулы өзендерінде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)*	19500	29.02	7970	8150
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.02	952	819
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	29.02	3506	3394
Шарбак (Өзбекстан)	2006	29.02	512	554
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.02	4438	5132
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.02	35.3	40.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.02	322	326
Ортотокой (Қырғызстан)	470	22.02	348	369
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.02	349	210
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.02	360	325
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	29.02	75.4	98.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.02	17310	16580
Күргі (Алматы обл.) *	120	29.02	57.9	80.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.02	239	253
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.02	29025	24448
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.02	2191	2131
Ирикла (Ресей)	3260	29.02	2683	2197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ 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 ақпанның 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
28.02 2024	29.02 2024	Орта ша	Макс.	28.02 2024	29.02 2024	Орта ша	Макс.			
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	799		623						
Нарын	Учкорган	718	652	628						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.4	31.2							
Қарадария	Учтепе	131	125	124						
Сырдария	Ақжар	1110	1110	931						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1140	1140	1040						
Сырдария	Надежден.	881	881							
Сырдария	Чиназ*			1120						
Сырдария	Көкбұлақ	1080	1120	970	1300	667	682			
Сырдария	Шардара	400	400	438	778	588	588			
Сырдария	Көктөбе	259	268	421	719	423	429	283	391	
Сырдария	Төменарық	197	208	403	714	310	318	397	662	
Сырдария	Тасбөгет			324	437	471	470	389	639	
Сырдария	Қазалы			266	404	429	430	468	697	
Сырдария	Қаратерен					287	287			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	145	0.0							
Чирчик	Чиназ	148	152	144						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	37.7	38.3	14.5	39.0	286	288			
Арыс	Арыс	31.5	29.6	27.0	221	333	326			
Шу	Кайнар	55.8	54.8	69.8	104	335	333	363	425	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Іле	Добын	224	224			197	197		Қалдық жағалық мұздар	
Іле	Қапшағай	243	205	366	645	324	311	383	486	
Кіші Алматы	Алматы			0.66	1.45	177	177		Т/е мұзқұрсау	
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	278	276	194	251	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	558								
Ертіс	Семей					306	306	263	429	
Ертіс	Семиарка			494	848	163	164	134	252	
Ертіс	Павлодар					248	247	387	545	
Ертіс	Прииртыш					454	454			
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	326	325	266	313	
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	98	95	140	183	
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	100	100	105	170	
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	243	243	252	292	
Жайық	Январцево			81.0	81.0	200	201	160	183	
Жайық	Орал					132	133	135	216	
Жайық	Күшім			53.3	131	161	162	123	239	
Көшім	Канал			4.58	8.74	577	575			
Жайық	Махамбет			58.7	150	342	341			
Жайық	Атырау					216	215	282	413	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №42

29 февраля 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен $1160 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 4438 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $400 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $150 \text{ м}^3/\text{с}$ и $19.6 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $558 \text{ м}^3/\text{с}$ и $619 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – $205 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 17310 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока 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	29.02	7970	8150
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.02	952	819
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.02	3506	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.02	512	554
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.02	4438	5132
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.02	35.3	40.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	29.02	322	326
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.02	348	369
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.02	349	210
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.02	360	325
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.02	75.4	98.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.02	17310	16580
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.02	57.9	80.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.02	239	253
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.02	29025	24448
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.02	2191	2131
Ириклинское (Россия)	3260	29.02	2683	2197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада февраля		
				28.02 2024	29.02 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	799		623						
Нарын	Учкорган	718	652	628						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.4	31.2							
Карадарья	Учтепе	131	125	124						
Сырдария	Акжар	1110	1110	931						
Кайрак. в-ще	Сброс	1140	1140	1040						
Сырдария	Надежден.	881	881							
Сырдария	Чиназ*			1120						
Сырдария	Кокбулак	1080	1120	970	1300	667	682			
Сырдария	Шардара	400	400	438	778	588	588			
Сырдария	Коктобе	259	268	421	719	423	429	283	391	
Сырдария	Т-Арык	197	208	403	714	310	318	397	662	
Сырдария	Тасбугет			324	437	471	470	389	639	Н/п ледостав, Нлед=19
Сырдария	Казалинск			266	404	429	430	468	697	Закраины, лед потемнел
Сырдария	Каратерень					287	287			Н/п ледостав, Нлед=20
Чарвакское в-ще	Сброс	145	0.0							
Чирчик	Чиназ	148	152	144						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	37.7	38.3	14.5	39.0	286	288			
Арысь	Арысь	31.5	29.6	27.0	221	333	326			
Шу	Кайнар	55.8	54.8	69.8	104	335	333	363	425	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Иле	Добын	224	224			197	197			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	205	366	645	324	311	383	486	Забереги, шугоход
Киши Алматы	Алматы			0.66	1.45	177	177			Н/п ледостав
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	278	276	194	251	Подо льдом шуга, Нлед=71
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	558								
Ертис	Семей					306	306	263	429	Ледостав с торосами, Нлед=58
Ертис	Семиярка			494	848	163	164	134	252	Ледостав с торосами, Нлед=85
Ертис	Павлодар					248	247	387	545	Н/п ледостав, Нлед=72
Ертис	Прииртышск					454	454			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	326	325	266	313	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга, Нлед=70
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	98	95	140	183	Ледяной покров с польнями, Нлед=52
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	100	100	105	170	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=83
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	243	243	252	292	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	81.0	200	201	160	183	Ледостав, Нлед=42
Урал	Уральск					132	133	135	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			53.3	131	161	162	123	239	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.58	8.74	577	575			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			58.7	150	342	341			Ледостав, Нлед=37
Урал	Атырау					216	215	282	413	Ледостав, Нлед=20

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов