



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№20 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 30 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 631 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 3226 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 199 м³/с және 27.0 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 585 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 250 м³/с-қа тең, су тасталымы – 213 м³/с, ондағы су көлемі 16970 млн. м³-ты құрайды.

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	30.01	9360	9460
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	30.01	907	784
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	30.01	3330	3425
Шарбак (Өзбекстан)	2006	30.01	765	711
Шардара (Түркістан обл.)	5200	30.01	3226	4373
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	30.01	26.4	31.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	30.01	283	215
Ортотокой (Қырғызстан)	470	30.01	289	307
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	30.01	300	145
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	30.01	285	244
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	30.01	51.6	67.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	30.01	16970	16150
Күрті (Алматы обл.) *	120	30.01	48.0	46.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	30.01	212	224
Бұқтырма (ШҚО)	49621	30.01	29829	25344
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	30.01	2185	2334
Ирикла (Ресей)**	3260	30.01	2705	2232

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

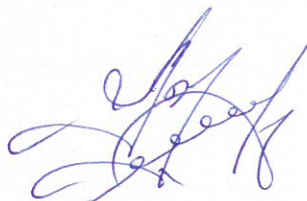
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		29.01 2024	30.01 2024	Орта ша	Макс.	29.01 2024	30.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	739		654						
Нарын	Учкорган	664	629	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.38	7.38							
Қарадария	Учтепе	84.0	123	99.0						
Сырдария	Акжар	882	903	925						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	259	259							
Сырдария	Чиназ	501	515	890		387	390			
Сырдария	Көкбұлақ	579	593	870	1290	499	505			
Сырдария	Шардара	212	203	393	735	496	492			
Сырдария	Көктөбе	210	206	406	739	392	389	266	354	
Сырдария	Төменарық	202	198	411	709	335	330	395	625	Анжыр 10%
Сырдария	Тасбөгет			345	676	475	468	380	676	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	402	450	450	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					298	298			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	229	48.0							
Чирчик	Чиназ	139	144	128						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	33.6	37.5	13.2	30.5	196	209			
Арыс	Арыс	13.9	15.4	17.0	75.4	253	258	354	422	
Шу	Кайнар	51.8	51.5	67.6	96.7	329	328			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын	207	205			189	188			Жағалық мұз 10%
Іле	Қапшағай	256	213	391	920	324	310	400	678	Жағалық мұз 50%, анжыр 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.79	0.70	0.73	2.23	181	180			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	282	282	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	553							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	585								
Ертіс	Семей					398	383	296	458	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			493	932	218	218	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					252	258	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					453	453			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	336	335	272	341	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	109	100	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	94	94	104	198	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	243	243	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	196	196	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					136	136	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	169	168	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	587	585			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	349	348			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					219	219	280	415	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №20

30 января 2024 г., вторник

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 $631 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 3226 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 $199 \text{ м}^3/\text{с}$ и $27.0 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $585 \text{ м}^3/\text{с}$ и $619 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен $250 \text{ м}^3/\text{с}$, а сброс из него – $213 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем составляет 16970 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	30.01	9360	9460
Андижанское (Узбекистан)	1900	30.01	907	784
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	30.01	3330	3425
Чарвакское (Узбекистан)	2006	30.01	765	711
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	30.01	3226	4373
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	30.01	26.4	31.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	30.01	283	215
Ортокойское (Кыргызстан)	470	30.01	289	307
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	30.01	300	145
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	30.01	285	244
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	30.01	51.6	67.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	30.01	16970	16150
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	30.01	48.0	46.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	30.01	212	224
Бухтарминское (ВКО)	49621	30.01	29829	25344
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	30.01	2185	2334
Ириклинское (Россия)	3260	30.01	2705	2232

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

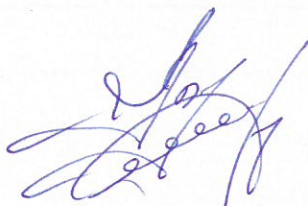
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		
				29.01 2024	30.01 2024			Сред.	Макс.	29.01 2024
Токтог. в-ще	Сброс	739		654						
Нарын	Учкорган	664	629	653						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.38	7.38							
Карадарья	Учтепе	84.0	123	99.0						
Сырдария	Акжар	882	903	925						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	259	259							
Сырдария	Чиназ	501	515	890		387	390			
Сырдария	Кокбулак	579	593	870	1290	499	505			
Сырдария	Шардара	212	203	393	735	496	492			
Сырдария	Коктобе	210	206	406	739	392	389	266	354	
Сырдария	Т-Арык	202	198	411	709	335	330	395	625	Шугоход 10%
Сырдария	Тасбугет			345	676	475	468	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	450	450	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					298	298			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	229	48.0							
Чирчик	Чиназ	139	144	128						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	33.6	37.5	13.2	30.5	196	209			
Арысь	Арысь	13.9	15.4	17.0	75.4	253	258	354	422	
Шу	Кайнар	51.8	51.5	67.6	96.7	329	328			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын	207	205			189	188			Забереги 10%
Иле	Капшагай	256	213	391	920	324	310	400	678	Забереги 50%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы	0.79	0.70	0.73	2.23	181	180			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	282	282	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	553							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	585								
Ертис	Семей					398	383	296	458	Ледостав с торосами
Ертис	Семярка			493	932	218	218	148	290	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					252	258	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					453	453			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	336	335	272	341	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	109	100	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	94	94	104	198	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	243	243	260	310	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	196	196	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					136	136	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	169	168	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	587	585			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	349	348			Ледостав
Урал	Атырау					219	219	280	415	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов