



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№21 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 31 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Өткен жауын-шашын салдарынан Арыс өзенінде (Түркістан обл.) су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 659 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 3250 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 196 м³/с және 25.4 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 522 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 268 м³/с-қа тең, су тасталымы – 202 м³/с, ондағы су көлемі 16980 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	31.01	9310	9410
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	31.01	910	784
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	31.01	3650	3414
Шарбак (Өзбекстан)	2006	31.01	750	705
Шардара (Түркістан обл.)	5200	31.01	3250	4409
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	31.01	26.8	31.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	31.01	286	215
Оротокой (Қырғызстан)	470	31.01	291	308
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	31.01	300	146
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	31.01	288	246
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	31.01	52.0	64.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	31.01	16980	16150
Күрті (Алматы обл.) *	120	31.01	48.4	46.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	31.01	213	225
Бұқтырма (ШҚО)	49621	31.01	29829	25305
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	31.01	2187	2334
Ирикла (Ресей)**	3260	31.01	2703	2230

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-оңкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-оңкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		30.01 2024	31.01 2024	Орта ша	Макс.	30.01 2024	31.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	724		654						
Нарын	Учкорган	635	635	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.38	7.38							
Қарадария	Учтепе	118	113	99.0						
Сырдария	Акжар	919	941	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	262	271							
Сырдария	Чиназ	526	537	890		393	395			
Сырдария	Көкбұлақ	605	617	870	1290	510	515			
Сырдария	Шардара	203	203	393	735	492	492			
Сырдария	Көктөбе	206	206	406	739	389	389	266	354	
Сырдария	Төменарық	196	195	411	709	329	327	395	625	Анжыр 10%
Сырдария	Тасбөгет			345	676	468	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	220	44.0							
Чирчик	Чиназ	147	168	128						
Бозсу	Устье	80.0								
Келес	Устье	40.1	41.9	13.2	30.5	217	222			
Арыс	Арыс	16.8	21.9	17.0	75.4	263	279	354	422	
Шу	Кайнар	51.5	51.5	67.6	96.7	328	328			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын	205	205			188	188			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	202	391	920	324	310	400	678	Жағалық мұз 50%
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.73	2.23	180	180			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	280	273	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	522								
Ертіс	Семей					381	379	296	458	Сеңді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			493	932	218	218	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					260	265	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					454	454			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	335	333	272	341	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	101	103	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	94	93	104	198	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	243	243	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	196	198	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					137	137	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	168	168	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	585	583			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	348	347			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					220	221	280	415	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГМБ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №21

31 января 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи с прошедшими осадками на реке Арыс (Туркестанская обл.) был подъем уровня воды до 0.2 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 659 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3250 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 196 м³/с и 25.4 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 522 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 268 м³/с, а сброс из него – 202 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16980 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	31.01	9310	9410
Андижанское (Узбекистан)	1900	31.01	910	784
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	31.01	3650	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	31.01	750	705
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	31.01	3250	4409
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	31.01	26.8	31.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	31.01	286	215
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	31.01	291	308
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	31.01	300	146
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	31.01	288	246
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	31.01	52.0	64.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	31.01	16980	16150
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	31.01	48.4	46.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	31.01	213	225
Бухтарминское (ВКО)	49621	31.01	29829	25305
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	31.01	2187	2334
Иркилинское (Россия)	3260	31.01	2703	2230

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәнгілік 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, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		
				30.01 2024	31.01 2024			Сред.	Макс.	30.01 2024
Токтог. в-ще	Сброс	724		654						
Нарын	Учкорган	635	635	653						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.38	7.38							
Карадарья	Учтепе	118	113	99.0						
Сырдария	Акжар	919	941	925						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	262	271							
Сырдария	Чиназ	526	537	890		393	395			
Сырдария	Кокбулак	605	617	870	1290	510	515			
Сырдария	Шардара	203	203	393	735	492	492			
Сырдария	Коктобе	206	206	406	739	389	389	266	354	
Сырдария	Т-Арык	196	195	411	709	329	327	395	625	Шугоход 10%
Сырдария	Тасбугет			345	676	468	468	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	450	450	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					298	298			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	220	44.0							
Чирчик	Чиназ	147	168	128						
Бозеу	Устье	80.0								
Келес	Устье	40.1	41.9	13.2	30.5	217	222			
Арысь	Арысь	16.8	21.9	17.0	75.4	263	279	354	422	
Шу	Кайнар	51.5	51.5	67.6	96.7	328	328			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын	205	205			188	188			Забереги 10%
Иле	Капшагай	243	202	391	920	324	310	400	678	Забереги 50%
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.73	2.23	180	180			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	280	273	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	522								
Ертис	Семей					381	379	296	458	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			493	932	218	218	148	290	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					260	265	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					454	454			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	335	333	272	341	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	101	103	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	94	93	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	198	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					137	137	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	168	168	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	585	583			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	348	347			Ледостав
Урал	Атырау					220	221	280	415	Неполный ледостав

*данные не поступили

Начальник УГМ



Б. Жекіжанов