



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№14 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 22 қаңтар, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Іле (Алматы обл.) өзенінде су деңгейі 0.2 м-ге көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $629 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 2966 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 $212 \text{ м}^3/\text{с}$ және $37.0 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $527 \text{ м}^3/\text{с}$ және $619 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тастау $208 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 16840 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың күшеюі күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	22.01	9720	9950
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	22.01	880	789
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	22.01	3154	3482
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	22.01	860	790
Шардара (Түркістан обл.)	5200	22.01	2966	4055
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	22.01	24,8	29,7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	22.01	260	213
Ортококой (Қырғызстан)	470	22.01	272	291
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	22.01	301	139
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	22.01	265	226
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	22.01	47,8	59,7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	22.01	16840	16100
Күргі (Алматы обл.) *	120	22.01	46.2	44.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	22.01	205	216
Бұқтырма (ШҚО)	49621	22.01	30083	25658
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	22.01	2185	2317
Ирикла (Ресей)**	3260	22.01	2714	2240

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

тел. 8(7172)79-83-94
Молдағалиева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

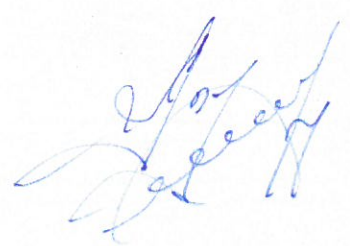
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		21.01 2024	22.01 2024	Орта ша	Макс.	21.01 2024	22.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	697		654						
Нарын	Учкорган	641	646	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	8.03							
Қарадария	Учтепе	92	90.4	99.0						
Сырдария	Ақжар	898	903	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	277	277							
Сырдария	Чиназ	515	489	890		390	384			
Сырдария	Көкбұлақ	600	587	870	1290	492	487			
Сырдария	Шардара	217	217	393	735	498	498			
Сырдария	Көктөбе	208	215	406	739	391	396	266	354	
Сырдария	Төменарық	204	202	411	709	337	334	395	625	
Сырдария	Тасбөгет	291	299	345	676	444	448	380	676	Анжыр 10%
Сырдария	Қазалы			255	402	507	508	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					321	323			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	155	56.0							
Чирчик	Чиназ	125	116	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31,8	31,8	13.2	30.5	190	190			
Арыс	Арыс	18.0	16.3	17.0	75.4	267	261	354	422	
Шу	Кайнар	56,2	55,4	67.6	96.7	335	334			
Шу	Белбасар	79,5	78,6			282	281			
Іле	Добын					196	195			Анжыр 90%
Іле	Қапшағай	262	208	391	920	330	312	400	678	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.78	0.78	0.73	2.23	181	181			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	278	276	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	554							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	527								
Ертіс	Семей					454	434	296	458	Анжыр 50%, бекеттен төмен мұз кептелісі
Ертіс	Семиарка			493	932	232	230	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					263	264	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					465	463			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	333	329	272	341	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	95	98	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	98	96	104	198	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	244	244	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	201	201	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					167	167	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	170	169	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	604	604			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	351	352			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					244	217	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 №14

22 января 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Иле (Алматинская обл.) в связи с затором льда отмечались подъемы уровня воды до 0.2 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 629 м³/с, объем воды в нем увеличился до 2966 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 212 м³/с и 37.0 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 527 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс с Капшагайского водохранилища 208 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16840 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности и усиление ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	22.01	9720	9950
Андижанское (Узбекистан)	1900	22.01	880	789
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	22.01	3154	3482
Чарвакское (Узбекистан)	2006	22.01	860	790
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	22.01	2966	4055
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	22.01	24,8	29,7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	22.01	260	213
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.01	272	291
2Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	22.01	301	139
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	22.01	265	226
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	22.01	47,8	59,7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	22.01	16840	16100
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	22.01	46,2	44,7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	22.01	205	216
Бухтарминское (ВКО)	49621	22.01	30083	25658
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	22.01	2185	2317
Ириклинское (Россия)**	3260	22.01	2714	2240

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

тел. 8(7172)79-83-94
Молдагалиева А.

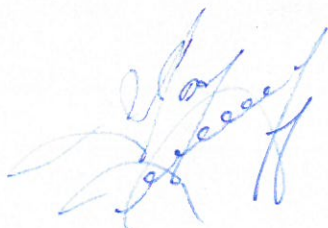
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		
				21.01 2024	22.01 2024			Сред.	Макс.	21.01 2024
Токтог. в-ше	Сброс	697		654						
Нарын	Учжорган	641	646	653						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.53	8.03							
Карадарья	Учтепе	92	90.4	99.0						
Сырдария	Акжар	898	903	925						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	277	277							
Сырдария	Чиназ	515	489	890		390	384			
Сырдария	Кокбулак	600	587	870	1290	492	487			
Сырдария	Шардара	217	217	393	735	498	498			
Сырдария	Коктобе	208	215	406	739	391	396	266	354	
Сырдария	Т-Арык	204	202	411	709	337	334	395	625	
Сырдария	Тасбугет	291	299	345	676	444	448	380	676	Шугоход 10%
Сырдария	Казалинск			255	402	507	508	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					321	323			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	155	56.0							
Чирчик	Чиназ	125	116	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31,8	31,8	13.2	30.5	190	190			
Арысь	Арысь	18.0	16.3	17.0	75.4	267	261	354	422	
Шу	Кайнар	56,2	55,4	67.6	96.7	335	334			
Шу	Белбасар	79,5	78,6			282	281			
Иле	Добын					196	195			Шугоход 90%
Иле	Капшагай	262	208	391	920	330	312	400	678	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.78	0.78	0.73	2.23	181	181			Забереги
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	278	276	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	552	554							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	527								
Ертис	Семей					454	434	296	458	Шугоход 50%, зазор льда ниже поста
Ертис	Семиарка			493	932	232	230	148	290	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					263	264	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					465	463			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	333	329	272	341	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	95	98	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	98	96	104	198	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	244	244	260	310	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	201	201	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					167	167	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	170	169	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	604	604			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	351	352			Неполный ледостав
Урал	Атырау					244	217	280	415	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов