



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№17 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 25 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Баянкөл (Алматы обл.) өзенінде су деңгейі 0.3 м-ге көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $603 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3049 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 Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $209 \text{ м}^3/\text{с}$ және $36.8 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $626 \text{ м}^3/\text{с}$ және $622 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тастау $213 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 16900 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, 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.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	25.01	9580	9760
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	25.01	893	787
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	25.01	3222	3463
Шарбак (Өзбекстан)	2006	25.01	826	755
Шардара (Түркістан обл.)	5200	25.01	3049	4171
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	25.01	25.3	30.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	25.01	270	212
Ортоғой (Қырғызстан)	470	25.01	279	297
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	25.01	301	142
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	25.01	273	232
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	25.01	49.2	61.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	25.01	16900	16120
Күрті (Алматы обл.) *	120	25.01	46.7	45.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	25.01	208	219
Бұқтырма (ШҚО)	49621	25.01	29998	25540
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	25.01	2182	2323
Ирикла (Ресей)**	3260	25.01	2712	2238

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 ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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
		24.01 2024	25.01 2024	Орта ша	Макс.	24.01 2024	25.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	691		654						
Нарын	Учкорган	542	537	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.03							
Қарадария	Учтепе	92.0	100	99.0						
Сырдария	Акжар	907	907	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	271	253							
Сырдария	Чиназ	491	472	890		385	381			
Сырдария	Көкбұлак	582	572	870	1290	485	481			
Сырдария	Шардара	212	212	393	735	496	496			
Сырдария	Көктөбе	206	206	406	739	389	389	266	354	
Сырдария	Төменарық	198	196	411	709	330	328	395	625	
Сырдария	Тасбөгет	268	240	345	676	474	484	380	676	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	402	483	474	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					317	308			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	191	5.00							
Чирчик	Чиназ	118	113	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	30.7	31.0	13.2	30.5	186	187			
Арыс	Арыс	13.8	13.3	17.0	75.4	253	251	354	422	
Шу	Кайнар	54.8	52.7	67.6	96.7	333	330			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын					200	200			Анжыр 90%
Іле	Қапшағай	256	213	391	920	324	310	400	678	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.74	0.70	0.73	2.23	181	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	280	281	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	554							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	626								
Ертіс	Семей					437	426	296	458	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Ертіс	Семиарка			493	932	226	224	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					259	258	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					457	457			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	336	338	272	341	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	116	118	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	93	93	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	198	197	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					141	139	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	168	171	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	602	593			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	353	351			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					219	220	280	415	Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №17

25 января 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Баянколь (Алматинская обл.) в связи с зазором льда отмечались подъемы уровня воды до 0.3 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 603 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3049 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 209 м³/с и 36.8 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 626 м³/с и 622 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс с Капшагайского водохранилища 213 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16900 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, 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	25.01	9580	9760
Андижанское (Узбекистан)	1900	25.01	893	787
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	25.01	3222	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	25.01	826	755
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	25.01	3049	4171
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	25.01	25.3	30.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	25.01	270	212
Ортокойское (Кыргызстан)	470	25.01	279	297
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	25.01	301	142
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	25.01	273	232
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	25.01	49.2	61.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	25.01	16900	16120
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	25.01	46.7	45.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	25.01	208	219
Бухтарминское (ВКО)	49621	25.01	29998	25540
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	25.01	2182	2323
Иркилинское (Россия)	3260	25.01	2712	2238

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

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		
				24.01 2024	25.01 2024			Сред.	Макс.	24.01 2024
Токтог. в-ще	Сброс	691		654						
Нарын	Учкорган	542	537	653						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.03							
Карадарья	Учтепе	92.0	100	99.0						
Сырдария	Акжар	907	907	925						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	271	253							
Сырдария	Чиназ	491	472	890		385	381			
Сырдария	Кокбулак	582	572	870	1290	485	481			
Сырдария	Шардара	212	212	393	735	496	496			
Сырдария	Коктобе	206	206	406	739	389	389	266	354	
Сырдария	Т-Арык	198	196	411	709	330	328	395	625	
Сырдария	Тасбугет	268	240	345	676	474	484	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	483	474	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					317	308			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	191	5.00							
Чирчик	Чиназ	118	113	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	30.7	31.0	13.2	30.5	186	187			
Арысь	Арысь	13.8	13.3	17.0	75.4	253	251	354	422	
Шу	Кайнар	54.8	52.7	67.6	96.7	333	330			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын					200	200			Шугаход 90%
Иле	Капшагай	256	213	391	920	324	310	400	678	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.74	0.70	0.73	2.23	181	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	280	281	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	554							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	626								
Ертис	Семей					437	426	296	458	Зажор льда ниже поста
Ертис	Семиарка			493	932	226	224	148	290	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					259	258	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					457	457			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	336	338	272	341	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	116	118	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	93	93	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	198	197	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					141	139	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	168	171	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	602	593			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	353	351			Ледяной покров с полянками
Урал	Атырау					219	220	280	415	Ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов