



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№16 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 24 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Сырдария (Қызылорда обл.) өзенінде су деңгейі 0.2 м-ге көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $618 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3019 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертис өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $210 \text{ м}^3/\text{с}$ және $36.5 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $588 \text{ м}^3/\text{с}$ және $620 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тастау $213 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 16890 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-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	24.01	9630	9830
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	24.01	889	787
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	24.01	3193	3472
Шарбак (Өзбекстан)	2006	24.01	838	768
Шардара (Түркістан обл.)	5200	24.01	3019	4127
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	24.01	25.1	30
Бөген (Түркістан обл.) *	363	24.01	268	212
Ортотокой (Қырғызстан)	470	24.01	277	295
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	24.01	301	141
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	24.01	270	230
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	24.01	48.6	60.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	24.01	16890	16110
Күрті (Алматы обл.) *	120	24.01	46.7	45.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	24.01	207	218
Бұқтырма (ШҚО)	49621	24.01	29998	25579
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	24.01	2183	2320
Ирикла (Ресей)**	3260	24.01	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 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		
		23.01 2024	24.01 2024	Орта ша	Макс.	23.01 2024	24.01 2024	Орта ша	Макс.	Мұздық құбылыстар
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	696		654						
Нарын	Учкорган	641	635	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.03							
Қарадария	Учтепе	90.4	92	99.0						
Сырдария	Акжар	911	915	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	274	277							
Сырдария	Чиназ	510	491	890		389	385			
Сырдария	Көкбұлақ	592	587	870	1290	489	487			
Сырдария	Шардара	214	212	393	735	497	496			
Сырдария	Көктөбе	210	206	406	739	392	389	266	354	
Сырдария	Төменарық	202	198	411	709	334	330	395	625	
Сырдария	Тасбөгет	282	268	345	676	461	474	380	676	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	402	500	486	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					322	320			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	178	22.0							
Чирчик	Чиназ	120	115	128						
Бозсеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.2	30.7	13.2	30.5	188	186			
Арыс	Арыс	14.5	13.9	17.0	75.4	255	253	354	422	
Шу	Кайнар	55.4	55.4	67.6	96.7	334	334			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын					189	198			Анжыр 90%
Іле	Қапшағай	213	256	391	920	324	310	400	678	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.73	2.23	180	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	279	280	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	556							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	588								
Ертіс	Семей					440	432	296	458	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Ертіс	Семиарка			493	932	226	226	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					261	259	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					460	457			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	333	335	272	341	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	109	113	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	95	93	104	198	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	244	244	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	199	198	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					142	141	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	166	166	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	604	604			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	353	353			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					217	218	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 №16

24 января 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария (Кызылординская обл.) в связи с усилением ледовых явлений отмечались подъемы уровня воды до 0.2 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 618 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3019 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 210 м³/с и 36.5 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 588 м³/с и 620 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс с Капшагайского водохранилища 213 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16890 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга и юго-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	24.01	9630	9830
Андижанское (Узбекистан)	1900	24.01	889	787
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	24.01	3193	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	24.01	838	768
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	24.01	3019	4127
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	24.01	25.1	30
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	24.01	268	212
Ортокойское (Кыргызстан)	470	24.01	277	295
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	24.01	301	141
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	24.01	270	230
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	24.01	48.6	60.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	24.01	16890	16110
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	24.01	46.7	45.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	24.01	207	218
Бухтарминское (ВКО)	49621	24.01	29998	25579
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	24.01	2183	2320
Ириклинское (Россия)	3260	24.01	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		
		23.01 2024	24.01 2024	Сред.	Макс.	23.01 2024	24.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	696		654						
Нарын	Учкорган	641	635	653						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.53	7.03							
Карадарья	Учтепе	90.4	92	99.0						
Сырдария	Акжар	911	915	925						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	274	277							
Сырдария	Чиназ	510	491	890		389	385			
Сырдария	Кокбулак	592	587	870	1290	489	487			
Сырдария	Шардара	214	212	393	735	497	496			
Сырдария	Коктобе	210	206	406	739	392	389	266	354	
Сырдария	Т-Арык	202	198	411	709	334	330	395	625	
Сырдария	Тасбугет	282	268	345	676	461	474	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	500	486	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					322	320			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	178	22.0							
Чирчик	Чиназ	120	115	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.2	30.7	13.2	30.5	188	186			
Арысь	Арысь	14.5	13.9	17.0	75.4	255	253	354	422	
Шу	Кайнар	55.4	55.4	67.6	96.7	334	334			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын					189	198			Шугаход 90%
Иле	Капшагай	213	256	391	920	324	310	400	678	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.73	2.23	180	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	279	280	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	556							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	588								
Ертис	Семей					440	432	296	458	Зажор льда ниже поста
Ертис	Семярка			493	932	226	226	148	290	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					261	259	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					460	457			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	333	335	272	341	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	109	113	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	95	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	199	198	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					142	141	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	166	166	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	604	604			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	353	353			Неполный ледостав
Урал	Атырау					217	218	280	415	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов