



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№9 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 15 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 640 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 2694 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 231 м³/с және 54.1 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 481 м³/с және 615 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 267 м³/с-қа тең, су тастау 171 м³/с, ондағы су көлемі 16730 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысының бірқатар өзендерінде жауын-шашын әсерінен сулылықтың ауытқуы байқалатын болады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	15.01	10040	10430
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	15.01	852	806
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.01	2948	3404
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	15.01	952	870
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.01	2694	4098
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.01	23.3	28.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.01	240	221
Ортококой (Қырғызстан)	470	15.01	258	277
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.01	301	134
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.01	245	209
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.01	43.7	56.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.01	16730	16010
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.01	43.3	42.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.01	199	210
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.01	30210	25893
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.01	2225	2270
Ирикла (Ресей)**	3260	15.01	2721	2248

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 РЕЖІМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		14.01 2024	15.01 2024	Орта ша	Макс.	14.01 2024	15.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	541		559						
Нарын	Учкорган	491	359	537						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	29.5	29.0							
Қарадария	Учтепе	93.6	90.4	80.0						
Сырдария	Ақжар	741	749	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	212	203							
Сырдария	Чиназ	554	576	613		392	396			
Сырдария	Көкбұлақ	608	616	849	1410	491	494			
Сырдария	Шардара	199	203	404	774	490	492			
Сырдария	Көктөбе	276	268	405	777	415	410	253	637	
Сырдария	Төменарық	285	265	414	683	373	360	394	706	
Сырдария	Тасбөгет	271	264	341	662	422	418	371	645	
Сырдария	Қазалы			247	383	484	487	445	658	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерең					282	287			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	213	9.00							
Чирчик	Чиназ	91.5	94.7	63.0						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	23.8	24.0	13.4	35.1	190	190			
Арыс	Арыс	15.7	16.1	17.3	95.8	264	265	354	422	
Шу	Кайнар	58.3	58.3	70.7	97.6	338	338			
Шу	Белбасар	76.5	77.0			282	282			
Іле	Добын	205	209			188	190			Жағалық мұз
Іле	Қапшағай	280	171	404	643	335	298	387	479	
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.76	1.94	180	180			
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	290	288	185	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	504	507							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	481								
Ертіс	Семей					121	102	305	500	Жағалық мұз 10%, анжыр 70%
Ертіс	Семиарка			483	823	256	253	157	289	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					316	307	386	513	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					456	454			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	348	358	273	340	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	108	117	135	172	Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	93	94	106	217	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	236	236	261	300	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	110	203	202	160	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					148	146	133	293	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.7	255	175	175	125	287	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.24	11.4	604	604			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.4	206	341	341			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					212	210	277	433	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №9

15 января 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 640 м³/с, объем воды в нем увеличился до 2694 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 231 м³/с и 54.1 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 481 м³/с и 615 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 267 м³/с, а сброс из него 171 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16730 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	15.01	10040	10430
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.01	852	806
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.01	2948	3404
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.01	952	870
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.01	2694	4098
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.01	23.3	28.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.01	240	221
Ортокойское (Кыргызстан)	470	15.01	258	277
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.01	301	134
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.01	245	209
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.01	43.7	56.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.01	16730	16010
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.01	43.3	42.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.01	199	210
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.01	30210	25893
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.01	2225	2270
Ириклинское (Россия)**	3260	15.01	2721	2248

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 2 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		
		14.01 2024	15.01 2024	Сред.	Макс.	14.01 2024	15.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	541		559						
Нарын	Учкорган	491	359	537						
Андижанск. в-ще	Сброс	29.5	29.0							
Карадарья	Учтепе	93.6	90.4	80.0						
Сырдария	Акжар	741	749	908						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	212	203							
Сырдария	Чиназ	554	576	613		392	396			
Сырдария	Кокбулак	608	616	849	1410	491	494			
Сырдария	Шардара	199	203	404	774	490	492			
Сырдария	Коктобе	276	268	405	777	415	410	253	637	
Сырдария	Т-Арык	285	265	414	683	373	360	394	706	
Сырдария	Тасбугет	271	264	341	662	422	418	371	645	
Сырдария	Казалинск			247	383	484	487	445	658	Ледостав
Сырдария	Каратерень					282	287			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	213	9.00							
Чирчик	Чиназ	91.5	94.7	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	23.8	24.0	13.4	35.1	190	190			
Арысь	Арысь	15.7	16.1	17.3	95.8	264	265	354	422	
Шу	Кайнар	58.3	58.3	70.7	97.6	338	338			
Шу	Белбасар	76.5	77.0			282	282			
Иле	Добын	205	209			188	190			Забереги
Иле	Капшагай	280	171	404	643	335	298	387	479	
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.76	1.94	180	180			
Кара Ертис	Боран			61.5	104	290	288	185	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	504	507							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	481								
Ертис	Семей					121	102	305	500	Забереги 10%, шугоход70%
Ертис	Семиярка			483	823	256	253	157	289	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					316	307	386	513	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					456	454			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	348	358	273	340	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	108	117	135	172	Вода течет поверх льда, ледяной покров с польнями
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	93	94	106	217	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	236	236	261	300	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	110	203	202	160	187	Ледостав
Урал	Уральск					148	146	133	293	Ледостав
Урал	Кушум			59.7	255	175	175	125	287	Ледостав
Кушум	Канал			5.24	11.4	604	604			Ледостав
Урал	Махамбет			63.4	206	341	341			Неполный ледостав
Урал	Атырау					212	210	277	433	Ледостав

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев