



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№10 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 16 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 709 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 2736 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 229 м<sup>3</sup>/с және 51.7 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 533 м<sup>3</sup>/с және 615 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 258 м<sup>3</sup>/с-қа тең, су тастау 171 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 16760 млн. м<sup>3</sup>-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 <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	16.01	10000	10360
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	16.01	855	803
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	16.01	2987	3433
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	16.01	933	858
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.01	2736	4048
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.01	23.4	28.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.01	242	220
Ортотоқой (Қырғызстан)	470	16.01	260	279
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.01	301	134
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	16.01	248	212
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.01	44.6	56.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.01	16760	16030
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.01	43.8	43.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.01	200	211
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.01	30167	25854
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.01	2219	2278
Ирикла (Ресей)**	3260	16.01	2719	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

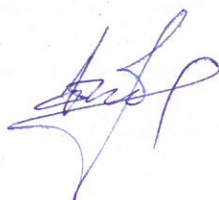


**СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖІМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, 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.	
		15.01 2024	16.01 2024	Орта ша	Макс.	15.01 2024	16.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	681		559						
Нарын	Учкорган	532	606	537						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	25.8	25.8							
Қарадария	Учтепе	96.8	105	80.0						
Сырдария	Акжар	745	784	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	221	256							
Сырдария	Чиназ	592	603	613		399	401			
Сырдария	Көкбұлақ	632	676	849	1410	500	516			
Сырдария	Шардара	203	212	404	774	492	496			
Сырдария	Көктөбе	271	279	405	777	412	417	253	637	
Сырдария	Төменарық	263	257	414	683	359	354	394	706	
Сырдария	Тасбөгет	264	252	341	662	418	414	371	645	Анжыр 10%
Сырдария	Қазалы			247	383	488	490	445	658	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерең					289	292			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	197	20.0							
Чирчик	Чиназ	106	116	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	32.1	33.4	13.4	35.1	191	195			
Арыс	Арыс	17.7	20.5	17.3	95.8	271	280	354	422	
Шу	Кайнар	58.0	57.7	70.7	97.6	338	337			
Шу	Белбасар	77.0	77.0			282	282			
Ле	Добын	207	209			189	190			Жағалық мұз
Ле	Қапшағай	280	171	404	643	335	298	387	479	
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.76	1.94	180	179			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	288	286	185	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	500	504							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	533								
Ертіс	Семей					112	118	305	500	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семярка			483	823	252	249	157	289	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					306	305	386	513	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					454	454			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	354	340	273	340	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	118	113	135	172	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	97	100	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	202	202	160	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					145	143	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	343			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					210	208	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 №10

16 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 709 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 2736 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 200 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 229 м<sup>3</sup>/с и 51.7 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 533 м<sup>3</sup>/с и 615 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 258 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него 171 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16760 млн. м<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	16.01	10000	10360
Андижанское (Узбекистан)	1900	16.01	855	803
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.01	2987	3433
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.01	933	858
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.01	2736	4048
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.01	23.4	28.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	16.01	242	220
Ортокойское (Кыргызстан)	470	16.01	260	279
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.01	301	134
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	16.01	248	212
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.01	44.6	56.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.01	16760	16030
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.01	43.8	43.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.01	200	211
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.01	30167	25854
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.01	2219	2278
Ириклинское (Россия)**	3260	16.01	2719	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		
		15.01 2024	16.01 2024	Сред.	Макс.	15.01 2024	16.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	681		559						
Нарын	Учкорган	532	606	537						
Андижанск. в-ше	Сброс	25.8	25.8							
Карадарья	Учтепе	96.8	105	80.0						
Сырдария	Акжар	745	784	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	221	256							
Сырдария	Чиназ	592	603	613		399	401			
Сырдария	Кокбулак	632	676	849	1410	500	516			
Сырдария	Шардара	203	212	404	774	492	496			
Сырдария	Коктобе	271	279	405	777	412	417	253	637	
Сырдария	Т-Арык	263	257	414	683	359	354	394	706	
Сырдария	Тасбугет	264	252	341	662	418	414	371	645	Шугоход 10%
Сырдария	Казалинск			247	383	488	490	445	658	Ледостав
Сырдария	Каратерень					289	292			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	197	20.0							
Чирчик	Чиназ	106	116	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	32.1	33.4	13.4	35.1	191	195			
Арысь	Арысь	17.7	20.5	17.3	95.8	271	280	354	422	
Шу	Кайнар	58.0	57.7	70.7	97.6	338	337			
Шу	Белбасар	77.0	77.0			282	282			
Иле	Добын	207	209			189	190			Забереги
Иле	Капшагай	280	171	404	643	335	298	387	479	
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.76	1.94	180	179			Забереги
Кара Ертис	Боран			61.5	104	288	286	185	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	500	504							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	533								
Ертис	Семей					112	118	305	500	Забереги 10%, шугоход60%
Ертис	Семярка			483	823	252	249	157	289	Ледяной покров с попыньями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					306	305	386	513	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					454	454			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	354	340	273	340	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	118	113	135	172	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	97	100	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	202	202	160	187	Ледостав
Урал	Уральск					145	143	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	343			Неполный ледостав
Урал	Атырау					210	208	277	433	Ледостав

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев