



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№6 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 10 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 808 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 2537 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 300 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 227 м<sup>3</sup>/с және 59.1 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 487 м<sup>3</sup>/с және 617 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 171 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 16600 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы 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.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	10.01	10210	10720
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	10.01	832	819
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.01	2928	3345
Шарбак (Өзбекстан)	2006	10.01	987	935
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.01	2537	4070
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.01	22.5	27.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.01	223	228
Ортотокой (Қырғызстан)	470	10.01	246	267
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.01	301	132
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	10.01	230	196
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.01	41.2	53.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.01	16600	15940
Күргі (Алматы обл.) *	120	10.01	38.2	40.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.01	193	206
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.01	30252	26050
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.01	2237	2267
Ирикла (Ресей)**	3260	10.01	2723	2252

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

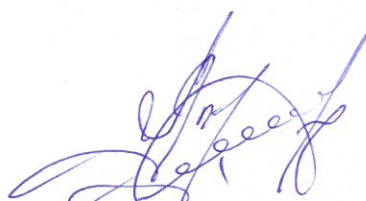
\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		09.01 2024	10.01 2024	Орта ша	Макс.	09.01 2024	10.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	499		651						
Нарын	Учкорган	418	359	647						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	183	93.6	109						
Сырдария	Акжар	679	702	907						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	583	600	889						
Сырдария	Надежден.	378	375							
Сырдария	Чиназ	712	725	852		424	426			
Сырдария	Көкбұлақ	777	783	875	1450	543	545			
Сырдария	Шардара	270	279	398	753	528	532			
Сырдария	Көктөбе	419	408	391	666	492	486	271	355	
Сырдария	Төменарық	425	410	384	640	463	453	394	598	
Сырдария	Тасбөгет	295	274	333	633	434	423	363	634	Жағалық мұз
Сырдария	Қазалы			256	431	461	466	437	639	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіне судың шығуы
Сырдария	Қаратерен					262	263			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	174	38.0							
Чирчик	Чиназ	56.8	89.6							
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	25.1	24.9			197	196			
Арыс	Арыс	12.2	14.5	17.6	74.4	251	259			
Шу	Кайнар	57.7	57.7	72.7	115	337	337	357	423	
Шу	Белбасар	77.0	77.0			282	282			
Ле	Добын	220	220	285	479	195	195			Жағалық мұз
Ле	Қапшағай	283	171	406	829	336	298	387	480	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.88	0.88	0.78	1.74	182	182			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	291	295			Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	503	507							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	487								
Ертіс	Семей					108	115	321	511	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семиарка			475	833	264	264	166	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					251	253	385	524	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					469	470			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	347	347	273	350	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз үстінен судың ағуы, мұз жарықтары
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	109	104	135	175	Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	90	90	107	231	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.01	13.5	236	236	259	315	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	209	209	157	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					155	155	129	231	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	171	171	123	236	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.35	11.0	598	598			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			61.3	153	327	330			Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					206	220	275	425	Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №6

10 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 808 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 2537 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 300 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 227 м<sup>3</sup>/с и 59.1 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 487 м<sup>3</sup>/с и 617 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – 171 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16600 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и 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	10.01	10210	10720
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.01	832	819
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.01	2928	3345
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.01	987	935
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.01	2537	4070
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.01	22.5	27.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.01	223	228
Ортокойское (Кыргызстан)	470	10.01	246	267
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.01	301	132
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.01	230	196
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.01	41.2	53.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.01	16600	15940
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.01	38.2	40.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.01	193	206
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.01	30252	26050
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.01	2237	2267
Ириклинское (Россия)**	3260	10.01	2723	2252

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү.Т.

\* 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 1 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		
				09.01 2024	10.01 2024			Сред.	Макс.	09.01 2024
Токтог. в-ще	Сброс	499		651						
Нарын	Учкорган	418	359	647						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	183	93.6	109						
Сырдария	Акжар	679	702	907						
Кайрак. в-ще	Сброс	583	600	889						
Сырдария	Надежден.	378	375							
Сырдария	Чиназ	712	725	852		424	426			
Сырдария	Кокбулак	777	783	875	1450	543	545			
Сырдария	Шардара	270	279	398	753	528	532			
Сырдария	Коктобе	419	408	391	666	492	486	271	355	
Сырдария	Т-Арык	425	410	384	640	463	453	394	598	
Сырдария	Тасбугет	295	274	333	633	434	423	363	634	
Сырдария	Казалинск			256	431	461	466	437	639	Неполный ледостав, вода на льду
Сырдария	Каратерень					262	263			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	174	38.0							
Чирчик	Чиназ	56.8	89.6							
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	25.1	24.9			197	196			
Арысь	Арысь	12.2	14.5	17.6	74.4	251	259			
Шу	Кайнар	57.7	57.7	72.7	115	337	337	357	423	
Шу	Белбасар	77.0	77.0			282	282			
Иле	Добын	220	220	285	479	195	195			Забереги
Иле	Капшагай	283	171	406	829	336	298	387	480	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.88	0.88	0.78	1.74	182	182			Забереги
Кара Ертис	Боран			61.9	108	291	295			Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	503	507							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	487								
Ертис	Семей					108	115	321	511	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семиярка			475	833	264	264	166	313	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					251	253	385	524	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					469	470			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			38.1	73.0	347	347	273	350	Неполный ледостав, шуга, вода на льду, трещины
Ульби	Ульби Перевалочная			19.3	33.5	109	104	135	175	Вода течет поверх льда, ледяной покров с польнями
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	90	90	107	231	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.01	13.5	236	236	259	315	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	209	209	157	187	Ледостав
Урал	Уральск					155	155	129	231	Ледостав
Урал	Кушум			60.2	123	171	171	123	236	Ледостав
Кушум	Канал			5.35	11.0	598	598			Ледостав
Урал	Махамбет			61.3	153	327	330			Неполный ледостав
Урал	Атырау					206	220	275	425	Ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов