



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№3 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 05 қаңтар, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 738 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 2359 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 350 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 217 м<sup>3</sup>/с және 61.7 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 528 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 16510 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігі, 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	29.12	10510	11230
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	05.01	817	820
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.01	2948	3355
Шарбак (Өзбекстан)	2006	05.01	1031	969
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.01	2359	4041
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.01	21.4	26.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.01	206	228
Ортококой (Қырғызстан)**	470	29.12	219	238
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.01	301	127
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.01	215	177
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.01	38.9	50.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.01	16510	15900
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.01	35.3	38.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.01	188	200
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.01	30337	26206
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.01	2237	2248
Ирикла (Ресей)**	3260	03.01	2725	2258

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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 1-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		04.01 2024	05.01 2024			04.01 2024	05.01 2024			
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры*			651						
Нарын	Учкорган	431	196	647						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	140	136	109						
Сырдария	Акжар	657	687	907						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	736	736	889						
Сырдария	Надежден.	399	399							
Сырдария	Чиназ	650	644	852		419	418			
Сырдария	Көкбұлақ	711	711	875	1450	536	536			
Сырдария	Шардара	404	375	398	753	578	568			
Сырдария	Көктөбе	516	516	391	666	532	532	271	355	
Сырдария	Төменарық	352	356	384	640	469	472	394	598	
Сырдария	Тасбөгет			333	633	567	567	363	634	Қабыршақ мұз
Сырдария	Қазалы			256	431	430	436	437	639	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					242	242			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	141	5.0							
Чирчик	Чиназ	58.5	58.5							
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	27.8	27.7			192	191			
Арыс	Арыс	15.4	14.5	17.6	74.4	263	259			
Шу	Кайнар	62.9	62.9	72.7	115	344	344	357	423	
Шу	Белбасар	76.1	76.1			281	281			
Ле	Добын	219	213	285	479	195	192			Қалдық жағалық мұз
Ле	Қапшағай	283	171	406	829	336	298	387	480	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.78	1.74	180	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.9	108	294	289			Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	505	507							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	528								
Ертіс	Семей					110	109	321	511	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семиарка			475	833	271	270	166	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					257	270	385	524	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					463	465			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			38.1	73.0	325	320	273	350	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			19.3	33.5	102	104	135	175	Мұз үстінен судың ағуы, т/е мұзқұрсау, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			32.8	81.8	89	89	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	210	210	157	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					146	146	129	231	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			60.2	123	150	150	123	236	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.35	11.0	590	590			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			61.3	153	316	318			Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					194	196	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 №3

05 января 2024 г., пятница

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 738 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 2359 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 350 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 217 м<sup>3</sup>/с и 61.7 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 528 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 16510 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, 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	29.12	10510	11230
Андижанское (Узбекистан)	1900	05.01	817	820
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.01	2948	3355
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.01	1031	969
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.01	2359	4041
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.01	21.4	26.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.01	206	228
Ортокойское (Кыргызстан)**	470	29.12	219	238
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.01	301	127
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.01	215	177
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.01	38.9	50.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.01	16510	15900
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.01	35.3	38.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.01	188	200
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.01	30337	26206
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.01	2237	2248
Ириклинское (Россия)**	3260	03.01	2725	2258

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		
				04.01 2024	05.01 2024			Сред.	Макс.	04.01 2024
Токтог. в-ще	Сброс*			<b>651</b>						
Нарын	Учкорган	431	196	<b>647</b>						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	140	136	<b>109</b>						
Сырдария	Акжар	657	687	<b>907</b>						
Кайрак. в-ще	Сброс	736	736	<b>889</b>						
Сырдария	Надежден.	399	399							
Сырдария	Чиназ	650	644	<b>852</b>		419	418			
Сырдария	Кокбулак	711	711	<b>875</b>	<b>1450</b>	536	536			
Сырдария	Шардара	404	375	<b>398</b>	<b>753</b>	578	568			
Сырдария	Коктобе	516	516	<b>391</b>	<b>666</b>	532	532	<b>271</b>	<b>355</b>	
Сырдария	Т-Арык	352	356	<b>384</b>	<b>640</b>	469	472	<b>394</b>	<b>598</b>	
Сырдария	Тасбугет			<b>333</b>	<b>633</b>	567	567	<b>363</b>	<b>634</b>	Сало
Сырдария	Казалинск			<b>256</b>	<b>431</b>	430	436	<b>437</b>	<b>639</b>	Неполный ледостав
Сырдария	Каратерень					242	242			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	141	5.0							
Чирчик	Чиназ	58.5	58.5							
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	27.8	27.7			192	191			
Арысь	Арысь	15.4	14.5	<b>17.6</b>	<b>74.4</b>	263	259			
Шу	Кайнар	62.9	62.9	<b>72.7</b>	<b>115</b>	344	344	<b>357</b>	<b>423</b>	
Шу	Белбасар	76.1	76.1			281	281			
Иле	Добын	219	213	<b>285</b>	<b>479</b>	195	192			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	283	171	<b>406</b>	<b>829</b>	336	298	<b>387</b>	<b>480</b>	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.70	<b>0.78</b>	<b>1.74</b>	180	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			<b>61.9</b>	<b>108</b>	294	289			Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	505	507							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	528								
Ертис	Семей					110	109	<b>321</b>	<b>511</b>	Забереги 10%, шугоход10%
Ертис	Семиарка			<b>475</b>	<b>833</b>	271	270	<b>166</b>	<b>313</b>	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					257	270	<b>385</b>	<b>524</b>	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					463	465			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			<b>38.1</b>	<b>73.0</b>	325	320	<b>273</b>	<b>350</b>	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			<b>19.3</b>	<b>33.5</b>	102	104	<b>135</b>	<b>175</b>	Вода течет вверх льда, не полный ледостав, ледяной покров с поляньюми
Оба	Шемонаиха			<b>32.8</b>	<b>81.8</b>	89	89	<b>107</b>	<b>231</b>	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга, наледь
Есиль	Петропавл.			<b>8.01</b>	<b>13.5</b>	236	236	<b>259</b>	<b>315</b>	Неполный ледостав
Урал	Январцево			<b>81.0</b>	<b>110</b>	210	210	<b>157</b>	<b>187</b>	Ледостав
Урал	Уральск					146	146	<b>129</b>	<b>231</b>	Ледостав
Урал	Кушум			<b>60.2</b>	<b>123</b>	150	150	<b>123</b>	<b>236</b>	Ледостав
Кушум	Канал			<b>5.35</b>	<b>11.0</b>	590	590			Ледостав
Урал	Махамбет			<b>61.3</b>	<b>153</b>	316	318			Лед потемнел, неполный ледостав
Урал	Атырау					194	196	<b>275</b>	<b>425</b>	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



**А. Ахметов**