



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

**ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ**

**№1 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**2024 ж. 03 қаңтар, сәрсенбі**

Өткен 30 желтоқсан мен 3 қаңтар аралығында республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 727 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 2312 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 400 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 215 м<sup>3</sup>/с және 60.2 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 470 м<sup>3</sup>/с және 622 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 183 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 16500 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

Алдағы тәулікте республиканың бірқатар өзендерінде 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	29.12	10510	11230
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	03.01	812	820
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	03.01	2977	3350
Шарбак (Өзбекстан)	2006	03.01	1042	983
Шардара (Түркістан обл.)	5200	03.01	2312	4019
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	03.01	21.0	26.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	03.01	200	224
Ортогокой (Қырғызстан)**	470	29.12	219	238
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	03.01	301	125
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	03.01	209	173
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	03.01	37.9	49.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	03.01	16500	15900
Күргі (Алматы обл.) *	120	03.01	34.9	37.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	03.01	186	198
Бұқтырма (ШҚО)	49621	03.01	30421	26285
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	03.01	2241	2243
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

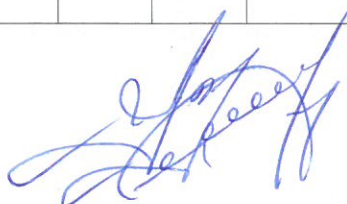


**СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі		t°C	Мұздық құбылыстар
		02.01 2024	03.01 2024	Орта ша	Макс.	02.01 2024	03.01 2024	Орта ша	Макс.		
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры*			<b>651</b>							
Нарын	Учкорган	233	295	<b>647</b>							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53								
Қарадария	Учтепе	142	136	<b>109</b>							
Сырдария	Акжар	366	613	<b>907</b>							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	736	736	<b>889</b>							
Сырдария	Надежден.	399	399								
Сырдария	Чиназ	638	625	<b>852</b>		417	415				
Сырдария	Көкбұлақ	711	699	<b>875</b>	<b>1450</b>	536	533			6.4	
Сырдария	Шардара	404	404	<b>398</b>	<b>753</b>	578	578			2.6	
Сырдария	Көктөбе	516	516	<b>391</b>	<b>666</b>	532	532	<b>271</b>	<b>355</b>		
Сырдария	Төменарық	352	352	<b>384</b>	<b>640</b>	469	469	<b>394</b>	<b>598</b>		
Сырдария	Тасбөгет			<b>333</b>	<b>633</b>	553	563	<b>363</b>	<b>634</b>		Қабыршақ мұз
Сырдария	Қазалы			<b>256</b>	<b>431</b>	410	412	<b>437</b>	<b>639</b>		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					240	240				Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	120	0.0								
Чирчик	Чиназ	62.0	58.5								
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	24.7	28.0			195	192				
Арыс	Арыс	20.5	18.7	<b>17.6</b>	<b>74.4</b>	280	274			4.0	
Шу	Кайнар	62.8	62.1	<b>72.7</b>	<b>115</b>	344	343	<b>357</b>	<b>423</b>	7.0	
Шу	Белбасар	77.0	77.0			282	282			0.1	
Іле	Добын	225	220	<b>285</b>	<b>479</b>	198	195			1.2	Қалдық жағалық мұз
Іле	Қапшағай	283	183	<b>406</b>	<b>829</b>	336	303	<b>387</b>	<b>480</b>	3.0	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.70	<b>0.78</b>	<b>1.74</b>	180	180			0.2	Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			<b>61.9</b>	<b>108</b>	292	296				Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	503	507								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	470									
Ертіс	Семей					109	109	<b>321</b>	<b>511</b>	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семиарка			<b>475</b>	<b>833</b>	275	273	<b>166</b>	<b>313</b>	0.2	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Ертіс	Павлодар					252	249	<b>385</b>	<b>524</b>		Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					455	458				Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			<b>38.1</b>	<b>73.0</b>	338	338	<b>273</b>	<b>350</b>	0.2	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіне судың шығуы
Үлбі	Үлбі Перевалочная			<b>19.3</b>	<b>33.5</b>	97	100	<b>135</b>	<b>175</b>	0.2	Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			<b>32.8</b>	<b>81.8</b>	91	90	<b>107</b>	<b>231</b>	0.2	Сенді мұз шоғырлары
Есіл	Петропавл			<b>8.01</b>	<b>13.5</b>	236	236	<b>259</b>	<b>315</b>		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			<b>81.0</b>	<b>110</b>	209	209	<b>157</b>	<b>187</b>		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					138	140	<b>129</b>	<b>231</b>		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			<b>60.2</b>	<b>123</b>	150	150	<b>123</b>	<b>236</b>		Мұзқұрсау
Көшім	Канал			<b>5.35</b>	<b>11.0</b>	590	590				Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			<b>61.3</b>	<b>153</b>	314	314			0.1	Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					201	198	<b>275</b>	<b>425</b>		Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №1

03 января 2024 г., среда

В период с 30 декабря по 3 января на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен  $727 \text{ м}^3/\text{с}$ , объем воды в нем увеличился до  $2312 \text{ млн. м}^3$ , суммарный сброс воды из него –  $400 \text{ м}^3/\text{с}$  (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют  $215 \text{ м}^3/\text{с}$  и  $60.2 \text{ м}^3/\text{с}$  соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве  $470 \text{ м}^3/\text{с}$  и  $622 \text{ м}^3/\text{с}$  соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил –  $183 \text{ м}^3/\text{с}$ , объем воды в нем увеличился до  $16500 \text{ млн. м}^3$ .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек республики 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	03.01	812	820
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	03.01	2977	3350
Чарвакское (Узбекистан)	2006	03.01	1042	983
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	03.01	2312	4019
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	03.01	21.0	26.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	03.01	200	224
Ортокойское (Кыргызстан)**	470	29.12	219	238
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	03.01	301	125
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	03.01	209	173
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	03.01	37.9	49.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	03.01	16500	15900
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	03.01	34.9	37.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	03.01	186	198
Бухтарминское (ВКО)	49621	03.01	30421	26285
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	03.01	2241	2243
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				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада января		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		02.01 2024	03.01 2024			02.01 2024	03.01 2024				
Токтог. в-ще	Сброс*			<b>651</b>							
Нарын	Учкорган	233	295	<b>647</b>							
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53								
Карадарья	Учтепе	142	136	<b>109</b>							
Сырдария	Акжар	366	613	<b>907</b>							
Кайрак. в-ще	Сброс	736	736	<b>889</b>							
Сырдария	Надежден.	399	399								
Сырдария	Чиназ	638	625	<b>852</b>		417	415				
Сырдария	Кокбулак	711	699	<b>875</b>	<b>1450</b>	536	533			6.4	
Сырдария	Шадара	404	404	<b>398</b>	<b>753</b>	578	578			2.6	
Сырдария	Коктобе	516	516	<b>391</b>	<b>666</b>	532	532	<b>271</b>	<b>355</b>		
Сырдария	Т-Арык	352	352	<b>384</b>	<b>640</b>	469	469	<b>394</b>	<b>598</b>		
Сырдария	Тасбугет			<b>333</b>	<b>633</b>	553	563	<b>363</b>	<b>634</b>		Сало
Сырдария	Казалинск			<b>256</b>	<b>431</b>	410	412	<b>437</b>	<b>639</b>		Неполный ледостав
Сырдария	Каратерень					240	240				Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	120	0.0								
Чирчик	Чиназ	62.0	58.5								
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	24.7	28.0			195	192				
Арысь	Арысь	20.5	18.7	<b>17.6</b>	<b>74.4</b>	280	274			4.0	
Шу	Кайнар	62.8	62.1	<b>72.7</b>	<b>115</b>	344	343	<b>357</b>	<b>423</b>	7.0	
Шу	Белбасар	77.0	77.0			282	282			0.1	
Иле	Добын	225	220	<b>285</b>	<b>479</b>	198	195			1.2	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	283	183	<b>406</b>	<b>829</b>	336	303	<b>387</b>	<b>480</b>	3.0	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.70	<b>0.78</b>	<b>1.74</b>	180	180			0.2	Забереги
Кара Ертис	Боран			<b>61.9</b>	<b>108</b>	292	296				Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	503	507								
Бухтарминское в-ще	Сбросы	470									
Ертис	Семей					109	109	<b>321</b>	<b>511</b>	0.2	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семярка			<b>475</b>	<b>833</b>	275	273	<b>166</b>	<b>313</b>	0.2	Ледяной покров с полянками
Ертис	Павлодар					252	249	<b>385</b>	<b>524</b>		Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					455	458				Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			<b>38.1</b>	<b>73.0</b>	338	338	<b>273</b>	<b>350</b>	0.2	Неполный ледостав, вода на льду
Ульби	Ульби Перевалочная			<b>19.3</b>	<b>33.5</b>	97	100	<b>135</b>	<b>175</b>	0.2	Неполный ледостав
Оба	Шемонаиха			<b>32.8</b>	<b>81.8</b>	91	90	<b>107</b>	<b>231</b>	0.2	Ледяной покров с торосами
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>	209	209	<b>157</b>	<b>187</b>		Ледостав
Урал	Уральск					138	140	<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>	314	314			0.1	Лед потемнел, неполный ледостав
Урал	Атырау					201	198	<b>275</b>	<b>425</b>		Ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



**А. Ахметов**