



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№26 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 7 ақпан, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 933 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 3527 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 Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 185 м<sup>3</sup>/с және 20.8 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 591 м<sup>3</sup>/с және 619 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 266 м<sup>3</sup>/с-қа тең, су тасталымы – 202 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17030 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

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	07.02	8970	9100
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.02	918	783
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	07.02	3478	3414
Шарбак (Өзбекстан)	2006	07.02	675	665
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.02	3527	4669
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.02	28.9	32.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	07.02	303	227
Ортотокой (Қырғызстан)	470	07.02	305	324
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.02	309	156
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	07.02	302	246
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.02	54.9	72.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.02	17030	16210
Күрті (Алматы обл.) *	120	07.02	51.5	48.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.02	220	233
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.02	29618	25109
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.02	2198	2306
Ирикла (Ресей)**	3260	07.02	2696	2221

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Молдағалиева А.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		
		06.02 2024	07.02 2024	Орта ша	Макс.	06.02 2024	07.02 2024	Орта ша	Макс.	Мұздық құбылыстар
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	642		<b>640</b>						
Нарын	Учкорган	617	506	<b>642</b>						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.1	7.53							
Қарадария	Учтепе	116	118	<b>111</b>						
Сырдария	Ақжар	924	915	<b>908</b>						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	<b>1070</b>						
Сырдария	Надежден.	594	590							
Сырдария	Чиназ	838	824	<b>948</b>		453	451			
Сырдария	Көкбұлақ	900	900	<b>922</b>	<b>1470</b>	587	587			
Сырдария	Шардара	214	209	<b>396</b>	<b>735</b>	497	495			
Сырдария	Көктөбе	232	232	<b>407</b>	<b>734</b>	409	409	<b>267</b>	<b>354</b>	
Сырдария	Төменарық	215	218	<b>398</b>	<b>732</b>	332	335	<b>395</b>	<b>626</b>	
Сырдария	Тасбөгет			<b>368</b>	<b>709</b>	472	472	<b>392</b>	<b>633</b>	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			<b>263</b>	<b>424</b>	444	441	<b>457</b>	<b>648</b>	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					293	290			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	172	40.0							
Чирчик	Чиназ	104	100	<b>121</b>						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	32.8	33.1	<b>14.4</b>	<b>46.2</b>	220	222			
Арыс	Арыс	18.4	18.4	<b>19.8</b>	<b>119</b>	268	268			
Шу	Кайнар	56.9	56.9	<b>67.2</b>	<b>96.7</b>	336	336	<b>350</b>	<b>422</b>	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Іле	Добын	191	197			181	184			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	202	<b>375</b>	<b>924</b>	324	310	<b>413</b>	<b>665</b>	Жағалық мұз 50%
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.61	<b>0.70</b>	<b>1.38</b>	179	179			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			<b>56.9</b>	<b>99.0</b>	273	270	<b>188</b>	<b>248</b>	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	554	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	591								
Ертіс	Семей					361	357	<b>297</b>	<b>450</b>	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиярка			<b>496</b>	<b>874</b>	202	200	<b>141</b>	<b>266</b>	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					254	255	<b>390</b>	<b>540</b>	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					465	466			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			<b>34.2</b>	<b>63.7</b>	331	336	<b>270</b>	<b>320</b>	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			<b>16.8</b>	<b>29.8</b>	101	99	<b>136</b>	<b>175</b>	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			<b>26.9</b>	<b>46.7</b>	91	91	<b>103</b>	<b>186</b>	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			<b>8.57</b>	<b>15.2</b>	243	243	<b>258</b>	<b>299</b>	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			<b>184</b>	<b>162</b>	201	201	<b>111</b>	<b>82</b>	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					144	144	<b>133</b>	<b>234</b>	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			<b>55.9</b>	<b>198</b>	167	166	<b>122</b>	<b>220</b>	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			<b>489</b>	<b>10.9</b>	587	588			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			<b>60.9</b>	<b>220</b>	353	353			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					224	225	<b>205</b>	<b>423</b>	Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД Директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №26

7 февраля 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 933 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 3527 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 185 м<sup>3</sup>/с и 20.8 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 591 м<sup>3</sup>/с и 619 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 266 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 202 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17030 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока 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	07.02	8970	9100
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.02	918	783
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	07.02	3478	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.02	675	665
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.02	3527	4669
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.02	28.9	32.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	07.02	303	227
Ортокойское (Кыргызстан)	470	07.02	305	324
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.02	309	156
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	07.02	302	246
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.02	54.9	72.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.02	17030	16210
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.02	51.5	48.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.02	220	233
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.02	29618	25109
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.02	2198	2306
Ириклинское (Россия)	3260	07.02	2696	2221

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Молдагалиева А.

\* 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 февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		06.02 2024	07.02 2024			06.02 2024	07.02 2024			Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	642		640						
Нарын	Учкорган	617	506	642						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.1	7.53							
Карадарья	Учтепе	116	118	111						
Сырдария	Акжар	924	915	908						
Кайрак. в-ще	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	594	590							
Сырдария	Чиназ	838	824	948		453	451			
Сырдария	Кокбулак	900	900	922	1470	587	587			
Сырдария	Шардара	214	209	396	735	497	495			
Сырдария	Коктобе	232	232	407	734	409	409	267	354	
Сырдария	Т-Арык	215	218	398	732	332	335	395	626	
Сырдария	Тасбугет			368	709	472	472	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	444	441	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					293	290			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	172	40.0							
Чирчик	Чиназ	104	100	121						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	32.8	33.1	14.4	46.2	220	222			
Арысь	Арысь	18.4	18.4	19.8	119	268	268			
Шу	Кайнар	56.9	56.9	67.2	96.7	336	336	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Иле	Добын	191	197			181	184			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	202	375	924	324	310	413	665	Забереги 50%
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.70	1.38	179	179			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	273	270	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	554	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	591								
Ертис	Семей					361	357	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	202	200	141	266	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					254	255	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					465	466			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	331	336	270	320	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	101	99	136	175	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	91	91	103	186	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	243	243	258	299	Неполный ледостав
Урал	Январцево			184	162	201	201	111	82	Ледостав
Урал	Уральск					144	144	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	167	166	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	587	588			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	353	353			Ледостав
Урал	Атырау					224	225	205	423	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов