



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№40 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 02 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Бөген (Түркістан обл.) және Іле (Алматы обл.) өзендері жауған жаңбыр және мұз қабатының әлсіреуінен су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді. Өзеннің жоғарғы ағысынан келіп жеткен судың салдарынан Арыс өзенінде (Түркістан обл.) су деңгейі 1.0 м-ге көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 298 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 205 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 163 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 232 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 40.9 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 600 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 326 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 141 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысында жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейі көтерілуі күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	02.03	1094	1218
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	02.03	3399	3360
Шарбак (Өзбекстан)	2006	02.03	693	739
Шардара (Түркістан обл.)	5200	02.03	4806	4525
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	02.03	39.2	52.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	02.03	322	341
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	02.03	405	337
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	02.03	79.5	78.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	02.03	16390	17420
Күрті (Алматы обл.) *	120	02.03	56.5	77.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	02.03	254	261
Бұқтырма (ШҚО)	49621	02.03	36581	37518
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	02.03	2228	2220
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	02.03	284 (305)	286 (314)
Сергеев (СҚО) *	693	02.03	674	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	02.03	571	585
Ирикля (Ресей)	3260	02.03	2490	2448
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	02.03	192	200

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

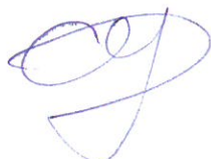
Адрес: 010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1  
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
А. Букабаева

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-өнкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-өнкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		01.03	02.03	Орт.	Макс.	01.03	02.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	297	297	<b>566</b>							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.1	31.1								
Қарадария	Учтепе	51.0	48.0	<b>125</b>							
Сырдария	Ақжар	546	533	<b>722</b>							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	139	100	<b>923</b>							
Сырдария	Надежден.*										
Сырдария	Чиназ	250	244	<b>994</b>		332	330				
Сырдария	Көкбұлақ	307	262	<b>940</b>	<b>1390</b>	556	556				
Сырдария	Шардара	209	209	<b>507</b>	<b>803</b>	469	469			6.2	
Сырдария	Көктөбе	179	173	<b>516</b>	<b>808</b>	404	400	<b>285</b>	<b>421</b>	6.8	
Сырдария	Төменарық	160	160	<b>441</b>	<b>801</b>	308	308	<b>390</b>	<b>637</b>	6.2	
Сырдария	Тасбөгет	159	159	<b>368</b>	<b>606</b>	250	250	<b>395</b>	<b>596</b>	0.4	
Сырдария	Қазалы			<b>234</b>	<b>362</b>	350	350	<b>463</b>	<b>685</b>		T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =20
Сырдария	Қаратерен					167	167				T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =18
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	140	50.0								
Шыршық	Чиназ	67.7	66.9	<b>140</b>							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	36.0	35.5	<b>15.5</b>	<b>37.7</b>	247	246				
Арыс	Арыс	51.4	47.1	<b>35.1</b>	<b>195</b>	405	388				
Шу	Кайнар	54.0	52.7	<b>70.5</b>	<b>98.8</b>	326	324	<b>355</b>	<b>424</b>	7.0	
Шу	Белбасар	60.7	60.7			267	267			4.0	
Талас	Жасөрген	4.98	4.09			96	93			4.5	
Таластың тармағы	Жасөрген	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	312	314	<b>342</b>	<b>620</b>	235	236			5.0	
Іле	Қапшағай	138	141	<b>351</b>	<b>706</b>	292	293	<b>410</b>	<b>496</b>		Шөгінді мұз, жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 20%
Кіші Алматы	Алматы	0.63	0.67	<b>0.68</b>	<b>1.51</b>	176	176			0.3	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			<b>56.5</b>	<b>91.9</b>	235	235	<b>197</b>	<b>351</b>		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =71
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	420								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	232									
Ертіс	Семей					275	279	<b>263</b>	<b>429</b>		Сеңді мұз шоғырлары, H <sub>мұз</sub> =79
Ертіс	Семиярка			<b>494</b>	<b>848</b>	280	280	<b>134</b>	<b>252</b>		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H <sub>мұз</sub> =83
Ертіс	Павлодар					254	253				T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =65
Ертіс	Прииртыш					462	462				Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Лесная Пристань			<b>33.4</b>	<b>69.9</b>	283	287	<b>266</b>	<b>310</b>		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			<b>17.4</b>	<b>29.0</b>	59	59	<b>141</b>	<b>184</b>		T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			<b>27.6</b>	<b>52.1</b>	139	138	<b>106</b>	<b>168</b>		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H <sub>мұз</sub> =47
Есіл	Петропавл			<b>8.86</b>	<b>14.8</b>	255	255	<b>252</b>	<b>284</b>		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			<b>82.0</b>	<b>105</b>	213	214	<b>162</b>	<b>186</b>		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =35
Жайық	Орал					145	145	<b>137</b>	<b>216</b>		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =33
Жайық	Көшім			<b>53.4</b>	<b>127</b>	163	163	<b>126</b>	<b>250</b>		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =42
Көшім	Канал			<b>4.62</b>	<b>9.44</b>	595	599				Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =22
Жайық	Махамбет			<b>59.3</b>	<b>134</b>	371	372				Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, H <sub>мұз</sub> =37
Жайық	Атырау					212	214	<b>278</b>	<b>421</b>		Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, H <sub>мұз</sub> =17

\* Мәліметтер түспеді



ГП директоры

Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №40

2 марта 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток на реках Бугунь (Туркестанская обл.) и Иле (Алматинская обл.) в результате выпавших дождей и с ослаблением ледовых явлений уровень воды поднялся до 0.4 м. На реке Арыс (Туркестанская обл.) в связи с добеганием воды с верховьев рек уровень воды поднялся на 1.0 м. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 298 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 205 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 163 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 232 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 40.9 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 600 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 326 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 141 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока в связи с прогнозами осадков ожидаются подъёмы уровней воды. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	02.03	1094	1218
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	02.03	3399	3360
Чарвакское (Узбекистан)	2006	02.03	693	739
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	02.03	4806	4525
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	02.03	39.2	52.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	02.03	322	341
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	02.03	405	337
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	02.03	79.5	78.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	02.03	16390	17420
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	02.03	56.5	77.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	02.03	254	261
Бухтарминское (ВКО)	49621	02.03	36581	37518
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	02.03	2228	2220
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	02.03	284 (305)	286 (314)
Сергеевское (СКО) *	693	02.03	674	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	02.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	02.03	2490	2448
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	02.03	192	200

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
А. Букабаева

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t°C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	297	297	566							
Андижан. в-ще	Сброс	31.1	31.1								
Карадарья	Учтепе	51.0	48.0	125							
Сырдария	Акжар	546	533	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	139	100	923							
Сырдария	Надежден.*										
Сырдария	Чиназ	250	244	994		332	330				
Сырдария	Кокбулак	307	262	940	1390	556	556				
Сырдария	Шардара	209	209	507	803	469	469			6.2	
Сырдария	Коктобе	179	173	516	808	404	400	285	421	6.8	
Сырдария	Томенарык	160	160	441	801	308	308	390	637	6.2	
Сырдария	Тасбогет	159	159	368	606	250	250	395	596	0.4	
Сырдария	Казалы			234	362	350	350	463	685		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =20
Сырдария	Каратерень					167	167				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =18
Чарвак. в-ще	Сброс	140	50.0								
Чирчик	Чиназ	67.7	66.9	140							
Бозсу	Устье	59.0									
Келес	Устье	36.0	35.5	15.5	37.7	247	246				
Арысь	Арысь	51.4	47.1	35.1	195	405	388				
Шу	Кайнар	54.0	52.7	70.5	98.8	326	324	355	424	7.0	
Шу	Белбасар	60.7	60.7			267	267			4.0	
Талас	Жасоркен	4.98	4.09			96	93			4.5	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	312	314	342	620	235	236			5.0	
Иле	Капшагай	138	141	351	706	292	293	410	496		Осевший лед, забереги 10%, шугоход 20%
Киши Алматы	Алматы	0.63	0.67	0.68	1.51	176	176			0.3	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	235	235	197	351		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =71
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	421	420								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	232									
Ертис	Семей					275	279	263	429		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =79
Ертис	Семиарка			494	848	280	280	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =83
Ертис	Павлодар					254	253				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =65
Ертис	Прииртышск					462	462				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	283	287	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	59	59	141	184		Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	139	138	106	168		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =47
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	213	214	162	186		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =35
Урал	Уральск					145	145	137	216		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =33
Урал	Кушум			53.4	127	163	163	126	250		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =42
Кушум	Канал			4.62	9.44	595	599				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =22
Урал	Махамбет			59.3	134	371	372				Ледостав, лед тает на месте, Н <sub>лед</sub> =37
Урал	Атырау					212	214	278	421		Ледостав, лед тает на месте, Н <sub>лед</sub> =17

\* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай