



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №44 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 06 наурыз, жұма

Өткен тәулікте Келес, Арыс, Бөген (Түркістан обл.) және Теріс (Жамбыл обл.) таулы өзендерінде жауған жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 631 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 255 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 162 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 596 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 42.5 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 599 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 333 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 135 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

7-10 наурыз аралығында 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	06.03	1108	1215
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.03	3419	3394
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	06.03	666	698
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.03	4879	4597
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.03	40.8	52.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.03	338	337
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.03	413	340
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.03	87.1	80.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.03	16530	17550
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.03	57.4	80.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.03	256	266
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.03	36487	37423
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.03	2194	2162
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	06.03	283 (304*)	285 (313*)
Сергеев (СҚО) *	693	06.03	671	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	06.03	571	585
Ирикла (Ресей)	3260	06.03	2454	2406
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	06.03	191	199

\* 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-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		05.03	06.03	Орт.	Макс.	05.03	06.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	680	618	<b>566</b>							
Әндіжан су койм.	Су тасталымы	10.0	10.0								
Қарадария	Учтепе	84.0	89.1	<b>125</b>							
Сырдария	Акжар	712	729	<b>722</b>							
Қайрак. су койм.	Су тасталымы	501	490	<b>923</b>							
Сырдария	Надежден.	126	169								
Сырдария	Чиназ	485	560	<b>994</b>		390	405				
Сырдария	Көкбұлақ**	502	561	<b>940</b>	<b>1390</b>	592	601				
Сырдария	Шардара	204	247	<b>507</b>	<b>803</b>	466	490			5.6	
Сырдария	Көктөбе	171	167	<b>516</b>	<b>808</b>	399	396	<b>285</b>	<b>421</b>	7.2	
Сырдария	Төменарық	156	156	<b>441</b>	<b>801</b>	305	305	<b>390</b>	<b>637</b>	6.8	
Сырдария	Тасбөгет	159	159	<b>368</b>	<b>606</b>	250	250	<b>395</b>	<b>596</b>	4.4	
Сырдария	Қазалы			<b>234</b>	<b>362</b>	350	350	<b>463</b>	<b>685</b>		T/e мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =20
Сырдария	Қаратерен					168	168				T/e мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =20
Шарбак су койм.	Су тасталымы	207	0								
Шыршық	Чиназ	73.8	76.7	<b>140</b>							
Бозсу	Устье	62.0									
Келес	Устье	54.4	70.0	<b>15.5</b>	<b>37.7</b>	285	311			8.1	
Арыс	Арыс	49.2	64.8	<b>35.1</b>	<b>195</b>	396	456				
Шу	Кайнар	55.9	55.5	<b>70.5</b>	<b>98.8</b>	329	328	<b>355</b>	<b>424</b>		
Шу	Белбасар	62.0	62.0			269	269			4.0	
Талас	Жасөркен	4.09	4.35			93	94			5.3	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	362	362	<b>342</b>	<b>620</b>	256	256			5.0	
Іле	Қапшағай	135	135	<b>351</b>	<b>706</b>	291	291	<b>410</b>	<b>496</b>		Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.82	0.79	<b>0.68</b>	<b>1.51</b>	176	175			2.2	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			<b>56.5</b>	<b>91.9</b>	236	237	<b>197</b>	<b>351</b>		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =70
Өскемен су койм.	СЭС су тасталымы	420	419								
Бұқтырма су койм.	Су тасталымы	596									
Ертіс	Семей					276	278	<b>263</b>	<b>429</b>		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =83
Ертіс	Семиарка			<b>494</b>	<b>848</b>	280	280	<b>134</b>	<b>252</b>		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =84
Ертіс	Павлодар					303	306				T/e мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =66
Ертіс	Прииртыш					463	462				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Лесная Пристань			<b>33.4</b>	<b>69.9</b>	285	286	<b>266</b>	<b>310</b>		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			<b>17.4</b>	<b>29.0</b>	56	55	<b>141</b>	<b>184</b>		T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			<b>27.6</b>	<b>52.1</b>	135	134	<b>106</b>	<b>168</b>		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =50
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>	218	219	<b>162</b>	<b>186</b>		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =28
Жайық	Орал					149	149	<b>137</b>	<b>216</b>		Мұзқұрсау, мұз қарайды, Н <sub>мұз</sub> =31
Жайық	Көшім			<b>53.4</b>	<b>127</b>	166	166	<b>126</b>	<b>250</b>		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =43
Көшім	Канал			<b>4.62</b>	<b>9.44</b>	596	596				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =21
Жайық	Махамбет			<b>59.3</b>	<b>134</b>	371	370				Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, жиек су 10%, Н <sub>мұз</sub> =30
Жайық	Атырау					213	212	<b>278</b>	<b>421</b>		Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =15

\* Мәліметтер түспеді

\*\* 05.03.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне (м³/с) түзету: Сырдария ө. – Көкбұлақ а. ГБ – 476.



ГП директоры

Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №44

6 марта 2026 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с прошедшими осадками на горных реках Келес, Арысь, Бугунь (Туркестанская обл.) и Терис (Жамбылская обл.) уровень воды поднялся до 0.8 м. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 631 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 255 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 162 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 596 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 42.5 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 599 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 333 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 135 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 7 по 10 марта 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	06.03	1108	1215
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.03	3419	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.03	666	698
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.03	4879	4597
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.03	40.8	52.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.03	338	337
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.03	413	340
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.03	87.1	80.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.03	16530	17550
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.03	57.4	80.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.03	256	266
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.03	36487	37423
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.03	2194	2162
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	06.03	283 (304*)	285 (313*)
Сергеевское (СКО) *	693	06.03	671	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	06.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	06.03	2454	2406
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	06.03	191	199

\* 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 <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	680	618	566							
Андижан. в-ще	Сброс	10.0	10.0								
Карадарья	Учтепе	84.0	89.1	125							
Сырдария	Акжар	712	729	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	501	490	923							
Сырдария	Надежден.	126	169								
Сырдария	Чиназ	485	560	994		390	405				
Сырдария	Кокбулак **	502	561	940	1390	592	601				
Сырдария	Шардара	204	247	507	803	466	490			5.6	
Сырдария	Коктобе	171	167	516	808	399	396	285	421	7.2	
Сырдария	Томенарык	156	156	441	801	305	305	390	637	6.8	
Сырдария	Тасбогет	159	159	368	606	250	250	395	596	4.4	
Сырдария	Казалы			234	362	350	350	463	685		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =20
Сырдария	Каратерень					168	168				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =20
Чарвак. в-ще	Сброс	207	0								
Чирчик	Чиназ	73.8	76.7	140							
Бозсу	Устье	62.0									
Келес	Устье	54.4	70.0	15.5	37.7	285	311			8.1	
Арысь	Арысь	49.2	64.8	35.1	195	396	456				
Шу	Кайнар	55.9	55.5	70.5	98.8	329	328	355	424		
Шу	Белбасар	62.0	62.0			269	269			4.0	
Талас	Жасоркен	4.09	4.35			93	94			5.3	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	362	362	342	620	256	256			5.0	
Иле	Капшагай	135	135	351	706	291	291	410	496		Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.82	0.79	0.68	1.51	176	175			2.2	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	236	237	197	351		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =70
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	420	419								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	596									
Ертис	Семей					276	278	263	429		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =83
Ертис	Семиарка			494	848	280	280	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =84
Ертис	Павлодар					303	306				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =66
Ертис	Прииртышск					463	462				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	285	286	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	56	55	141	184		Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	135	134	106	168		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =50
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	218	219	162	186		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =28
Урал	Уральск					149	149	137	216		Ледостав, лед потемнел, Н <sub>лед</sub> =31
Урал	Кушум			53.4	127	166	166	126	250		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =43
Кушум	Канал			4.62	9.44	596	596				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =21
Урал	Махамбет			59.3	134	371	370				Ледяной покров с полыньями 20%, закраины 10%, Н <sub>лед</sub> =30
Урал	Атырау					213	212	278	421		Ледостав, лед тает на месте, Н <sub>лед</sub> =15

\* Данные не поступили

\*\* Корректировка расхода воды (м<sup>3</sup>/с) на 05.03.2026 г. 08:00 ч.: по ГП р. Сырдария – с. Кокбулак – 476.

Директор ДГ



Н. Серікбай