



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№93 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 25 мамыр, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Арыс, Ақсу, Үлкен Бөген, Бөген, Шұбарсу және Бадам (Түркістан обл.) өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 583 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 220 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 596 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 490 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 258 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 503 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 376 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 602 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

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	25.05	1312	1506
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	25.05	3492	3306
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	25.05	1577	1556
Шардара (Түркістан обл.)	5200	25.05	5067	3634
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	25.05	61.5	53.3
Бөген (Түркістан обл.) *	370	25.05	271	231
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	25.05	392	410
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	25.05	132	93.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	25.05	18000	18350
Күрті (Алматы обл.) *	120	25.05	59.5	96.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	25.05	260	275
Бұқтырма (ШҚО)	49621	25.05	38774	42728
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	25.05	1837	2317
Сергеев (СҚО) *	693	25.05	747	748
Ирикла (Ресей)	3260	25.05	3141	3151

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Д. Қизатова

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		24.05	25.05	Орт.	Макс.	24.05	25.05	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	285	230	<b>264</b>							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	155	155								
Қарадария	Учтепе	116	118	<b>147</b>							
Сырдария	Акжар	368	430	<b>464</b>							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	210	210	<b>395</b>							
Сырдария	Надежден.	26.0	25.9								
Сырдария	Чиназ	500	458	<b>335</b>		402	393				
Сырдария	Көкбұлақ	541	535	<b>617</b>	<b>1450</b>	602	598				
Сырдария	Шардара **	157	123	<b>826</b>	<b>1500</b>	442	415				
Сырдария	Көктөбе	544	538	<b>775</b>	<b>1250</b>	590	587	<b>533</b>	<b>646</b>		
Сырдария	Төменарық	453	467	<b>622</b>	<b>1120</b>	445	450	<b>508</b>	<b>615</b>		
Сырдария	Тасбөгет	128	123	<b>289</b>	<b>523</b>	234	231	<b>359</b>	<b>512</b>		
Сырдария	Қазалы	37.8	37.1	<b>123</b>	<b>375</b>	316	315	<b>339</b>	<b>638</b>		
Сырдария	Қаратерен	41.0	41.0			147	147				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	382	302								
Шыршық	Чиназ	238	238	<b>111</b>							
Бозсеу	Устье	31.0									
Келес	Устье	43.1	47.9	<b>17.1</b>	<b>56.7</b>	307	309				
Арыс	Арыс	55.2	37.7	<b>29.9</b>	<b>253</b>	378	335				
Шу	Кайнар	21.8	23.0	<b>34.0</b>	<b>203</b>	261	264	<b>282</b>	<b>484</b>		
Шу	Белбасар	7.32	7.32			150	150				
Талас	Жасөркен	22.2	22.2			115	115				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	405	404	<b>595</b>	<b>1120</b>	274	273				
Іле	Қапшағай	555	602	<b>602</b>	<b>1280</b>	398	406	<b>442</b>	<b>585</b>		
Кіші Алматы	Алматы	2.15	1.97	<b>2.51</b>	<b>34.6</b>	188	187			6.0	
Қара Ертіс	Боран	313	260	<b>839</b>	<b>2010</b>	269	248	<b>322</b>	<b>546</b>		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	552	543								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	490									
Ертіс	Семей					98	94	<b>259</b>	<b>439</b>		
Ертіс	Семиярка	576	576	<b>1550</b>	<b>4020</b>	20	20	<b>164</b>	<b>401</b>		
Ертіс	Павлодар	732	697			211	201				
Ертіс	Прииртыш	1640	1460			589	553				
Бұқтырма	Лесная Пристань	190	192	<b>662</b>	<b>2150</b>	305	306	<b>355</b>	<b>591</b>		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	66.0	80.9	<b>315</b>	<b>2220</b>	86	97	<b>210</b>	<b>437</b>	8.2	
Оба	Шемонаиха	166	177	<b>607</b>	<b>2300</b>	114	119	<b>229</b>	<b>400</b>		
Есіл	Петропавл	178	167	<b>305</b>	<b>925</b>	701	685	<b>727</b>	<b>1050</b>		
Жайық	Январцево	320	316	<b>500</b>	<b>1010</b>	267	265	<b>357</b>	<b>578</b>		
Жайық	Орал					195	193	<b>396</b>	<b>775</b>		
Жайық	Көшім	267	263	<b>1050</b>	<b>5520</b>	222	219	<b>432</b>	<b>808</b>		
Көшім	Канал	39.8	39.2	<b>43.2</b>	<b>138</b>	644	643				
Жайық	Махамбет	288	286	<b>1020</b>	<b>4480</b>	475	474				
Жайық	Атырау	261	260			264	263	<b>457</b>	<b>614</b>		

\* Мәліметтер түспеді

\*\* 22.05.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету: Сырдария ө. – Шардара су қоймасының төменгі бьефі ГБ – 200 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №93

25 мая 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с прошедшими дождями на реках Арыс, Аксу, Каттабугунь, Бугунь, Шубарсу и Бадам (Туркестанская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 583 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 220 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 596 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 490 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 258 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 503 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 376 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 602 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом дождей на горных реках юга и юго-востока республики ожидаются колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	25.05	1312	1506
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	25.05	3492	3306
Чарвакское (Узбекистан)	2006	25.05	1577	1556
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	25.05	5067	3634
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	25.05	61.5	53.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	25.05	271	231
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	25.05	392	410
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	25.05	132	93.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	25.05	18000	18350
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	25.05	59.5	96.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	25.05	260	275
Бухтарминское (ВКО)	49621	25.05	38774	42728
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	25.05	1837	2317
Сергеевское (СКО) *	693	25.05	747	748
Ириклинское (Россия)	3260	25.05	3141	3151

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Д. Қизатова

## 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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		24.05	25.05	Сред.	Макс.	24.05	25.05	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	285	230	264							
Андижан. в-ще	Сброс	155	155								
Карадарья	Учтепе	116	118	147							
Сырдария	Акжар	368	430	464							
Кайрак. в-ще	Сброс	210	210	395							
Сырдария	Надежен.	26.0	25.9								
Сырдария	Чиназ	500	458	335		402	393				
Сырдария	Кокбулак	541	535	617	1450	602	598				
Сырдария	Шардара **	157	123	826	1500	442	415				
Сырдария	Коктобе	544	538	775	1250	590	587	533	646		
Сырдария	Томенарык	453	467	622	1120	445	450	508	615		
Сырдария	Тасбогет	128	123	289	523	234	231	359	512		
Сырдария	Казалы	37.8	37.1	123	375	316	315	339	638		
Сырдария	Каратерень	41.0	41.0			147	147				
Чарвак. в-ще	Сброс	382	302								
Чирчик	Чиназ	238	238	111							
Бозеу	Устье	31.0									
Келес	Устье	43.1	47.9	17.1	56.7	307	309				
Арысь	Арысь	55.2	37.7	29.9	253	378	335				
Шу	Кайнар	21.8	23.0	34.0	203	261	264	282	484		
Шу	Белбасар	7.32	7.32			150	150				
Талас	Жасоркен	22.2	22.2			115	115				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	405	404	595	1120	274	273				
Иле	Капшагай	555	602	602	1280	398	406	442	585		
Киши Алматы	Алматы	2.15	1.97	2.51	34.6	188	187			6.0	
Кара Ертис	Боран	313	260	839	2010	269	248	322	546		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	543								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	490									
Ертис	Семей					98	94	259	439		
Ертис	Семиярка	576	576	1550	4020	20	20	164	401		
Ертис	Павлодар	732	697			211	201				
Ертис	Прииртышск	1640	1460			589	553				
Буктырма	Лесная Пристань	190	192	662	2150	305	306	355	591		
Ульби	Ульби Перевалочная	66.0	80.9	315	2220	86	97	210	437	8.2	
Оба	Шемонаиха	166	177	607	2300	114	119	229	400		
Есиль	Петропавл.	178	167	305	925	701	685	727	1050		
Урал	Январцево	320	316	500	1010	267	265	357	578		
Урал	Уральск					195	193	396	775		
Урал	Кушум	267	263	1050	5520	222	219	432	808		
Кушум	Канал	39.8	39.2	43.2	138	644	643				
Урал	Махамбет	288	286	1020	4480	475	474				
Урал	Атырау	261	260			264	263	457	614		

\* Данные не поступили

\*\* Корректировка расхода воды на 22.05.2026 г. 08:00 ч.: ГП р. Сырдария – нижний бьеф Шардаринского вдхр. – 200 м<sup>3</sup>/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай