



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №67 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 14 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) және Торғай (Қостанай обл.) өзендерінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Павлодар және Абай обл. шегінде) су деңгейі 0.6 м-ге көтерілді.

Ақмола облысында **Нұра ө. – Бірлік а.** және Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Петропавл қ.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 302 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 196 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1080 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 1140 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 820 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 3520 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 335 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 160 м<sup>3</sup>/с.

## МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс өзендерінде қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және су деңгейлерінің көтерілуі жалғасады. Республиканың шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын 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	14.04	1197	1238
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.04	3438	3306
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.04	805	804
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.04	5132	4785
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	14.04	335	331
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.04	397	457
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.04	135	121
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.04	17570	18160
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.04	66.6	95.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.04	293	295
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.04	37423	38243
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.04	2633	2997
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	14.04	378 (413*)	373 (414*)
Сергеев (СҚО) *	693	14.04	773	860
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	14.04	644	635
Ирикла (Ресей)	3260	14.04	2876	2820
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	14.04	254	213

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Д. Дәулет

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		13.04	14.04	Орт.	Макс.	13.04	14.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	178	60.0	343							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	47.0	46.0	157							
Сырдария	Акжар	312	286	585							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	490	530	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ **	240	258	575		353	358				
Сырдария	Көкбұлақ	278	289	641	2060	588	591				
Сырдария	Шардара	88.9	87.8	558	1050	413	412				
Сырдария	Көктөбе	212	207	649	985	438	435	270	586		
Сырдария	Төменарық	213	210	571	1030	330	328	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	188	184	408	798	266	264	329	535		
Сырдария	Қазалы	277	246	257	451	484	468	357	652		
Сырдария	Қаратерен	122	122			206	206				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	133	24.0								
Шыршық	Чиназ	47.1	45.7	96.0							
Бозсу	Устье	33.0									
Келес	Устье	19.4	13.4	25.9	64.0	221	216				
Арыс	Арыс	14.8	14.1	50.3	292	267	264				
Шу	Кайнар	49.0	43.7	56.8	118	318	309	326	444		
Шу	Белбасар	91.4	91.4			297	297				
Талас	Жасөркен	3.65	3.57			90	89				
Таластың тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	381	392	346	578	264	268				
Іле	Қапшағай	160	160	423	855	300	300	399	474	9.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.44	1.18	1.40	10.0	180	178			5.5	
Қара Ертіс	Боран	471	487	196	754	319	324	209	410	6.2	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	1270	1270								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	1140									
Ертіс	Семей					378	413	299	635	1.2	
Ертіс	Семиярка			1572	4360	225	264	234	703	1.2	Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					389	394	484	772	2.4	
Ертіс	Прииртыш	1065	1080			478	481			3.5	
Бұқтырма	Лесная Пристань	392	336	291	1170	376	361	302	486	4.9	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	312	275	233	930	197	185	192	323	3.2	
Оба	Шемонаиха	642	545	464	1840	249	228	225	454	3.8	
Есіл	Петропавл	391	427	92.3	619	854	876	401	1012	3.0	
Жайық	Январцево	683	680	857	1310	436	435	476	613		
Жайық	Орал					361	362	407	808		
Жайық	Көшім	507	495	961	11940	375	369	384	874		
Көшім	Канал	31.6	40.7	61.6	197	646	665				
Жайық	Махамбет	398	407	411	2270	576	581			9.6	
Жайық	Атырау	335	341			317	321	313	549		

\* Мәліметтер түспеді

\*\* Түзету: Сырдария ө. – Чиназ к. гидрологиялық бекетінде 13.04.2026 жылғы сағ. 08:00 жағдай бойынша су өтімі – 225 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №67

14 апреля 2026 г., вторник

За прошедшие трое суток на реках Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл) и Торгай (Костанайская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжились подъемы уровней воды до 0.6 метра.

На реке Ертис (в пределах Павлодарской обл. и обл. Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.6 м.

На гидрологических постах **р. Нура – с. Бирлик** в Акмолинской области и **р. Есиль – г. Петропавлск** Северо-Казахстанской области уровни воды превысили неблагоприятные уровни.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 302 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 196 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 1080 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 1140 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 820 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 3520 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 335 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 160 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках востока республики ожидается продолжение интенсивного снеготаяния, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и повышение уровней воды. В связи с прогнозируемыми осадками на горных реках востока будут наблюдаться 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	14.04	1197	1238
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.04	3438	3306
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.04	805	804
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.04	5132	4785
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	14.04	335	331
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.04	397	457
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.04	135	121
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.04	17570	18160
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.04	66.6	95.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.04	293	295
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.04	37423	38243
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.04	2633	2997
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	14.04	378 (413*)	373 (414*)
Сергеевское (СКО) *	693	14.04	773	860
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	14.04	644	635
Ириклинское (Россия)	3260	14.04	2876	2820
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	14.04	254	213

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Д. Дәулет

## 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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду			
		13.04	14.04	Сред.	Макс.	13.04	14.04	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	178	60.0	343							
Андижан. в-ше	Сброс	89.1	89.1								
Карадарья	Учтепе	47.0	46.0	157							
Сырдария	Акжар	312	286	585							
Кайрак. в-ше	Сброс	490	530	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ **	240	258	575		353	358				
Сырдария	Кокбулак	278	289	641	2060	588	591				
Сырдария	Шардара	88.9	87.8	558	1050	413	412				
Сырдария	Коктобе	212	207	649	985	438	435	270	586		
Сырдария	Томенарык	213	210	571	1030	330	328	398	626		
Сырдария	Тасбогет	188	184	408	798	266	264	329	535		
Сырдария	Казалы	277	246	257	451	484	468	357	652		
Сырдария	Каратерень	122	122			206	206				
Чарвак. в-ше	Сброс	133	24.0								
Чирчик	Чиназ	47.1	45.7	96.0							
Бозсу	Устье	33.0									
Келес	Устье	19.4	13.4	25.9	64.0	221	216				
Арысь	Арысь	14.8	14.1	50.3	292	267	264				
Шу	Кайнар	49.0	43.7	56.8	118	318	309	326	444		
Шу	Белбасар	91.4	91.4			297	297				
Талас	Жасоркен	3.65	3.57			90	89				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04			90	90				
Иле	Добын	381	392	346	578	264	268				
Иле	Капшагай	160	160	423	855	300	300	399	474	9.0	
Киши Алматы	Алматы	1.44	1.18	1.40	10.0	180	178			5.5	
Кара Ертис	Боран	471	487	196	754	319	324	209	410	6.2	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	1270	1270								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	1140									
Ертис	Семей					378	413	299	635	1.2	
Ертис	Семиярка			1572	4360	225	264	234	703	1.2	Навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					389	394	484	772	2.4	
Ертис	Прииртышск	1065	1080			478	481			3.5	
Буктырма	Лесная Пристань	392	336	291	1170	376	361	302	486	4.9	
Ульби	Ульби Перевалочная	312	275	233	930	197	185	192	323	3.2	
Оба	Шемонаиха	642	545	464	1840	249	228	225	454	3.8	
Есиль	Петропавл.	391	427	92.3	619	854	876	401	1012	3.0	
Урал	Январцево	683	680	857	1310	436	435	476	613		
Урал	Уральск					361	362	407	808		
Урал	Кушум	507	495	961	11940	375	369	384	874		
Кушум	Канал	31.6	40.7	61.6	197	646	665				
Урал	Махамбет	398	407	411	2270	576	581			9.6	
Урал	Атырау	335	341			317	321	313	549		

\* Данные не поступили

\*\* **Корректировка:** расход воды на гидрологическом посту р. Сырдария – г. Чиназ по состоянию на 08:00 ч. 13.04.2026 года – 225 м<sup>3</sup>/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай