



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №68 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 15 сәуір, сәрсенбі

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

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Павлодар және Абай обл. шегінде) су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

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

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 349 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 176 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1010 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 1140 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 750 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 3500 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 318 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 171 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 және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Ақмола және СҚО аумағында Есіл өзенінде су деңгейінің көтерілуі 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	15.04	1197	1238
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.04	3414	3306
Шарбак (Өзбекстан)	2006	15.04	821	804
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.04	5124	4785
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	15.04	331	331
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.04	395	457
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.04	136	121
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.04	17590	18160
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.04	66.6	95.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.04	294	295
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.04	37423	38243
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.04	2498	2997
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	15.04	379 (413*)	373 (414*)
Сергеев (СҚО) *	693	15.04	771	860
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	15.04	644	635
Ирикла (Ресей)	3260	15.04	2892	2820
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	15.04	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, м <sup>3</sup> /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
		14.04	15.04	Орт.	Макс.	14.04	15.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	114	122	343							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	46.0	45.0	157							
Сырдария	Акжар	286	288	585							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	530	530	560							
Сырдария	Надежен. *										
Сырдария	Чиназ	261	310	575		359	373				
Сырдария	Көкбұлақ	291	334	641	2060	592	601				
Сырдария	Шардара	87.8	99.0	558	1050	412	422				
Сырдария	Көктөбе	207	204	649	985	435	433	270	586		
Сырдария	Төменарық	199	196	571	1030	328	326	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	184	174	408	798	264	258	329	535		
Сырдария	Қазалы	240	215	257	451	465	451	357	652		
Сырдария	Қаратерен	122	119			206	205				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	82.0	108								
Шыршық	Чиназ	43.7	40.5	96.0							
Бозсу	Устье	24.0									
Келес	Устье	13.9	15.2	25.9	64.0	222	237				
Арыс	Арыс	13.9	13.6	50.3	292	263	262				
Шу	Кайнар	42.9	38.3	56.8	118	308	299	326	444		
Шу	Белбасар	91.4	83.4			297	287				
Талас	Жасөркен	3.57	3.57			89	89				
Таластың тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	390	362	346	578	268	256				
Іле	Қапшағай	171	171	423	855	300	300	399	474		
Кіші Алматы	Алматы	1.10	1.05	1.40	10.0	180	179			3.0	
Қара Ертіс	Боран	477	491	196	754	321	325	209	410	5.6	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	1270	1270								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	1140									
Ертіс	Семей					416	419	299	635	1.6	
Ертіс	Семиарка			1572	4360	274	295	234	703	1.3	Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар	1100	1090			392	390	484	772	4.6	
Ертіс	Прииртыш	1100	1150			485	495			2.9	
Бұқтырма	Лесная Пристань	324	285	291	1170	358	346	302	486	4.7	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	258	226	233	930	179	168	192	323	3.8	
Оба	Шемонаиха	541	527	464	1840	227	224	225	454	3.8	
Есіл	Петропавл	441	472	92.3	619	884	902	401	1012	3.7	
Жайық	Январцево	680	678	857	1310	435	434	476	613		
Жайық	Орал					362	362	407	808		
Жайық	Көшім	488	477	961	11940	366	360	384	874		
Көшім	Канал	47.4	61.4	61.6	197	677	699				
Жайық	Махамбет	447	452	411	2270	583	586			9.1	
Жайық	Атырау	343	358			323	330	313	549		

\* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №68

15 апреля 2026 г., среда

За прошедшие трое суток на реке Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской 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 0.3 м.

На гидрологических постах **р. Нура – с. Бирлик** в Акмолинской области и **р. Есиль – г. Петропавлск** Северо-Казахстанской области сохраняются превышение неблагоприятных уровней.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 349 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 176 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 1010 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 1140 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 750 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 3500 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 318 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 171 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 и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На р. Есиль (Акмолинская обл) и (СКО) будут наблюдаться подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.04	1197	1238
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.04	3414	3306
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.04	821	804
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.04	5124	4785
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	15.04	331	331
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.04	395	457
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.04	136	121
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.04	17590	18160
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.04	66.6	95.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.04	294	295
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.04	37423	38243
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.04	2498	2997
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	15.04	379 (413*)	373 (414*)
Сергеевское (СКО) *	693	15.04	771	860
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	15.04	644	635
Ириклинское (Россия)	3260	15.04	2892	2820
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	15.04	254	213

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 010000, г. Астана, пр. Мәңгілік 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		t°С	Ледовые явления
		14.04	15.04	Сред.	Макс.	14.04	15.04	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	114	122	343							
Андижан. в-ще	Сброс	89.1	89.1								
Карадарья	Учтепе	46.0	45.0	157							
Сырдария	Акжар	286	288	585							
Кайрак. в-ще	Сброс	530	530	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	261	310	575		359	373				
Сырдария	Кокбулак	291	334	641	2060	592	601				
Сырдария	Шардара	87.8	99.0	558	1050	412	422				
Сырдария	Коктобе	207	204	649	985	435	433	270	586		
Сырдария	Томенарык	199	196	571	1030	328	326	398	626		
Сырдария	Тасбогет	184	174	408	798	264	258	329	535		
Сырдария	Казалы	240	215	257	451	465	451	357	652		
Сырдария	Каратерень	122	119			206	205				
Чарвак. в-ще	Сброс	82.0	108								
Чирчик	Чиназ	43.7	40.5	96.0							
Бозсу	Устье	24.0									
Келес	Устье	13.9	15.2	25.9	64.0	222	237				
Арысь	Арысь	13.9	13.6	50.3	292	263	262				
Шу	Кайнар	42.9	38.3	56.8	118	308	299	326	444		
Шу	Белбасар	91.4	83.4			297	287				
Талас	Жасоркен	3.57	3.57			89	89				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04			90	90				
Иле	Добын	390	362	346	578	268	256				
Иле	Капшагай	171	171	423	855	300	300	399	474		
Киши Алматы	Алматы	1.10	1.05	1.40	10.0	180	179			3.0	
Кара Ертіс	Боран	477	491	196	754	321	325	209	410	5.6	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	1270	1270								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	1140									
Ертіс	Семей					416	419	299	635	1.6	
Ертіс	Семиарка			1572	4360	274	295	234	703	1.3	Навалы льда на берегах
Ертіс	Павлодар	1100	1090			392	390	484	772	4.6	
Ертіс	Прииртышск	1100	1150			485	495			2.9	
Буктырма	Лесная Пристань	324	285	291	1170	358	346	302	486	4.7	
Ульби	Ульби Перевалочная	258	226	233	930	179	168	192	323	3.8	
Оба	Шемонаиха	541	527	464	1840	227	224	225	454	3.8	
Есиль	Петропавл.	441	472	92.3	619	884	902	401	1012	3.7	
Урал	Январцево	680	678	857	1310	435	434	476	613		
Урал	Уральск					362	362	407	808		
Урал	Кушум	488	477	961	11940	366	360	384	874		
Кушум	Канал	47.4	61.4	61.6	197	677	699				
Урал	Махамбет	447	452	411	2270	583	586			9.1	
Урал	Атырау	343	358			323	330	313	549		

\* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай