



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№70 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 17 сәуір, жұма

Өткен тәулікте Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) өзенінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілуі бақыланды. Лепсі, Тентек (Жетісу обл.) өзендерінде жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.3 м.-ге көтерілді.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Павлодар және Абай обл. шегінде) су деңгейі 0.4 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.

Шығыс Қазақстан облысында **Ертіс ө. – Абылайкит а.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден асты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 406 м³/с, жиынтық су тасталымы – 166 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 903 м³/с, су тасталымы – 1160 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 490 м³/с, су тасталымы – 3500 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 310 м³/с, су тасталымы – 171 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі. Республиканың оңтүстік 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 ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	17.04	1198	1269
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.04	3360	3320
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.04	846	861
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.04	5139	4778
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	17.04	323	320
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.04	392	463
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.04	137	123
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.04	17630	18180
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.04	66.6	97.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.04	296	293
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.04	37376	38774
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.04	2232	2683
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	17.04	380 (413*)	368(411*)
Сергеев (СҚО) *	693	17.04	770	957
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	17.04	645	633
Ирикля (Ресей)	3260	17.04	2918	2848
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	17.04	254	218

* 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 ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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.		
16.04	17.04	Орт.	Макс.	16.04	17.04	Орт.	Макс.				
Нарын	Учкорган	237	309	343							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	90.4	90.4								
Қарадария	Учтепе	46.0	49.0	157							
Сырдария	Акжар	278	278	585							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	232	155	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	350	334	575		383	379				
Сырдария	Көкбұлақ	378	389	641	2060	603	605				
Сырдария	Шардара**	98.0	98.0	558	1050	420	420				
Сырдария	Көктөбе	215	247	649	985	440	460	270	586		
Сырдария	Төменарық	187	181	571	1030	320	316	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	166	141	408	798	253	238	329	535		
Сырдария	Қазалы	165	139	257	451	420	403	357	652		
Сырдария	Қаратерен	95.3	95.3			195	195				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	129	164								
Шыршық	Чиназ**	41.0	37.7	96.0							
Бозсу	Устье	34.0									
Келес	Устье	16.6	17.3	25.9	64.0	251	258				
Арыс	Арыс	13.6	13.6	50.3	292	262	262				
Шу	Кайнар	33.6	31.7	56.8	118	290	286	326	444		
Шу	Белбасар	83.4	83.4			287	287				
Талас	Жасөркен	3.57	3.57			89	89				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	359	366	346	578	255	258				
Іле	Қапшағай	171	171	423	855	300	300	399	474		
Кіші Алматы	Алматы	1.33	1.23	1.40	10.0	182	181			4.4	
Қара Ертіс	Боран	519	487	196	754	333	324	209	410	5.3	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	1300	1300								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	1160									
Ертіс	Семей					422	426	299	635	1.8	
Ертіс	Семиарка	3210	3290	1572	4360	323	330	234	703	2.0	Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар	1250	1340			429	449	484	772	2.2	
Ертіс	Прииртыш	1220	1240			511	516			2.7	
Бұқтырма	Лесная Пристань	252	232	291	1170	335	328	302	486	4.1	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	186	169	233	930	152	145	192	323	1.8	
Оба	Шемонаиха	381	321	464	1840	187	170	225	454	3.0	
Есіл	Петропавл	524	544	92.3	619	929	939	401	1012	3.8	
Жайық	Январцево	676	676	857	1310	433	433	476	613		
Жайық	Орал					361	360	407	808		
Жайық	Көшім	477	477	961	11940	360	360	384	874		
Көшім	Канал	61.9	64.2	61.6	197	712	716				
Жайық	Махамбет	463	467	411	2270	594	597				
Жайық	Атырау	369	364			337	334	313	549		

* Мәліметтер түспеді

** 16.04.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету:

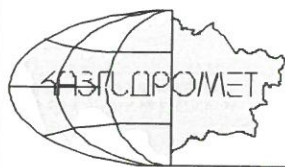
- Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бьефі ГБ – 98.0 м³/сек.

- Чиназ к. - Шыршық ө. ГБ – 41.7 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №70

17 апреля 2026 г., пятница

За прошедшие сутки 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 реках Лепси, Тентек (обл. Жетису) в связи с прошедшими осадками уровень воды поднялся до 0.3 м.

На реке Ертис (в пределах Павлодарской обл. и обл. Абай) в связи с природоохранными пусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.4 м.

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

В Восточно-Казахстанской области на гидрологическом посту **р. Ертис – с. Абылайкит** превышен опасный уровень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 406 м³/с, суммарный сброс воды – 166 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 903 м³/с, сброс воды – 1160 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 490 м³/с, сброс воды – 3500 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 310 м³/с, сброс воды – 171 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках востока республики будут наблюдаться колебания водности. В связи с прогнозируемыми осадками на горных реках юга 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 ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	17.04	1198	1269
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.04	3360	3320
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.04	846	861
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.04	5139	4778
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	17.04	323	320
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.04	392	463
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.04	137	123
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.04	17630	18180
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.04	66.6	97.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.04	296	293
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.04	37376	38774
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.04	2232	2683
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	17.04	380 (413*)	368(411*)
Сергеевское (СКО) *	693	17.04	770	957
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	17.04	645	633
Ириклинское (Россия)	3260	17.04	2918	2848
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	17.04	254	218

* 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 ³ /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°C	Ледовые явлений
		16.04	17.04	Сред.	Макс.	16.04	17.04	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	237	309	343							
Андижан. в-ше	Сброс	90.4	90.4								
Карадарья	Учтепе	46.0	49.0	157							
Сырдария	Акжар	278	278	585							
Кайрак. в-ше	Сброс	232	155	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	350	334	575		383	379				
Сырдария	Кокбулак	378	389	641	2060	603	605				
Сырдария	Шардара**	98.0	98.0	558	1050	420	420				
Сырдария	Коктобе	215	247	649	985	440	460	270	586		
Сырдария	Томенарык	187	181	571	1030	320	316	398	626		
Сырдария	Тасбогет	166	141	408	798	253	238	329	535		
Сырдария	Казалы	165	139	257	451	420	403	357	652		
Сырдария	Каратерень	95.3	95.3			195	195				
Чарвак. в-ше	Сброс	129	164								
Чирчик	Чиназ**	41.0	37.7	96.0							
Бозсу	Устье	34.0									
Келес	Устье	16.6	17.3	25.9	64.0	251	258				
Арысь	Арысь	13.6	13.6	50.3	292	262	262				
Шу	Кайнар	33.6	31.7	56.8	118	290	286	326	444		
Шу	Белбасар	83.4	83.4			287	287				
Талас	Жасоркен	3.57	3.57			89	89				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	359	366	346	578	255	258				
Иле	Капшагай	171	171	423	855	300	300	399	474		
Киши Алматы	Алматы	1.33	1.23	1.40	10.0	182	181			4.4	
Кара Ертис	Боран	519	487	196	754	333	324	209	410	5.3	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	1300	1300								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	1160									
Ертис	Семей					422	426	299	635	1.8	
Ертис	Семиарка	3210	3290	1572	4360	323	330	234	703	2.0	Навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар	1250	1340			429	449	484	772	2.2	
Ертис	Прииртышск	1220	1240			511	516			2.7	
Буктырма	Лесная Пристань	252	232	291	1170	335	328	302	486	4.1	
Ульби	Ульби Перевалочная	186	169	233	930	152	145	192	323	1.8	
Оба	Шемонаиха	381	321	464	1840	187	170	225	454	3.0	
Есиль	Петропавл.	524	544	92.3	619	929	939	401	1012	3.8	
Урал	Январцево	676	676	857	1310	433	433	476	613		
Урал	Уральск					361	360	407	808		
Урал	Кушум	477	477	961	11940	360	360	384	874		
Кушум	Канал	61.9	64.2	61.6	197	712	716				
Урал	Махамбет	463	467	411	2270	594	597				
Урал	Атырау	369	364			337	334	313	549		

* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды на 16.04.2026 г. 08:00 ч.

- ГП р. Сырдария - нижний бьеф Шардаринского вдхр – 98.0 м³/сек.

- ГП р. Чирчик - г. Чиназ – 41.7 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай