



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№80 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 04 мамыр, дүйсенбі

1-4 мамыр аралығында жауып өткен жаңбыр салдарынан Бадам және Арыс (Түркістан обл.) таулы өзендерінде су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілуі бақыланды. Есіл (Солтүстік Қазақстан обл.) өзенінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Петропавл қ.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуда, Шығыс Қазақстан облысында **Ертіс ө. – Абылайкит а.** және Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Покровка а. және Новоникольское а.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 232 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1260 м³/с, су тасталымы – 1070 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 790 м³/с, су тасталымы – 1410 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 373 м³/с, су тасталымы – 403 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. СҚО аумағындағы 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	04.05	1217	1410
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	04.05	3492	3438
Шарбак (Өзбекстан)	2006	04.05	1169	1097
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.05	5124	4481
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.05	61.5	61.3
Бөген (Түркістан обл.) *	370	04.05	265	246
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.05	401	456
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.05	140	121
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.05	18030	18350
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.05	64.1	102
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.05	285	295
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.05	37567	40134
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.05	1045	1411
Сергеев (СҚО) *	693	04.05	791	809
Ирикла (Ресей)	3260	04.05	3096	2959

* 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 объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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 ⁰ C	Мұз құбылыстары
		03.05	04.05	Орт.	Макс.	03.05	04.05	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	263	293	279							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	117	117								
Қарадария	Учтепе	104	173	173							
Сырдария	Акжар	315	317	529							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	155	155	412							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	168	183	372		345	351				
Сырдария	Көкбұлақ	174	193	642	1980	587	589				
Сырдария	Шардара	148	148	872	1340	448	448				
Сырдария	Көктөбе	468	488	731	1260	542	551	539	674		
Сырдария	Төменарық	353	358	590	1220	387	389	505	625		
Сырдария	Тасбөгет	78.9	77.7	321	596	200	199	345	512		
Сырдария	Қазалы	53.8	53.8	207	462	298	298	348	661		
Сырдария	Қаратерен	74.5	74.5			185	185				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	213	100								
Шыршық	Чиназ	16.6	29.3	98.0							
Бозсу	Устье	45.0									
Келес	Устье	37.1	39.3	25.1	66.0	283	292				
Арыс	Арыс	28.6	34.3	41.8	280	290	301				
Шу	Кайнар	23.7	23.7	45.1	216	267	267	300	489		
Шу	Белбасар	28.0	15.3			226	198				
Талас	Жасөрген	8.20	8.20			103	103				
Таластың тармағы	Жасөрген					90	90				
Ле	Добын	400	371	504	1200	283	271				
Ле	Қапшағай	403	403	547	1130	358	358	427	467		
Кіші Алматы	Алматы	2.21	2.44	1.93	15.3	189	191			7.3	
Қара Ертіс	Боран	414	395	437	1260	295	289	274	472		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	1110	1100								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	1070									
Ертіс	Семей					266	246	339	500		
Ертіс	Семиярка	2320	2030	2680	4950	240	211	273	456		
Ертіс	Павлодар	3230	3210			596	592				
Ертіс	Прииртыш	1660	1670			591	594				
Бұқтырма	Лесная Пристань	467	514	583	1900	393	403	339	521		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	253	254	431	1860	178	178	235	385	9.4	
Оба	Шемонаиха	568	536	840	2520	233	226	273	430	9.8	
Есіл	Петропавл	580	593	526	1490	987	993	877	1114	9.0	
Жайық	Январцево	433	425	855	1200	324	320	484	605		
Жайық	Орал					265	262	523	945		
Жайық	Көшім	394	389	2000	1350 0	282	279	539	953		
Көшім	Канал	52.8	47.2	85.8	146	689	678				
Жайық	Махамбет	464	457	1020	5100	594	590				
Жайық	Атырау	377	373			343	340	437	603		

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №80

04 мая 2026 г., понедельник

В период с 1 по 4 мая в результате прошедших дождей на горных реках Бадам и Арысь (Туркестанская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.3 м. На реке Есиль (Северо-Казахстанской обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжились подъемы уровней воды до 0.2 метра.

На гидрологическом посту **р. Есиль – г. Петропавлск** Северо-Казахстанской области уровень воды превышает опасный уровень, а на **р. Ертис – с. Абылайкит** Восточно-Казахстанской области и на **р. Есиль – с. Покровка и с. Новоникольское** Северо-Казахстанской области превышают неблагоприятный уровень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 232 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1260 м³/с, сброс воды – 1070 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 790 м³/с, сброс воды – 1410 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 373 м³/с, сброс воды – 403 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозируемыми дождями на горных реках юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности. На р. Есиль (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	04.05	1217	1410
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.05	3492	3438
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.05	1169	1097
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.05	5124	4481
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.05	61.5	61.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	04.05	265	246
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.05	401	456
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.05	140	121
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.05	18030	18350
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.05	64.1	102
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.05	285	295
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.05	37567	40134
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.05	1045	1411
Сергеевское (СКО) *	693	04.05	791	809
Ириклинское (Россия)	3260	04.05	3096	2959

* 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 ³ /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 ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	263	293	279							
Андижан. в-ше	Сброс	117	117								
Карадарья	Учтепе	104	173	173							
Сырдария	Акжар	315	317	529							
Кайрак. в-ше	Сброс	155	155	412							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	168	183	372		345	351				
Сырдария	Кокбулак	174	193	642	1980	587	589				
Сырдария	Шардара	148	148	872	1340	448	448				
Сырдария	Коктобе	468	488	731	1260	542	551	539	674		
Сырдария	Томенарык	353	358	590	1220	387	389	505	625		
Сырдария	Тасбогет	78.9	77.7	321	596	200	199	345	512		
Сырдария	Казалы	53.8	53.8	207	462	298	298	348	661		
Сырдария	Каратерень	74.5	74.5			185	185				
Чарвак. в-ше	Сброс	213	100								
Чирчик	Чиназ	16.6	29.3	98.0							
Бозсу	Устье	45.0									
Келес	Устье	37.1	39.3	25.1	66.0	283	292				
Арысь	Арысь	28.6	34.3	41.8	280	290	301				
Шу	Кайнар	23.7	23.7	45.1	216	267	267	300	489		
Шу	Белбасар	28.0	15.3			226	198				
Талас	Жасоркен	8.20	8.20			103	103				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	400	371	504	1200	283	271				
Иле	Капшагай	403	403	547	1130	358	358	427	467		
Киши Алматы	Алматы	2.21	2.44	1.93	15.3	189	191			7.3	
Кара Ертис	Боран	414	395	437	1260	295	289	274	472		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	1110	1100								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	1070									
Ертис	Семей					266	246	339	500		
Ертис	Семиарка	2320	2030	2680	4950	240	211	273	456		
Ертис	Павлодар	3230	3210			596	592				
Ертис	Прииртышск	1660	1670			591	594				
Буктырма	Лесная Пристань	467	514	583	1900	393	403	339	521		
Ульби	Ульби Перевалочная	253	254	431	1860	178	178	235	385	9.4	
Оба	Шемонаиха	568	536	840	2520	233	226	273	430	9.8	
Есиль	Петропавл.	580	593	526	1490	987	993	877	1114	9.0	
Урал	Январцево	433	425	855	1200	324	320	484	605		
Урал	Уральск					265	262	523	945		
Урал	Кушум	394	389	2000	13500	282	279	539	953		
Кушум	Канал	52.8	47.2	85.8	146	689	678				
Урал	Махамбет	464	457	1020	5100	594	590				
Урал	Атырау	377	373			343	340	437	603		

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай