



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№81 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 05 мамыр, сейсенбі

Өткен тәулікте Арыс (Түркістан обл.) және Есіл (Солтүстік Қазақстан обл.) өзендерінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Петропавл қ.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуда, **Есіл ө. – Новоникольское а.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 265 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1280 м³/с, су тасталымы – 785 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 700 м³/с, су тасталымы – 1160 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 388 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	05.05	1222	1413
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.05	3512	3438
Шарбак (Өзбекстан)	2006	05.05	1186	1118
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.05	5132	4460
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.05	61.5	61.2
Бөген (Түркістан обл.) *	370	05.05	263	241
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.05	401	455
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.05	140	120
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.05	18040	18370
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.05	64.1	102
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.05	283	292
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.05	37615	40233
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.05	1100	1440
Сергеев (СҚО) *	693	05.05	788	804
Ирикла (Ресей)	3260	05.05	3109	2964

* 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 денгейi, 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°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	266	313	279							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	117	117								
Қарадария	Учтепе	175	163	173							
Сырдария	Акжар	391	457	529							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	221	255	412							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	213	228	372		361	366				
Сырдария	Көкбұлақ	211	223	642	1980	591	593				
Сырдария	Шардара	148	148	872	1340	448	448				
Сырдария	Көктөбе	478	486	731	1260	553	557	539	674		
Сырдария	Төменарық	361	380	590	1220	391	400	505	625		
Сырдария	Тасбөгет	77.7	77.7	321	596	199	199	345	512		
Сырдария	Қазалы	31.0	29.0	207	462	297	294	348	661		
Сырдария	Қаратерен	74.5	74.5			185	185				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	206	145								
Шыршық	Чиназ	29.3	30.3	98.0							
Бозеу	Устье	53.0									
Келес	Устье	39.1	42.0	25.1	66.0	291	303				
Арыс	Арыс	34.1	38.8	41.8	280	30.1	309				
Шу	Кайнар	23.7	23.7	45.1	216	267	267	300	489		
Шу	Белбасар	15.3	15.3			198	198				
Талас	Жасөркен **	9.70	10.5			103	104				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	381	390	504	1200	275	279				
Іле	Қапшағай	403	403	547	1130	358	358	427	467		
Кіші Алматы	Алматы	2.17	1.68	1.93	15.3	189	185			5.7	
Қара Ертіс	Боран	392	454	437	1260	288	307	274	472		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	869	786								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	785									
Ертіс	Семей					234	215	339	500		
Ертіс	Семиярка	1960	1710	2680	4950	203	177	273	456		
Ертіс	Павлодар	3210	3190			592	590				
Ертіс	Прииртыш	1680	1690			595	598				
Бұқтырма	Лесная Пристань	491	495	583	1900	398	399	339	521		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	240	223	431	1860	173	167	235	385	8.6	
Оба	Шемонаиха	543	477	840	2520	228	212	273	430		
Есіл	Петропавл	596	609	526	1490	995	1000	877	1114	9.3	
Жайық	Январцево	423	415	855	1200	319	315	484	605		
Жайық	Орал					261	257	523	945		
Жайық	Көшім	389	386	2000	13500	279	277	539	953		
Көшім	Канал	47.0	46.2	85.8	146	678	676				
Жайық	Махамбет	456	450	1020	5100	589	585				
Жайық	Атырау	373	369			340	337	437	603		

* Мәліметтер түспеді

** 04.05.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету:

- Жасөркен а. - Талас ө. ГБ – 9.70 м³/сек.

ГД директоры

Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №81

05 мая 2026 г., вторник

За прошедшие сутки на реках Арыс (Туркестанская обл.) и Есиль (Северо-Казахстанской обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжаются подъемы уровней воды до 0.3 м.

Северо-Казахстанской области на гидрологическом посту **р. Есиль – г. Петропавлск** уровень воды превышает опасный уровень, а на гидрологическом посту **р. Есиль – с. Новоникольское** превышает неблагоприятный уровень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 265 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1280 м³/с, сброс воды – 785 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 700 м³/с, сброс воды – 1160 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 388 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	05.05	1222	1413
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.05	3512	3438
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.05	1186	1118
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.05	5132	4460
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.05	61.5	61.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	05.05	263	241
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.05	401	455
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.05	140	120
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.05	18040	18370
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.05	64.1	102
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.05	283	292
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.05	37615	40233
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.05	1100	1440
Сергеевское (СКО) *	693	05.05	788	804
Ириклинское (Россия)	3260	05.05	3109	2964

* 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°С	Ледовые явления
		04.05	05.05	Сред.	Макс.	04.05	05.05	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	266	313	279							
Андижан. в-ше	Сброс	117	117								
Карадарья	Учтепе	175	163	173							
Сырдария	Акжар	391	457	529							
Кайрак. в-ше	Сброс	221	255	412							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	213	228	372		361	366				
Сырдария	Кокбулак	211	223	642	1980	591	593				
Сырдария	Шардара	148	148	872	1340	448	448				
Сырдария	Коктобе	478	486	731	1260	553	557	539	674		
Сырдария	Томенарык	361	380	590	1220	391	400	505	625		
Сырдария	Тасбогет	77.7	77.7	321	596	199	199	345	512		
Сырдария	Казалы	31.0	29.0	207	462	297	294	348	661		
Сырдария	Каратерень	74.5	74.5			185	185				
Чарвак. в-ше	Сброс	206	145								
Чирчик	Чиназ	29.3	30.3	98.0							
Бозсу	Устье	53.0									
Келес	Устье	39.1	42.0	25.1	66.0	291	303				
Арысь	Арысь	34.1	38.8	41.8	280	30.1	309				
Шу	Кайнар	23.7	23.7	45.1	216	267	267	300	489		
Шу	Белбасар	15.3	15.3			198	198				
Талас	Жасоркен **	9.70	10.5			103	104				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	381	390	504	1200	275	279				
Иле	Капшагай	403	403	547	1130	358	358	427	467		
Киши Алматы	Алматы	2.17	1.68	1.93	15.3	189	185			5.7	
Кара Ертис	Боран	392	454	437	1260	288	307	274	472		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	869	786								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	785									
Ертис	Семей					234	215	339	500		
Ертис	Семиарка	1960	1710	2680	4950	203	177	273	456		
Ертис	Павлодар	3210	3190			592	590				
Ертис	Прииртышск	1680	1690			595	598				
Буктырма	Лесная Пристань	491	495	583	1900	398	399	339	521		
Ульби	Ульби Перевалочная	240	223	431	1860	173	167	235	385	8.6	
Оба	Шемонаиха	543	477	840	2520	228	212	273	430		
Есиль	Петропавл.	596	609	526	1490	995	1000	877	1114	9.3	
Урал	Январцево	423	415	855	1200	319	315	484	605		
Урал	Уральск					261	257	523	945		
Урал	Кушум	389	386	2000	13500	279	277	539	953		
Кушум	Канал	47.0	46.2	85.8	146	678	676				
Урал	Махамбет	456	450	1020	5100	589	585				
Урал	Атырау	373	369			340	337	437	603		

* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды на 04.05.2026 г. 08:00 ч.:

- по ГП р. Талас - с. Жасоркен – 9.70 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай