



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№82 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 06 мамыр, сәрсенбі

Өткен тәулікте Арыс (Түркістан обл.) өзенінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейінің 0.2 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 – 287 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1150 м³/с, су тасталымы – 685 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 592 м³/с, су тасталымы – 893 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 391 м³/с, су тасталымы – 403 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы екі 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	06.05	1227	1417
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.05	3516	3443
Шарбак (Өзбекстан)	2006	06.05	1203	1141
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.05	5139	4416
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.05	61.5	61.2
Бөген (Түркістан обл.) *	370	06.05	259	237
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.05	401	454
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.05	140	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.05	18040	18370
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.05	64.1	102
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.05	281	291
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.05	37663	40283
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.05	1149	1478
Сергеев (СҚО) *	693	06.05	785	798
Ирикла (Ресей)	3260	06.05	3120	2969

* 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
		05.05	06.05	Орт.	Макс.	05.05	06.05	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	285	248	279							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	117	117								
Қарадария	Учтепе	165	120	173							
Сырдария	Акжар	487	506	529							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	352	400	412							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	222	180	372		364	350				
Сырдария	Көкбұлақ **	297	248	642	1980	593	588				
Сырдария	Шардара	148	148	872	1340	448	448				
Сырдария	Көктөбе	488	492	731	1260	558	560	539	674		
Сырдария	Төменарық	385	396	590	1220	403	408	505	625		
Сырдария	Тасбөгет	77.7	77.7	321	596	199	199	345	512		
Сырдария	Қазалы	29.0	27.7	207	462	294	292	348	661		
Сырдария	Қаратерен	74.5	74.5			185	185				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	257	67.0								
Шыршық	Чиназ **	35.0	35.0	98.0							
Бозсу	Устье	48.0									
Келес	Устье	40.7	39.3	25.1	66.0	298	292				
Арыс	Арыс	35.2	31.7	41.8	280	303	296				
Шу	Кайнар	24.6	25.2	45.1	216	269	270	300	489		
Шу	Белбасар	15.3	14.6			198	196				
Талас	Жасөркен	10.5	10.5			104	104				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	439	435	504	1200	299	298				
Іле	Қапшағай	403	403	547	1130	358	358	427	467		
Кіші Алматы	Алматы	1.85	1.79	1.93	15.3	187	186			6.0	
Қара Ертіс	Боран	427	400	437	1260	306	297	274	472		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	779	361								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	685									
Ертіс	Семей					202	184	339	500		
Ертіс	Семиярка	1640	1440	2680	4950	169	146	273	456		
Ертіс	Павлодар	3190	3190			590	590				
Ертіс	Прииртыш	1700	1720			600	605				
Бұқтырма	Лесная Пристань	468	453	583	1900	393	390	339	521		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	209	190	431	1860	162	154	235	385	9.6	
Оба	Шемонаиха	469	402	840	2520	210	193	273	430		
Есіл	Петропавл	593	605	526	1490	1002	1006	877	1114	9.7	
Жайық	Январцево	413	407	855	1200	314	311	484	605		
Жайық	Орал					256	251	523	945		
Жайық	Көшім	385	381	2000	13500	276	274	539	953		
Көшім	Канал	46.0	45.3	85.8	146	676	674				
Жайық	Махамбет	448	442	1020	5100	584	579				
Жайық	Атырау	369	372			337	339	437	603		

* Мәліметтер түспеді

** 05.05.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету:

- Чиназ к. – Шыршық ө. ГБ – 35.0 м³/сек;

- Келес өзенінің сағасынан жоғары (Көкбұлақ а.) – Сырдария ө. ГБ – 299 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №82

06 мая 2026 г., среда

За прошедшие сутки на реке Арыс (Туркестанская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжается подъем уровня воды до 0.2 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 – 287 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1150 м³/с, сброс воды – 685 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 592 м³/с, сброс воды – 893 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 391 м³/с, сброс воды – 403 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие двое суток в связи с прогнозируемыми дождями на горных реках юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности. На р. Есиль (СКО) будут наблюдаться подъемы уровня воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.05	1227	1417
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.05	3516	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.05	1203	1141
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.05	5139	4416
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.05	61.5	61.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	06.05	259	237
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.05	401	454
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.05	140	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.05	18040	18370
Кургинское (Алматин. обл.) *	120	06.05	64.1	102
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.05	281	291
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.05	37663	40283
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.05	1149	1478
Сергеевское (СКО) *	693	06.05	785	798
Ириклинское (Россия)	3260	06.05	3120	2969

* 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 I декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за I декаду		t°C	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	285	248	279							
Андижан. в-ше	Сброс	117	117								
Карадарья	Учтепе	165	120	173							
Сырдария	Акжар	487	506	529							
Кайрак. в-ше	Сброс	352	400	412							
Сырдария	Надежен. *										
Сырдария	Чиназ	222	180	372		364	350				
Сырдария	Кокбулак **	297	248	642	1980	593	588				
Сырдария	Шардара	148	148	872	1340	448	448				
Сырдария	Коктобе	488	492	731	1260	558	560	539	674		
Сырдария	Томенарык	385	396	590	1220	403	408	505	625		
Сырдария	Тасбогет	77.7	77.7	321	596	199	199	345	512		
Сырдария	Казалы	29.0	27.7	207	462	294	292	348	661		
Сырдария	Каратерень	74.5	74.5			185	185				
Чарвак. в-ше	Сброс	257	67.0								
Чирчик	Чиназ **	35.0	35.0	98.0							
Бозсу	Устье	48.0									
Келес	Устье	40.7	39.3	25.1	66.0	298	292				
Арысь	Арысь	35.2	31.7	41.8	280	303	296				
Шу	Кайнар	24.6	25.2	45.1	216	269	270	300	489		
Шу	Белбасар	15.3	14.6			198	196				
Талас	Жасоркен	10.5	10.5			104	104				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	439	435	504	1200	299	298				
Иле	Капшагай	403	403	547	1130	358	358	427	467		
Киши Алматы	Алматы	1.85	1.79	1.93	15.3	187	186			6.0	
Кара Ертис	Боран	427	400	437	1260	306	297	274	472		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	779	361								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	685									
Ертис	Семей					202	184	339	500		
Ертис	Семиарка	1640	1440	2680	4950	169	146	273	456		
Ертис	Павлодар	3190	3190			590	590				
Ертис	Прииртышск	1700	1720			600	605				
Буктырма	Лесная Пристань	468	453	583	1900	393	390	339	521		
Ульби	Ульби Перевалочная	209	190	431	1860	162	154	235	385	9.6	
Оба	Шемонаиха	469	402	840	2520	210	193	273	430		
Есиль	Петропавл.	593	605	526	1490	1002	1006	877	1114	9.7	
Урал	Январцево	413	407	855	1200	314	311	484	605		
Урал	Уральск					256	251	523	945		
Урал	Кушум	385	381	2000	13500	276	274	539	953		
Кушум	Канал	46.0	45.3	85.8	146	676	674				
Урал	Махамбет	448	442	1020	5100	584	579				
Урал	Атырау	369	372			337	339	437	603		

* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды на 05.05.2026 г. 08:00 ч.:

- по ГП р. Чирчик - г. Чиназ – 35.0 м³/сек;

- по ГП р. Сырдария - выше устья р. Келес (с. Кокбулак) – 299 м³/сек

Директор ДГ



Н. Серікбай