



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№85 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 13 мамыр, сәрсенбі

Өткен тәулікте Қаратал (Жетісу обл.) өзенінде өткен жаңбыр әсерінен су деңгейінің 0.2 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 473 м³/с, жиынтық су тасталымы – 555 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1710 м³/с, су тасталымы – 317 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 683 м³/с, су тасталымы – 656 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 432 м³/с, су тасталымы – 508 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын 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	13.05	1267	1479
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.05	3502	3394
Шарбак (Өзбекстан)	2006	13.05	1379	1293
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.05	5117	4185
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.05	61.5	59.9
Бөген (Түркістан обл.) *	370	13.05	246	227
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.05	394	423
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.05	136	109
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.05	18100	18380
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.05	61.1	102
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.05	273	288
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.05	38388	41177
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.05	1578	1834
Сергеев (СҚО) *	693	13.05	760	775
Ирикла (Ресей)	3260	13.05	3148	3068

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

К. Құбаева

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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		12.05	13.05	Орт.	Макс.	12.05	13.05	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	334	199	280							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	97.8	97.8								
Қарадария	Учтепе	138	115	158							
Сырдария	Ақжар	457	451	508							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	210	210	417							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	505	394	367		425	401				
Сырдария	Көкбұлақ **	556	432	542	1390	618	606				
Сырдария	Шардара	426	478	827	1520	571	588				
Сырдария	Көктөбе	536	536	781	1260	581	581	545	676		
Сырдария	Төменарық	480	482	840	1140	447	448	511	618		
Сырдария	Тасбөгет	89.2	89.2	300	590	208	208	345	512		
Сырдария	Қазалы	18.7	18.7	159	455	276	276	343	649		
Сырдария	Қаратерен	48.8	48.8			170	170				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	270	281								
Шыршық	Чиназ **	104	104	119							
Бозсу	Устье	38.0									
Келес	Устье	41.9	40.5	20.2	65.3	303	297				
Арыс	Арыс	31.5	30.4	35.8	391	326	322				
Шу	Кайнар	22.8	25.2	37.9	254	264	270	283	501		
Шу	Белбасар	13.2	13.2			192	192				
Талас	Жасөркен	13.3	13.3			107	107				
Таластын тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	449	430	556	924	304	296				
Іле	Қапшағай	508	508	587	1250	378	378	431	471		
Кіші Алматы	Алматы	4.27	2.16	2.38	31.6	202	189			4.4	
Қара Ертіс	Боран	553	613	618	1470	343	359	324	470		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	363	550								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	317									
Ертіс	Семей					119	118	271	493		
Ертіс	Семиарка	656	658	1855	4590	39	39	195	444		
Ертіс	Павлодар	1900	1560			414	364				
Ертіс	Прииртыш	2100	2170			678	690				
Бұқтырма	Лесная Пристань	977	759	577	1820	477	446	348	519		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	243	169	359	2710	174	145	222	438		
Оба	Шемонаиха	858	514	702	3050	288	221	257	504		
Есіл	Петропавл	474	471	433	1110	1009	1006	827	1069		
Жайық	Январцево	364	361	708	1270	290	288	428	657		
Жайық	Орал					224	222	484	896		
Жайық	Көшім	334	337	1600	11700	245	247	508	925		
Көшім	Канал	46.8	45.6	71.9	145	669	667				
Жайық	Махамбет	389	384	1147	5020	541	537				
Жайық	Атырау	330	321			311	305	459	618		

* Мәліметтер түспеді

** 12.05.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету:

- Чиназ к. – Шыршық ө. ГБ – 104 м³/сек;

- Келес өзенінің сағасынан жоғары (Көкбұлақ а.) – Сырдария ө. ГБ – 566 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №85

13 мая 2026 г., среда

За прошедшие сутки на реке Каратал (обл. Жетісу) в связи с прошедшими дождями наблюдался подъем уровней воды до 0.2 м.

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

Шардаринское водохранилище: приток воды – 473 м³/с, суммарный сброс воды – 555 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1710 м³/с, сброс воды – 317 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 683 м³/с, сброс воды – 656 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 432 м³/с, сброс воды – 508 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прогнозируемыми осадками ожидаются 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	13.05	1267	1479
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.05	3502	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.05	1379	1293
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.05	5117	4185
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.05	61.5	59.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	13.05	246	227
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.05	394	423
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.05	136	109
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.05	18100	18380
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.05	61.1	102
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.05	273	288
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.05	38388	41177
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.05	1578	1834
Сергеевское (СКО) *	693	13.05	760	775
Ириклинское (Россия)	3260	13.05	3148	3068

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 010000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
К. Құбаева

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 ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	334	199	280							
Андижан. в-ше	Сброс	97.8	97.8								
Карадарья	Учтепе	138	115	158							
Сырдария	Акжар	457	451	508							
Кайрак. в-ше	Сброс	210	210	417							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	505	394	367		425	401				
Сырдария	Кокбулак **	556	432	542	1390	618	606				
Сырдария	Шардара	426	478	827	1520	571	588				
Сырдария	Коктобе	536	536	781	1260	581	581	545	676		
Сырдария	Томенарык	480	482	840	1140	447	448	511	618		
Сырдария	Тасбогет	89.2	89.2	300	590	208	208	345	512		
Сырдария	Казалы	18.7	18.7	159	455	276	276	343	649		
Сырдария	Каратерень	48.8	48.8			170	170				
Чарвак. в-ше	Сброс	270	281								
Чирчик	Чиназ **	104	104	119							
Бозсу	Устье	38.0									
Келес	Устье	41.9	40.5	20.2	65.3	303	297				
Арысь	Арысь	31.5	30.4	35.8	391	326	322				
Шу	Кайнар	22.8	25.2	37.9	254	264	270	283	501		
Шу	Белбасар	13.2	13.2			192	192				
Талас	Жасоркен	13.3	13.3			107	107				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	449	430	556	924	304	296				
Иле	Капшагай	508	508	587	1250	378	378	431	471		
Киши Алматы	Алматы	4.27	2.16	2.38	31.6	202	189			4.4	
Кара Ертис	Боран	553	613	618	1470	343	359	324	470		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	363	550								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	317									
Ертис	Семей					119	118	271	493		
Ертис	Семиарка	656	658	1855	4590	39	39	195	444		
Ертис	Павлодар	1900	1560			414	364				
Ертис	Прииртышск	2100	2170			678	690				
Буктырма	Лесная Пристань	977	759	577	1820	477	446	348	519		
Ульби	Ульби Перевалочная	243	169	359	2710	174	145	222	438		
Оба	Шемонаиха	858	514	702	3050	288	221	257	504		
Есиль	Петропавл.	474	471	433	1110	1009	1006	827	1069		
Урал	Январцево	364	361	708	1270	290	288	428	657		
Урал	Уральск					224	222	484	896		
Урал	Кушум	334	337	1600	11700	245	247	508	925		
Кушум	Канал	46.8	45.6	71.9	145	669	667				
Урал	Махамбет	389	384	1147	5020	541	537				
Урал	Атырау	330	321			311	305	459	618		

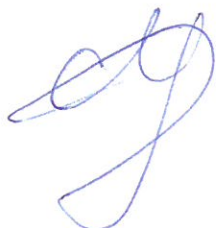
* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды на 12.05.2026 г. 08:00 ч.:

- по ГП р. Чирчик - г. Чиназ – 104 м³/сек;

- по ГП р. Сырдария - выше устья р. Келес (с. Кокбулак) – 566 м³/сек

Директор ДГ



Н. Серікбай