



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№106 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 12 маусым, жұма

Өткен тәулікте Нарынқол (Алматы обл.) өзенінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 320 м³/с, жиынтық су тасталымы – 420 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1190 м³/с, су тасталымы – 926 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 141 м³/с, су тасталымы – 658 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 221 м³/с, су тасталымы – 610 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығыс таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.06	1364	1477
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	12.06	3463	3257
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.06	1792	1722
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.06	4850	2919
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.06	61.5	45.6
Бөген (Түркістан обл.) *	370	12.06	289	225
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.06	393	351
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.06	124	74.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.06	17690	18110
Күргі (Алматы обл.) *	120	12.06	55.2	77.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.06	229	240
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.06	39016	43752
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.06	2317	2286
Ирикля (Ресей) **	3260	11.06	3128	3133

* 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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

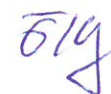
Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		11.06	12.06			11.06	12.06				
Нарын	Учкорган	350	306	252							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	132	132								
Қарадария	Учтепе	49.0	49.0	146							
Сырдария	Акжар	358	368	576							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	246	210	422							
Сырдария	Надежден.	30.6	30.6								
Сырдария	Чиназ	237	326	337		335	360				
Сырдария	Көкбұлақ **	262	294	575	1950	556	563				
Сырдария	Шардара	345	345	771	1540	542	542				
Сырдария	Көктөбе	523	515	662	1030	581	577	507	594		
Сырдария	Төменарық	459	455	525	991	457	455	486	619		
Сырдария	Тасбөгет	160	183	238	479	245	255	354	498		
Сырдария	Қазалы	92.5	95.6	94.0	261	357	359	338	595		
Сырдария	Қаратерен	55.0	64.3			163	170				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	460	291								
Шыршық	Чиназ	195	334	167							
Бозсу	Устье	26.0									
Келес	Устье	26.5	25.7	8.95	42.7	248	245				
Арыс	Арыс	10.2	9.68	17.4	107	255	252				
Шу	Кайнар	19.0	19.0	28.1	128	252	252	268	451		
Шу	Белбасар	17.8	17.8			199	199				
Талас	Жасөркен	20.5	20.5			117	117				
Таластың тармағы	Жасөркен					91	91				
Іле	Добын	219	195	725	1290	193	182				
Іле	Қапшағай	610	610	645	1110	407	407	431	477		
Кіші Алматы	Алматы	3.29	2.61	3.20	14.0	195	192			8.2	
Қара Ертіс	Боран	600	711	1070	2270	359	387	400	565		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	787	786								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	926									
Ертіс	Семей					119	117	246	365		
Ертіс	Семиярка	703	703	1100	2520	42	42	111	274		
Ертіс	Павлодар	664	664			213	213				
Ертіс	Прииртыш	714	715			388	388				
Бұқтырма	Лесная Пристань	328	325	536	1610	351	350	331	614		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	47.2	44.2	174	924	70	67	164	298		
Оба	Шемонаиха	107	96.3	301	1100	91	85	159	306		
Есіл	Петропавл	82.4	83.8	85.5	259	489	493	470	768		
Жайық	Январцево	285	283	275	515	234	233	233	352		
Жайық	Орал					158	156	249	542		
Жайық	Көшім	224	222	416	1540	191	190	268	639		
Көшім	Канал	22.1	24.1	24.2	43.2	619	625				
Жайық	Махамбет	233	229	530	2540	430	427				
Жайық	Атырау	235	241			249	254	392	597		

* Мәліметтер түспеді

** 10.06.2026 ж. орташа су өтіміне түзету:

– Сырдария ө. – Келес өзені сағасынан жоғары (Көкбұлақ а.) ГБ – 277 м³/сек;

ГД директорының м.а.



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №106

12 июня 2026 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с прошедшими дождями на реке Нарынкол (Алматинская обл.) уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 320 м³/с, суммарный сброс воды – 420 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1190 м³/с, сброс воды – 926 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 141 м³/с, сброс воды – 658 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 221 м³/с, сброс воды – 610 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток в связи с прогнозом дождей на горных реках юга и юго-востока республики ожидаются колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.06	1364	1477
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.06	3463	3257
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.06	1792	1722
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.06	4850	2919
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.06	61.5	45.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	12.06	289	225
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.06	393	351
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.06	124	74.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.06	17690	18110
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.06	55.2	77.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.06	229	240
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.06	39016	43752
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.06	2317	2286
Ириклинское (Россия) **	3260	11.06	3128	3133

* 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, м³/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 явления
		11.06	12.06	Сред.	Макс.	11.06	12.06	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	350	306	252							
Андижан. в-ше	Сброс	132	132								
Карадарья	Учтепе	49.0	49.0	146							
Сырдария	Акжар	358	368	576							
Кайрак. в-ше	Сброс	246	210	422							
Сырдария	Надежден.	30.6	30.6								
Сырдария	Чиназ	237	326	337		335	360				
Сырдария	Кокбулак **	262	294	575	1950	556	563				
Сырдария	Шардара	345	345	771	1540	542	542				
Сырдария	Коктобе	523	515	662	1030	581	577	507	594		
Сырдария	Томенарык	459	455	525	991	457	455	486	619		
Сырдария	Тасбогет	160	183	238	479	245	255	354	498		
Сырдария	Казалы	92.5	95.6	94.0	261	357	359	338	595		
Сырдария	Каратерень	55.0	64.3			163	170				
Чарвак. в-ше	Сброс	460	291								
Чирчик	Чиназ	195	334	167							
Бозсу	Устье	26.0									
Келес	Устье	26.5	25.7	8.95	42.7	248	245				
Арысь	Арысь	10.2	9.68	17.4	107	255	252				
Шу	Кайнар	19.0	19.0	28.1	128	252	252	268	451		
Шу	Белбасар	17.8	17.8			199	199				
Талас	Жасоркен	20.5	20.5			117	117				
Талас, протока	Жасоркен					91	91				
Иле	Добын	219	195	725	1290	193	182				
Иле	Капшагай	610	610	645	1110	407	407	431	477		
Киши Алматы	Алматы	3.29	2.61	3.20	14.0	195	192			8.2	
Кара Ертис	Боран	600	711	1070	2270	359	387	400	565		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	787	786								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	926									
Ертис	Семей					119	117	246	365		
Ертис	Семиярка	703	703	1100	2520	42	42	111	274		
Ертис	Павлодар	664	664			213	213				
Ертис	Прииртышск	714	715			388	388				
Буктырма	Лесная Пристань	328	325	536	1610	351	350	331	614		
Ульби	Ульби Перевалочная	47.2	44.2	174	924	70	67	164	298		
Оба	Шемонаиха	107	96.3	301	1100	91	85	159	306		
Есиль	Петропавл.	82.4	83.8	85.5	259	489	493	470	768		
Урал	Январцево	285	283	275	515	234	233	233	352		
Урал	Уральск					158	156	249	542		
Урал	Кушум	224	222	416	1540	191	190	268	639		
Кушум	Канал	22.1	24.1	24.2	43.2	619	625				
Урал	Махамбет	233	229	530	2540	430	427				
Урал	Атырау	235	241			249	254	392	597		

* Данные не поступили

** Корректировка на 10.06.2026 средний расход воды:

– ГП р. Сырдария - выше устья р. Келес (с. Кокбулак) – 277 м³/сек

И.о. директора ДГ



Б. Жекіжанов