



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№96 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 29 мамыр, жұма

Өткен тәулікте Бұқтырма, Ақберел, Тұрғысын, Хамир, Үлбі, Шаровка және Үбі (Шығыс Қазақстан обл.) өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.9 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 475 м³/с, жиынтық су тасталымы – 470 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 938 м³/с, су тасталымы – 723 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 282 м³/с, су тасталымы – 657 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 342 м³/с, су тасталымы – 602 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.05	1336	1516
Қайраққум (Тәжікстан)	4160	29.05	3526	3340
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	29.05	1622	1616
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.05	5059	3468
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.05	61.5	52.8
Бөген (Түркістан обл.) *	370	29.05	285	231
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.05	396	397
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	29.05	133	88.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.05	17970	18310
Күрті (Алматы обл.) *	120	29.05	59.5	92.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.05	251	269
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.05	38871	43087
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.05	1929	2337
Сергеев (СҚО) *	693	29.05	741	748
Ирикла (Ресей)	3260	29.05	3120	3161

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Д. Қизатова

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		28.05	29.05	Орт.	Макс.	28.05	29.05	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	227	205	264							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	150	150								
Қарадария	Учтепе	115	108	147							
Сырдария	Ақжар	360	338	464							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	300	300	395							
Сырдария	Надежден.	27.6	27.3								
Сырдария	Чиназ	394	386	335		379	377				
Сырдария	Көкбұлақ	445	433	617	1450	594	591				
Сырдария	Шардара **	398	405	826	1500	559	562				
Сырдария	Көктөбе	533	533	775	1250	585	585	533	646		
Сырдария	Төменарық	484	493	622	1120	457	460	508	615		
Сырдария	Тасбөгет	120	122	289	523	229	230	359	512		
Сырдария	Қазалы	37.1	36.6	123	375	315	314	339	638		
Сырдария	Қаратерен	44.4	45.0			155	155				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	355	332								
Шыршық	Чиназ	188	169	111							
Бозсу	Устье	30.0									
Келес	Устье	47.1	42.0	17.1	56.7	307	294				
Арыс	Арыс	27.4	27.4	29.9	253	306	306				
Шу	Кайнар	20.7	20.7	34.0	203	257	257	282	484		
Шу	Белбасар	7.32	7.32			150	150				
Талас	Жасөркен	26.4	23.4			118	116				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	377	362	595	1120	262	256				
Іле	Қапшағай	602	602	602	1280	406	406	442	585		
Кіші Алматы	Алматы	3.58	3.66	2.51	34.6	194	195			7.7	
Қара Ертіс	Боран	270	279	839	2010	253	256	322	546		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	632	553								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	723									
Ертіс	Семей					105	104	259	439		
Ертіс	Семиярка	532	538	1550	4020	12	13	164	401		
Ертіс	Павлодар	661	656			187	185				
Ертіс	Прииртыш	957	903			443	429				
Бұқтырма	Лесная Пристань	244	379	662	2150	303	339	355	591		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	66.0	88.3	315	2220	86	102	210	437		
Оба	Шемонаиха	165	194	607	2300	114	126	229	400		
Есіл	Петропавл	125	127	305	925	612	615	727	1050		
Жайық	Январцево	300	297	500	1010	257	255	357	578		
Жайық	Орал					187	185	396	775		
Жайық	Көшім	256	253	1050	5520	214	212	432	808		
Көшім	Канал	37.6	37.1	43.2	138	640	639				
Жайық	Махамбет	275	274	1020	4480	465	464				
Жайық	Атырау	267	277			271	278	457	614		

* Мәліметтер түспеді

** 28.05.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету: Сырдария ө. – Шардара су қоймасының төменгі бьефі ГБ – 391 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №96

29 мая 2026 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с прошедшими дождями на реках Буктырма, Акберель, Тургысын, Хамир, Ульби, Шаровка и Оба (Восточно-Казахстанская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.9 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 475 м³/с, суммарный сброс воды – 470 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 938 м³/с, сброс воды – 723 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 282 м³/с, сброс воды – 657 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 342 м³/с, сброс воды – 602 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	29.05	1336	1516
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.05	3526	3340
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.05	1622	1616
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.05	5059	3468
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.05	61.5	52.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	29.05	285	231
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.05	396	397
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.05	133	88.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.05	17970	18310
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.05	59.5	92.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.05	251	269
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.05	38871	43087
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.05	1929	2337
Сергеевское (СКО) *	693	29.05	741	748
Ириклинское (Россия)	3260	29.05	3120	3161

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Кизатова

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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	227	205	264							
Андижан. в-ще	Сброс	150	150								
Карадарья	Учтепе	115	108	147							
Сырдария	Акжар	360	338	464							
Кайрак. в-ще	Сброс	300	300	395							
Сырдария	Надежден.	27.6	27.3								
Сырдария	Чиназ	394	386	335		379	377				
Сырдария	Кокбулак	445	433	617	1450	594	591				
Сырдария	Шардара **	398	405	826	1500	559	562				
Сырдария	Коктобе	533	533	775	1250	585	585	533	646		
Сырдария	Томенарык	484	493	622	1120	457	460	508	615		
Сырдария	Тасбогет	120	122	289	523	229	230	359	512		
Сырдария	Казалы	37.1	36.6	123	375	315	314	339	638		
Сырдария	Каратерень	44.4	45.0			155	155				
Чарвак. в-ще	Сброс	355	332								
Чирчик	Чиназ	188	169	111							
Бозсу	Устье	30.0									
Келес	Устье	47.1	42.0	17.1	56.7	307	294				
Арысь	Арысь	27.4	27.4	29.9	253	306	306				
Шу	Кайнар	20.7	20.7	34.0	203	257	257	282	484		
Шу	Белбасар	7.32	7.32			150	150				
Талас	Жасоркен	26.4	23.4			118	116				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	377	362	595	1120	262	256				
Иле	Капшагай	602	602	602	1280	406	406	442	585		
Киши Алматы	Алматы	3.58	3.66	2.51	34.6	194	195			7.7	
Кара Ертис	Боран	270	279	839	2010	253	256	322	546		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	632	553								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	723									
Ертис	Семей					105	104	259	439		
Ертис	Семиарка	532	538	1550	4020	12	13	164	401		
Ертис	Павлодар	661	656			187	185				
Ертис	Прииртышск	957	903			443	429				
Буктырма	Лесная Пристань	244	379	662	2150	303	339	355	591		
Ульби	Ульби Перевалочная	66.0	88.3	315	2220	86	102	210	437		
Оба	Шемонаиха	165	194	607	2300	114	126	229	400		
Есиль	Петропавл.	125	127	305	925	612	615	727	1050		
Урал	Январцево	300	297	500	1010	257	255	357	578		
Урал	Уральск					187	185	396	775		
Урал	Кушум	256	253	1050	5520	214	212	432	808		
Кушум	Канал	37.6	37.1	43.2	138	640	639				
Урал	Махамбет	275	274	1020	4480	465	464				
Урал	Атырау	267	277			271	278	457	614		

* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды на 28.05.2026 г. 08:00 ч.: ГП р. Сырдария – нижний бьеф Шардаринского вдхр. – 391 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай