



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№105 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 11 маусым, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 214 м³/с, жиынтық су тасталымы – 431 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 897 м³/с, су тасталымы – 659 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 206 м³/с, су тасталымы – 856 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 295 м³/с, су тасталымы – 564 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы 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	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.06	1481	1435
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.06	3286	3448
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	11.06	1712	1757
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.06	2966	4720
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.06	46.4	61.5
Бөген (Түркістан обл.) **	363	09.06	225	358
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.06	354	460
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.06	76.0	127
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.06	18140	18180
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.06	80.2	108
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.06	242	278
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.06	43701	42370
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.06	2278	2595
Ирикла (Ресей)	3260	11.06	3133	3146

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		10.06	11.06	Орт.	Макс.	10.06	11.06	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	480	301	252							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	207	207								
Қарадария	Учтеле	56.5	55.0	146							
Сырдария	Акжар	428	425	576							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	550	550	422							
Сырдария	Надежен.	187	192								
Сырдария	Чиназ	228	238	337		309	313				
Сырдария	Көкбұлақ	201	209	575	1950	337	344				
Сырдария	Шардара	362	371	771	1540	570	573				
Сырдария	Көктөбе	437	426	662	1030	530	525	507	594		
Сырдария	Төменарық	404	400	525	991	415	412	486	619		
Сырдария	Тасбөгет	124	124	238	479	280	280	354	498		
Сырдария	Қазалы	14.8	13.7	94.0	261	289	285	338	595		
Сырдария	Қаратерен	16.4	15.4			176	174				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	310	152								
Шыршық	Чиназ	14.8	14.8	167							
Бозсу	Устье	17.0									
Келес	Устье**	5.16	5.16	8.95	42.7	158	158				
Арыс	Арыс	9.65	9.65	17.4	107	229	229				
Шу	Кайнар	16.8	17.1	28.1	128	252	253	268	451		
Шу	Белбасар	47.4	47.4			209	209				
Талас	Жасөркен					120	119				
Таластың тармағы	Жасөркен					97	96				
Ле	Добын	268	235	725	1290	238	221				
Ле	Қапшағай	650	564	645	1110	403	401	431	477		
Кіші Алматы	Алматы	4.19	4.04	3.20	14.0	197	196			8.2	
Қара Ертіс	Боран	485	430	1070	2270	331	314	400	565		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	650	504								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	659									
Ертіс	Семей					137	134	246	365		
Ертіс	Семиярка	884	905	1100	2520	73	76	111	274		
Ертіс	Павлодар	925	772			313	275				
Ертіс	Приртыш	1300	1280			490	488				
Бұқтырма	Л. Пристань	273	265	536	1610	350	347	331	614		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	68.8	61.0	174	924	88	82	164	298		
Оба	Шемонаиха	130	145	301	1100	92	100	159	306		
Есіл	Петропавл	139	136	85.5	259	566	560	470	768		
Жайық	Январцево	343	340	275	515	286	284	233	352		
Жайық	Орал					224	222	249	542		
Жайық	Көшім	377	375	416	1540	252	251	268	639		
Көшім	Канал *			24.2	43.2						
Жайық	Махамбет	257	255	530	2540	484	483				
Жайық	Атырау	271	268			298	296	392	597		

* мәліметтер түспеді

** Келес ө. – Устье ГБ-нің су өтіміне түзету: 10.06.2025 ж. сағ. 08:00 – 5.10 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №105

11 июня 2025 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 214 м³/с, суммарный сброс воды – 431 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 897 м³/с, сброс воды – 659 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 206 м³/с, сброс воды – 856 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 295 м³/с, сброс воды – 564 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозируемыми дождями будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.06	1481	1435
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.06	3286	3448
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.06	1712	1757
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.06	2966	4720
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.06	46.4	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) **	363	09.06	225	358
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.06	354	460
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.06	76.0	127
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.06	18140	18180
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.06	80.2	108
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.06	242	278
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.06	43701	42370
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.06	2278	2595
Ириклинское (Россия)	3260	11.06	3133	3146

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 020000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Ұ. Мажен

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°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		10.06	11.06			10.06	11.06				
Нарын	Учкорган	480	301	252							
Андижан. в-ще	Сброс	207	207								
Карадарья	Учтепе	56.5	55.0	146							
Сырдария	Акжар	428	425	576							
Кайрак. в-ще	Сброс	550	550	422							
Сырдария	Надежден.	187	192								
Сырдария	Чиназ	228	238	337		309	313				
Сырдария	Кокбулак	201	209	575	1950	337	344				
Сырдария	Шардара	362	371	771	1540	570	573				
Сырдария	Коктобе	437	426	662	1030	530	525	507	594		
Сырдария	Томенарык	404	400	525	991	415	412	486	619		
Сырдария	Тасбугет	124	124	238	479	280	280	354	498		
Сырдария	Казалинск	14.8	13.7	94.0	261	289	285	338	595		
Сырдария	Каратерень	16.4	15.4			176	174				
Чарвак. в-ще	Сброс	310	152								
Чирчик	Чиназ	14.8	14.8	167							
Бозсу	Устье	17.0									
Келес	Устье**	5.16	5.16	8.95	42.7	158	158				
Арысь	Арысь	9.65	9.65	17.4	107	229	229				
Шу	Кайнар	16.8	17.1	28.1	128	252	253	268	451		
Шу	Белбасар	47.4	47.4			209	209				
Талас	Жасоркен					120	119				
Талас, протока	Жасоркен					97	96				
Иле	Добын	268	235	725	1290	238	221				
Иле	Капшагай	650	564	645	1110	403	401	431	477		
Киши Алматы	Алматы	4.19	4.04	3.20	14.0	197	196			8.2	
Кара Ертис	Боран	485	430	1070	2270	331	314	400	565		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	650	504								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	659									
Ертис	Семей					137	134	246	365		
Ертис	Семиарка	884	905	1100	2520	73	76	111	274		
Ертис	Павлодар	925	772			313	275				
Ертис	Прииртышск	1300	1280			490	488				
Буктырма	Л. Пристань	273	265	536	1610	350	347	331	614		
Ульби	Ульби Перевалочная	68.8	61.0	174	924	88	82	164	298		
Оба	Шемонаиха	130	145	301	1100	92	100	159	306		
Есиль	Петропавл.	139	136	85.5	259	566	560	470	768		
Урал	Январцево	343	340	275	515	286	284	233	352		
Урал	Уральск					224	222	249	542		
Урал	Кушум	377	375	416	1540	252	251	268	639		
Кушум	Канал *			24.2	43.2						
Урал	Махамбет	257	255	530	2540	484	483				
Урал	Атырау	271	268			298	296	392	597		

* данные не поступили

** Корректировка расхода воды по ГП р. Келес – устье: 10.06.2025 г. на 08:00 ч. – 5.10 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай