



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№190 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 10 қазан, жұма

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 145 м³/с, жиынтық су тасталымы – 15.0 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 652 м³/с, су тасталымы – 508 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 182 м³/с, су тасталымы – 969 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 323 м³/с, су тасталымы – 228 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын 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	10.10	804	994
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.10	1732	1902
Шарбак (Өзбекстан)	2006	10.10	1343	1785
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.10	557	1181
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.10	4.18	17.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.10	37.1	35.8
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.10	193	265
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.10	7.00	8.40
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.10	14650	16260
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.10	9.33	48.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.10	105	204
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.10	40481	41277
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.10	2416	2368
Ирикла (Ресей)	3260	10.10	2964	2827

* 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

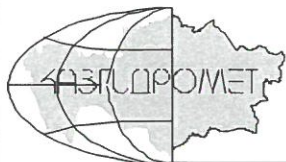
Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		09.09	10.10	Орт.	Макс.	09.09	10.10	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	216	263	261							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	49.8	49.8								
Қарадария	Учтепе	62.2	54.0	102							
Сырдария	Ақжар	339	342	451	828						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	86.0	80.0								
Сырдария	Надежден.	41.8	47.7	105							
Сырдария	Чиназ	117	117	191		267	267				
Сырдария	Көкбұлақ	121	125	286	627	245	248				
Сырдария	Шардара	12.2	3.01	366	723	286	274				
Сырдария	Көктөбе	28.2	28.2	374	638	274	274				
Сырдария	Төменарық	44.1	44.1	316	625	189	189	332	565		
Сырдария	Тасбөгет	53.1	54.6	259	520	228	230	292	475		
Сырдария	Қазалы	19.0	19.0	172	446	280	280	362	608		
Сырдария	Қаратерен	12.7	12.7			124	124				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	126	73.0	149							
Шыршық	Чиназ	19.1	19.1	46.0							
Бозсу	Устье	17.0									
Келес	Устье	19.7	19.9	13.5	28.5	152	152				
Арыс	Арыс	5.40	5.24	9.74	36.8	228	227				
Шу	Кайнар	42.6	44.9	53.5	125	317	321	323	440		
Шу	Белбасар	13.6	13.6			182	182				
Талас	Жасөркен	5.42	5.01			97	96				
Таластың тармағы	Жасөркен	0.27	0.27			96	96				
Іле	Добын	390	380	437	751	276	272				
Іле	Қапшағай	209	228	431	854	317	324	386	465		
Кіші Алматы	Алматы	1.24	1.12	1.64	3.48	182	181			3.1	
Қара Ертіс	Боран	424	340	173	472	305	277	185	299		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	499	756								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	508									
Ертіс	Семей					131	116	182	332	9.4	
Ертіс	Семиарка	729	729	738	2100	61	61	61	238	8.2	
Ертіс	Павлодар	771	771			212	212	365	534	9.0	
Ертіс	Приртыш	839	839			397	397			6.6	
Бұқтырма	Л. Пристань	202	194	151	1250	314	310	240	427	5.1	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	56.2	53.9	47.8	833	78	76	103	303	3.8	
Оба	Шемонаиха	134	128	124	1410	94	91	88	315	4.0	
Есіл	Петропавл	24.8	24.8	11.4	45.1	251	251	254	336	9.8	
Жайық	Январцево	99.3	99.3	101	103	140	140	119	120		
Жайық	Орал					52	52	98	196		
Жайық	Көшім	110	110	103	246	93	93	98	233		
Көшім	Канал	20.5	20.5	8.78	16.9	595	595				
Жайық	Махамбет	95.5	95.5	101	255	297	297				
Жайық	Атырау	105	103			153	151	276	462		

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №190

10 октября 2025 г., пятница

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

Шардаринское водохранилище: приток воды – 145 м³/с, суммарный сброс воды – 15.0 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 652 м³/с, сброс воды – 508 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 182 м³/с, сброс воды – 969 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 323 м³/с, сброс воды 228 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток в связи с прогнозом осадков на горных реках юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.10	804	994
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.10	1732	1902
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.10	1343	1785
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.10	557	1181
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.10	4.18	17.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.10	37.1	35.8
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.10	193	265
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.10	7.00	8.40
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.10	14650	16260
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.10	9.33	48.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.10	105	204
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.10	40481	41277
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.10	2416	2368
Ириклинское (Россия)	3260	10.10	2964	2827

* 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 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	216	263	261							
Андижан. в-ше	Сброс	49.8	49.8								
Карадарья	Учтепе	62.2	54.0	102							
Сырдария	Акжар	339	342	451	828						
Кайрак. в-ше	Сброс	86.0	80.0								
Сырдария	Надежден.	41.8	47.7	105							
Сырдария	Чиназ	117	117	191		267	267				
Сырдария	Кокбулак	121	125	286	627	245	248				
Сырдария	Шардара	12.2	3.01	366	723	286	274				
Сырдария	Коктобе	28.2	28.2	374	638	274	274				
Сырдария	Томенарык	44.1	44.1	316	625	189	189	332	565		
Сырдария	Тасбугет	53.1	54.6	259	520	228	230	292	475		
Сырдария	Казалинск	19.0	19.0	172	446	280	280	362	608		
Сырдария	Каратерень	12.7	12.7			124	124				
Чарвак. в-ше	Сброс	126	73.0	149							
Чирчик	Чиназ	19.1	19.1	46.0							
Бозсу	Устье	17.0									
Келес	Устье	19.7	19.9	13.5	28.5	152	152				
Арысь	Арысь	5.40	5.24	9.74	36.8	228	227				
Шу	Кайнар	42.6	44.9	53.5	125	317	321	323	440		
Шу	Белбасар	13.6	13.6			182	182				
Талас	Жасоркен	5.42	5.01			97	96				
Талас, протока	Жасоркен	0.27	0.27			96	96				
Иле	Добын	390	380	437	751	276	272				
Иле	Капшагай	209	228	431	854	317	324	386	465		
Киши Алматы	Алматы	1.24	1.12	1.64	3.48	182	181			3.1	
Кара Ертис	Боран	424	340	173	472	305	277	185	299		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	499	756								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	508									
Ертис	Семей					131	116	182	332	9.4	
Ертис	Семиарка	729	729	738	2100	61	61	61	238	8.2	
Ертис	Павлодар	771	771			212	212	365	534	9.0	
Ертис	Прииртышск	839	839			397	397			6.6	
Буктырма	Л. Пристань	202	194	151	1250	314	310	240	427	5.1	
Ульби	Ульби Перевалочная	56.2	53.9	47.8	833	78	76	103	303	3.8	
Оба	Шемонаиха	134	128	124	1410	94	91	88	315	4.0	
Есиль	Петропавл.	24.8	24.8	11.4	45.1	251	251	254	336	9.8	
Урал	Январцево	99.3	99.3	101	103	140	140	119	120		
Урал	Уральск					52	52	98	196		
Урал	Кушум	110	110	103	246	93	93	98	233		
Кушум	Канал	20.5	20.5	8.78	16.9	595	595				
Урал	Махамбет	95.5	95.5	101	255	297	297				
Урал	Атырау	105	103			153	151	276	462		

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай