



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №44

6 марта 2025 г., четверг

В прошедшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались колебания уровней воды. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 824 м³/с, суммарный сброс воды – 565 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 184 м³/с, сброс воды – 415 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 44.8 м³/с, сброс воды – 651 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 350 м³/с, сброс воды – 193 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозами осадков и повышением температурного фона на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.03	1215	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.03	3394	3497
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.03	698	482
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.03	4597	4575
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.03	52.9	37.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.03	337	338
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.03	340	369
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.03	485	375
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.03	80.6	79.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.03	17550	17370
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.03	80.1	59.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.03	266	244
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.03	37423	28856
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.03	2162	2196
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	06.03	285 (313*)	248 (275*)
Сергеевское (СКО) *	693	06.03	694	584
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	06.03	585	532
Ириклинское (Россия)	3260	06.03	2406	2678
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	06.03	199	192

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Каракулова М.

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
				05.03	06.03			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	545	393	566							
Андижан. в-ще	Сброс	51.8	51.8								
Карадарья	Учтепе	82.6	76.8	125							
Сырдария	Акжар	784	768	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	335	346								
Сырдария	Чиназ	702	718	994		442	445				
Сырдария	Кокбулак	784	796	940	1390	621	624			7.0	
Сырдария	Шардара	513	513	507	803	586	586			4.0	
Сырдария	Коктобе	428	421	516	808	503	499	285	421	3.8	
Сырдария	Т-Арык	464	460	441	801	464	449	390	637	4.2	
Сырдария	Тасбугет	464	447	368	606	460	454	395	596	3.0	
Сырдария	Казалинск			234	362	589	592	463	685		Н/п ледостав, Н _{лед} =32
Сырдария	Каратерень	155	155			288	288				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	176	108								
Чирчик	Чиназ	98.5	102	140							
Бозсу	Устье	67.0									
Келес	Устье	28.4	28.5	15.5	37.7	284	285			6.3	
Арысь	Арысь	68.3	66.0	35.1	195	402	396			4.5	
Шу	Кайнар	58.5	58.5	70.5	98.8	342	342	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	72.4	74.5			282	285			4.0	
Иле	Добын	356	347	342	620	271	267			2.9	
Иле	Капшагай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.4	
Киши Алматы	Алматы	2.4	1.8	0.68	1.51	182	180			0.2	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	247	245	197	351		Ледостав с торосами, Н _{лед} =65
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	452	453								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	415									
Ертис	Семей					307	302	214	398		Подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			485	835	179	179	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =82
Ертис	Павлодар					243	243	385	549		Н/п ледостав, Н _{лед} =56
Ертис	Прииртышск					464	465				Ледостав с торосами, Н _{лед} =69
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	327	327	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	75	74	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =40
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	120	119	106	168		Ледостав с торосами, Н _{лед} =60
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	260	260	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	235	236	162	186		Ледостав, Н _{лед} =32
Урал	Уральск					165	166	137	216		Ледостав, Н _{лед} =38
Урал	Кушум			53.4	127	192	192	126	250		Промоины 20%, Н _{лед} =44
Кушум	Канал *			4.62	9.44						
Урал	Махамбет			59.3	134	429	429				Ледостав, Н _{лед} =42
Урал	Атырау					250	251	278	421		Ледостав, Н _{лед} =23

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№44 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 6 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысының өзендерінде су деңгейлерінің ауытқулары бақыланды. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 824 м³/с, жиынтық су тасталымы – 565 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 184 м³/с, су тасталымы – 415 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 44.8 м³/с, су тасталымы – 651 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 350 м³/с, су тасталымы – 193 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына және температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	06.03	1215	955
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.03	3394	3497
Шарбак (Өзбекстан)	2006	06.03	698	482
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.03	4597	4575
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.03	52.9	37.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.03	337	338
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.03	340	369
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.03	485	375
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.03	80.6	79.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.03	17550	17370
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.03	80.1	59.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.03	266	244
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.03	37423	28856
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.03	2162	2196
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	06.03	285 (313*)	248 (275*)
Сергеев (СҚО) *	693	06.03	694	584
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	06.03	585	532
Ирикла (Ресей)	3260	06.03	2406	2678
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	06.03	199	192

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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


тел. 8(7172)79-83-94
Қарақұлова М.

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	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		05.03	06.03	Орт.	Макс.	05.03	06.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	545	393	566							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.8	51.8								
Қарадария	Учтепе	82.6	76.8	125							
Сырдария	Акжар	784	768	722							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	335	346								
Сырдария	Чиназ	702	718	994		442	445				
Сырдария	Көкбұлақ	784	796	940	1390	621	624			7.0	
Сырдария	Шардара	513	513	507	803	586	586			4.0	
Сырдария	Көктөбе	428	421	516	808	503	499	285	421	3.8	
Сырдария	Төменарық	464	460	441	801	464	449	390	637	4.2	
Сырдария	Тасбөгет	464	447	368	606	460	454	395	596	3.0	
Сырдария	Қазалы			234	362	589	592	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Сырдария	Қаратерең	155	155			288	288				Жағалық мұздар 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	176	108								
Шыршық	Чиназ	98.5	102	140							
Бозсу	Устье	67.0									
Келес	Устье	28.4	28.5	15.5	37.7	284	285			6.3	
Арыс	Арыс	68.3	66.0	35.1	195	402	396			4.5	
Шу	Кайнар	58.5	58.5	70.5	98.8	342	342	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	72.4	74.5			282	285			4.0	
Іле	Добын	356	347	342	620	271	267			2.9	
Іле	Қапшағай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.4	
Кіші Алматы	Алматы	2.4	1.8	0.68	1.51	182	180			0.2	Ілмек жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	247	245	197	351		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	452	453								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	415									
Ертіс	Семей					307	302	214	398		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			485	835	179	179	133	250		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					243	243	385	549		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					464	465				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =67
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	327	327	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	75	74	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =39
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	120	119	106	168		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	260	260	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	235	236	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Жайық	Орал					165	166	137	216		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =38
Жайық	Көшім			53.4	127	192	192	126	250		Жылымдар 20%, Н _{мұз} =44
Көшім	Канал *			4.62	9.44						
Жайық	Махамбет			59.3	134	429	429				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Жайық	Атырау					250	251	278	421		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай