



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№37 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 25 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды, жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 761 м³/с, жиынтық су тасталымы – 905 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 174 м³/с, су тасталымы – 457 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 35.7 м³/с, су тасталымы – 632 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 172 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	25.02	1222	951
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	25.02	3335	3531
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	25.02	785	547
Шардара (Түркістан обл.)	5200	25.02	4460	4257
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	25.02	51.2	34.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	25.02	344	322
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	25.02	335	337
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	25.02	478	350
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	25.02	73.5	71.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	25.02	17260	17270
Күрті (Алматы обл.) *	120	25.02	71.6	56.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	25.02	256	235
Бұқтырма (ШҚО)	49621	25.02	37663	29152
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	25.02	2232	2191
Ирикла (Ресей)	3260	25.02	2500	2685

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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


тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

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°С	Мұз құбылыстары
		24.02	25.02	Орт.	Макс.	24.02	25.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	432	241	628							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	53.0	53.0								
Қарадария	Учтепе	70.9	92.5	124							
Сырдария	Акжар	741	683	931							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	1040							
Сырдария	Надежден.	373	373								
Сырдария	Чиназ	702	723	1120		432	436				
Сырдария	Көкбұлақ	738	738	970	1300	608	608			7.4	
Сырдария	Шардара	652	652	438	778	624	624			3.8	
Сырдария	Көктөбе	454	454	421	719	514	514	283	391	5.6	
Сырдария	Төменарық	451	451	403	714	461	461	397	662	4.2	
Сырдария	Тасбөгет	471	471	324	437	463	463	389	639	3.0	
Сырдария	Қазалы			266	404	573	575	468	697		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Сырдария	Қаратерен	153	154			286	287				Жағалық мұздар 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	181	28.0								
Шыршық	Чиназ	59.7	59.7	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	23.0	23.0	14.5	39.0	270	270			8.4	
Арыс	Арыс	14.2	15.7	27.0	221	254	259			9.3	
Шу	Кайнар	58.9	55.7	69.8	104	343	338	353	425	9.0	
Шу	Белбасар	73.8	74.5			284	285			4.0	
Іле	Добын	362	375	343	526	284	290			2.6	Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	218	172	366	645	327	309	383	486	0.3	Жағалық мұздар 10%
Кіші Алматы	Алматы	1.16	1.16	0.66	1.45	180	180			1.5	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	241	239	194	251		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	493	477								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	457									
Ертіс	Семей					339	324	263	429		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			494	848	191	189	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =74
Ертіс	Павлодар					245	241				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					461	462				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =67
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	326	328	266	313		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	74	74	140	183		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =38
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	123	122	105	170		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =60
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	263	263	252	292		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	106	230	229	160	180		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24
Жайық	Орал					160	160	135	216		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =37
Жайық	Көшім			53.3	131	197	197	123	239		Жылымдар 20%, Н _{мұз} =46
Көшім	Канал *			4.58	8.74						
Жайық	Махамбет			58.7	150	428	429				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =35
Жайық	Атырау					246	247	282	413		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №37

25 февраля 2025 г., вторник

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках отмечается зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 761 м³/с, суммарный сброс воды – 905 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 174 м³/с, сброс воды – 457 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 35.7 м³/с, сброс воды – 632 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 172 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	25.02	1222	951
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	25.02	3335	3531
Чарвакское (Узбекистан)	2006	25.02	785	547
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	25.02	4460	4257
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	25.02	51.2	34.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	25.02	344	322
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	25.02	335	337
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	25.02	478	350
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	25.02	73.5	71.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	25.02	17260	17270
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	25.02	71.6	56.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	25.02	256	235
Бухтарминское (ВКО)	49621	25.02	37663	29152
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	25.02	2232	2191
Ириклинское (Россия)	3260	25.02	2500	2685

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Кизатова Д.

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	432	241	628							
Андижан. в-ще	Сброс	53.0	53.0								
Карадарья	Учтепе	70.9	92.5	124							
Сырдария	Акжар	741	683	931							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	1040							
Сырдария	Надежден.	373	373								
Сырдария	Чиназ	702	723	1120		432	436				
Сырдария	Кокбулак	738	738	970	1300	608	608			7.4	
Сырдария	Шардара	652	652	438	778	624	624			3.8	
Сырдария	Коктобе	454	454	421	719	514	514	283	391	5.6	
Сырдария	Т-Арык	451	451	403	714	461	461	397	662	4.2	
Сырдария	Тасбугет	471	471	324	437	463	463	389	639	3.0	
Сырдария	Казалинск			266	404	573	575	468	697		Н/п ледостав, Н _{лед} =33
Сырдария	Каратерень	153	154			286	287				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	181	28.0								
Чирчик	Чиназ	59.7	59.7	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	23.0	23.0	14.5	39.0	270	270			8.4	
Арысь	Арысь	14.2	15.7	27.0	221	254	259			9.3	
Шу	Кайнар	58.9	55.7	69.8	104	343	338	353	425	9.0	
Шу	Белбасар	73.8	74.5			284	285			4.0	
Иле	Добын	362	375	343	526	284	290			2.6	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	218	172	366	645	327	309	383	486	0.3	Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	1.16	1.16	0.66	1.45	180	180			1.5	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	241	239	194	251		Ледостав с торосами, Н _{лед} =62
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	493	477								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	457									
Ертис	Семей					339	324	263	429		Подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			494	848	191	189	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =74
Ертис	Павлодар					245	241				Н/п ледостав, Н _{лед} =55
Ертис	Прииртышск					461	462				Ледостав с торосами, Н _{лед} =67
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	326	328	266	313		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	74	74	140	183		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =38
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	123	122	105	170		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =60
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	263	263	252	292		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	106	230	229	160	180		Ледостав, Н _{лед} =24
Урал	Уральск					160	160	135	216		Ледостав, Н _{лед} =37
Урал	Кушум			53.3	131	197	197	123	239		Промойны 20%, Н _{лед} =46
Кушум	Канал *			4.58	8.74						
Урал	Махамбет			58.7	150	428	429				Ледостав, Н _{лед} =35
Урал	Атырау					246	247	282	413		Ледостав, Н _{лед} =20

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай