



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№36 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 24 ақпан, дүйсенбі

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

Қапшағай СЭС-нан 164 км. жоғары – Іле ө. (Алматы обл.) гидрологиялық бекетінде мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.4 м-ге көтерілді, сонымен қатар қауіпті деңгейден асты.

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 – 501 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 35.4 м³/с, су тасталымы – 632 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 179 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	24.02	1222	950
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	24.02	3360	3506
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	24.02	794	553
Шардара (Түркістан обл.)	5200	24.02	4467	4236
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	24.02	51.0	33.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	24.02	342	323
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	24.02	334	334
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	24.02	477	348
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	24.02	72.8	70.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	24.02	17260	17250
Күрті (Алматы обл.) *	120	24.02	70.9	56.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	24.02	254	231
Бұқтырма (ШҚО)	49621	24.02	37663	29152
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	24.02	2234	2192
Ирикла (Ресей)**	3260	24.02	2507	2687

* 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°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	397	393	628							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	49.0	49.0								
Қарадария	Учтепе	69.5	69.5	124							
Сырдария	Акжар	890	890	931							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	850	850	1040							
Сырдария	Надежден.	514	518								
Сырдария	Чиназ	707	702	1120		433	432				
Сырдария	Көкбұлақ	738	738	970	1300	608	608			7.8	
Сырдария	Шардара	652	652	438	778	624	624			4.2	
Сырдария	Көктөбе	454	454	421	719	514	514	283	391	4.8	
Сырдария	Төменарық	456	451	403	714	464	461	397	662	4.4	
Сырдария	Тасбөгет	471	471	324	437	463	463	389	639	3.4	
Сырдария	Қазалы			266	404	572	573	468	697		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =33 см
Сырдария	Қаратерен	151	153			284	286				Жағалық мұздар 10%
Шарбак су койм.	Су шығар-р	147	42.0								
Шыршық	Чиназ	64.6	59.7	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	27.0	23.0	14.5	39.0	268	270			9.0	
Арыс	Арыс	13.4	13.9	27.0	221	251	253			9.5	
Шу	Кайнар	59.3	60.1	69.8	104	343	344	353	425	10.0	
Шу	Белбасар	73.1	73.1			283	283			3.3	
Іле	Добын	362	358	343	526	284	282			2.0	Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	220	179	366	645	328	312	383	486	0.2	Жағалық мұздар 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.96	1.16	0.66	1.45	179	180			1.0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	239	241	194	251		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	505	496								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	501									
Ертіс	Семей					337	336	263	429		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			494	848	195	192	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =68 см
Ертіс	Павлодар					245	246				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =56 см
Ертіс	Прииртыш					460	461				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =66 см
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	325	324	266	313		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	75	74	140	183		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =44 см
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	123	123	105	170		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =60 см
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	263	263	252	292		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	106	231	230	160	180		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24 см
Жайық	Орал					159	160	135	216		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =37 см
Жайық	Көшім			53.3	131	193	196	123	239		Жылымдар 20%, Н _{мұз} =46 см
Көшім	Канал *			4.58	8.74						
Жайық	Махамбет			58.7	150	425	427				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =35 см
Жайық	Атырау					246	246	282	413		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =16 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №36

24 февраля 2025 г., понедельник

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

В связи с ледовыми явлениями на гидрологическом посту р. Иле – 164 км. выше Капшагайской ГЭС (Алматинская обл.) уровень воды поднялся на 0.4 м, а также, превысил опасный уровень.

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 – 501 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 35.4 м³/с, сброс воды – 632 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 179 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	24.02	1222	950
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	24.02	3360	3506
Чарвакское (Узбекистан)	2006	24.02	794	553
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	24.02	4467	4236
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	24.02	51.0	33.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	24.02	342	323
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	24.02	334	334
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	24.02	477	348
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	24.02	72.8	70.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	24.02	17260	17250
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	24.02	70.9	56.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	24.02	254	231
Бухтарминское (ВКО)	49621	24.02	37663	29152
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	24.02	2234	2192
Ириклинское (Россия)	3260	24.02	2507	2687

* Данные областных БИ


** Данные не поступили

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	397	393	628							
Андижан. в-ше	Сброс	49.0	49.0								
Карадарья	Учтепе	69.5	69.5	124							
Сырдария	Акжар	890	890	931							
Кайрак. в-ше	Сброс	850	850	1040							
Сырдария	Надежден.	514	518								
Сырдария	Чиназ	707	702	1120		433	432				
Сырдария	Кокбулак	738	738	970	1300	608	608			7.8	
Сырдария	Шардара	652	652	438	778	624	624			4.2	
Сырдария	Коктобе	454	454	421	719	514	514	283	391	4.8	
Сырдария	Т-Арык	456	451	403	714	464	461	397	662	4.4	
Сырдария	Тасбугет	471	471	324	437	463	463	389	639	3.4	
Сырдария	Казалинск			266	404	572	573	468	697		Н/п ледостав, Н _{лед} =33 см
Сырдария	Каратерень	151	153			284	286				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	147	42.0								
Чирчик	Чиназ	64.6	59.7	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	27.0	23.0	14.5	39.0	268	270			9.0	
Арысь	Арысь	13.4	13.9	27.0	221	251	253			9.5	
Шу	Кайнар	59.3	60.1	69.8	104	343	344	353	425	10.0	
Шу	Белбасар	73.1	73.1			283	283			3.3	
Иле	Добын	362	358	343	526	284	282			2.0	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	220	179	366	645	328	312	383	486	0.2	Забереги 20%
Киши Алматы	Алматы	0.96	1.16	0.66	1.45	179	180			1.0	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	239	241	194	251		Ледостав с торосами, Н _{лед} =61 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	505	496								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	501									
Ертис	Семей					337	336	263	429		Подо льдом шуга
Ертис	Семиярка			494	848	195	192	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =68 см
Ертис	Павлодар					245	246				Н/п ледостав, Н _{лед} =56 см
Ертис	Прииртышск					460	461				Ледостав с торосами, Н _{лед} =66 см
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	325	324	266	313		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	75	74	140	183		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =44 см
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	123	123	105	170		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =60 см
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	263	263	252	292		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	106	231	230	160	180		Ледостав, Н _{лед} =24 см
Урал	Уральск					159	160	135	216		Ледостав, Н _{лед} =37 см
Урал	Кушум			53.3	131	193	196	123	239		Промоины 20%, Н _{лед} =46 см
Кушум	Канал *			4.58	8.74						
Урал	Махамбет			58.7	150	425	427				Ледостав, Н _{лед} =35 см
Урал	Атырау					246	246	282	413		Ледостав, Н _{лед} =16 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай