



**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының
Ақтөбе облысы бойынша филиалы**

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№16 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

№2 АГҚ: 2025 жылғы 14-18 наурыз аралығында Ақтөбе облысында температуралық фонның жоғарылауы болжамына байланысты қардың қарқынды еруі, еріген ағынның қалыптасуы және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтілуде. Ақтөбе қаласы бойынша, сондай-ақ Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша (Байғанин, Мұғалжар, Ойыл, Шалқар, Темір, Қобда, Мәртөк, Хромтау, Қарғалы, Алға, Бірғыз және Әйтеке би аудандарында) еріген су тасқыны болуы мүмкін.

Ескертпе: қарқынды қар тасқыны кезінде Ақтөбе қаласы және Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша орналасқан елді мекендерді, жергілікті маңызы бар шаруашылық құрылыстар мен жолдарды су басу қаупі болуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 16 наурызға сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Ақтөбе қаласы						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	183	47		Мұз жамылғысындағы жылымдар
көпір – Жіңішке ө.			60	0		Мұз үстіндегі су
көпір – Бұтақ ө.			120	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	159	3		Мұз үстіндегі су
Бестамак а. – Елек ө. *	570	700	84	4		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	185	0		Мұз үстіндегі су
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	45	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	166	1		Мұз үстіндегі су
көпір – Жаман Қарағалы ө.			143	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жилянка а. –Песчанка ө.						Өзен кеуіп қалды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	339	39		Қалдық жағалық мұздар
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	296	11		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	271	119		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	480	530	376	3		Мұз үстіндегі су
Білтабанов а. – Сауқанн ө.			496	14		Шөгінді мұз
Мұғалжар ауданы						

Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	808	9		Мұз үстіндегі су
Саға а. – Жем ө.	440	500	146	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	148	6		Жиек су
Құмсай а. – Шийлі ө.						Өзен түбіне дейін катып қалды
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	281	6		Мұз үстіндегі су
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	322	21		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			222	119		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			200	0		Мұзқұрсау
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	710	20		Қызылсу
Ақкемер а. – Қиыл ө.			622	0		Мұз үстіндегі су
Ойыл ө. – Ақшатау а.			273	-13		Мұз үстіндегі су
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	197	3		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	243	0		Мұзқұрсау
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	324	0		Мұзқұрсау
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	106	6		Мұзқұрсау
Қопа а. – Ор ө!			315	0		Мұзқұрсау
Көктау а. – Ор ө!			487	2		Мұзқұрсау
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	574	2		Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			405	0		Мұзқұрсау
Дүкен а. – Өлкейек ө.			104	1		Мұзқұрсау
Құйылыс а. – Торғай ө.!			234	-3		Мұздан тазарды
Мамыр а. –Торғай ө.!			400	0		Мұзқұрсау
Белшер а. – Торғай ө.!			359	0		Мұзқұрсау
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			295	8		Мұз үстіндегі су
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	251	1		Мұз үстіндегі су
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	830	0		Мұз үстіндегі су

* Бестамақ а.- Елек ө. гидробекетінде су өтімі бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттен төменгі ағын есепке алынбайды

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, мБЖ	Көлем, м ³	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, м ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	63.77	2.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.68	-	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	3.00	-	0.00

Ескерту: сағат 8:00-де су қоймалары бойынша деректер

! Дамба биіктігі

Құйылыс ауылы – Торғай өзені 4 метр (өзен түбінен 9 м)
Мамыр ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
Белшер ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
Жайсанбай ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 8 м)
Қопа ауылы – Ор өзені өзен түбінен 6 м
Көктау ауылы – Ор өзені 3 метр (өзен түбінен 13 м)
Ақкемер ауылы – Қиыл өзені 4 метр (өзен түбінен 12 м)
Білтабанов ауылы – Сауқайн өзені өзен түбінен 5 м

Филиал директоры



А.А.Саймова

Оры.:инженер-гидролог Станкевич Г.М.
Тел.: 8 (7132)22-85-71



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Актыбинской области

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №16

СГЯ №2: В период с 14-18 марта 2025 года в связи с прогнозом повышением температурного фона в Актыбинской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока и ослабление ледовых явлений. Возможны подтопления тальми водами по городу Актобе, а так же по всем районам Актыбинской области (в Байганинском, Мугалжарском, Уилском, Шалкарском, Темирском, Хобдинском, Мартукском, Хромтауском, Каргалинском, Алгинском, Иргизском и Айтекебийском).

Примечание: при интенсивном снеготаянии возможна угроза подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения, расположенных по городу Актобе и по всем районам Актыбинской области.

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 16 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта
г.Актобе						
р. Илек - г. Актобе	445	493	183	47		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Женешке-мост			60	0		Вода на льду
р.Бутак-мост			120	0		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	159	3		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	84	4		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	185	0		Вода на льду
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	45	0		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	166	1		Вода на льду
р.Жаман Карагала-мост			143	0		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	339	39		Остаточные забереги
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	296	11		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	271	119		Вода на льду

р. Караходда – пос. Альпайсай	480	530	376	3		Вода на льду
р.Саукаин-с.Билтабанова			496	14		Осевший лёд
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	808	9		Вода на льду
р. Эмба – пос. Сага	440	500	146	0		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	148	6		Закраины
р.Шийли – с. Кумсай						Вода на льду
Темирский район						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	281	6		Вода на льду
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	322	21		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			222	119		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			200	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	710	20		Вода течёт поверх льда
р. Киил – с. Аккемер			622	0		Вода на льду
р. Уил – с. Акшатау			273	-13		Вода на льду
Мартукский район						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	197	3		Остаточные забереги
р. Урга – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	243	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	324	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	106	6		Вода на льду
р.Орь-с.Копа			315	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Коктау			487	2		Ледостав, ровный ледяной покров
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	574	2		Вода на льду
р. Иргиз – с. Иргиз			405	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Олкейек – с. Дукен			104	1		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Торгай – с. Куйылыс!			234	-3		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			400	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Торгай-с.Белшер!			359	0		Вода на льду
р.Торгай-с.Жайсанбай!			295	8		Ледостав, ровный ледяной покров
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	251	1		Вода на льду
Шалкарский район						

Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	830	0		Вода на льду
---------------------------	-----	------	-----	---	--	--------------

*р.Илек-гп Бестамак расход измеряется в створе поста с моста, приток ниже поста не учитывается.

Сведения об водохранилищах

Название	НПУ		Фактические данные			
	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Приток, м ³ /с	Сброс, м ³ /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	226.64	63.77	2.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	80.68	-	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	3.00	-	0.00

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

! Высота дамб

- Река Торгай-с.Куйлыс 4 метра (от дна реки 9 м)
- Река Торгай-с.Мамыр 3 метра (от дна реки 7 м)
- Река Торгай-с.Белшер 3 метра (от дна реки 7 м)
- Река Торгай-с.Жайсанбай 3 метра (от дна реки 8 м)
- Река Орь-с.Копа от дна реки 6 м
- Река Орь-с.Коктау 3 метра (от дна реки 13 м)
- Река Киил-с.Аккемер 4 метра (от дна реки 12 м)
- Река Саукаин-с.Билтабанова от дна реки 5 м



Директор филиала

Исп.:Инженер-гидролог Станкевич Г.М. Тел.: 8 (7132)22-85-71

А.А. Саймова