



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№15 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 15 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
<b>Ақтөбе қаласы</b>						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	136	4	8.81	Мұз жамылғысындағы жылымдар
көпір – Жіңішке ө.			60	0		Мұз үстіндегі су
көпір – Бұтақ ө.			120	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	156	2	0.19	Мұзқұрсау
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	80	0	0.55	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	185	0	0.14	Мұзқұрсау
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	45	1	3.98	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	165	1	0.14	Мұз үстіндегі су
көпір – Жаман Қарағалы ө.			143	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жилянқа а. –Песчанқа ө.						Өзен кеуіп қалды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	300	0	0.03	Мұзқұрсау
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	285	1	1.53	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	152	2	3.44	Мұз үстіндегі су
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	480	530	373	4	0.72	Мұз үстіндегі су
Білтабанов а. – Сауқанин ө.			482	2		Мұз жамылғысындағы жылымдар
<b>Мұғалжар ауданы</b>						

Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	799	3	0.30	Мұз үстіндегі су
Саға а. – Жем ө.	440	500	146	0	1.20	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	142	0	0.76	Жиек су
Құмсай а. – Шийлі ө.						Өзен түбіне дейін катып қалды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	275	4	0.25	Мұз үстіндегі су
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	301	2	0.52	Мұз жамылғысындағы жылымдар
<b>Байғанин ауданы</b>						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			103	28		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			200	0		Мұзқұрсау
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	690	86	1.40	Қызылсу
Ақкемер а. – Қиыл ө.			622	2		Мұз үстіндегі су
Ойыл ө. – Ақшатау а.			286	2		Мұз үстіндегі су
<b>Мәртөк ауданы</b>						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	194	4	10.0	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	243	0		Мұзқұрсау
<b>Хромтау ауданы</b>						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	324	0	0.40	Мұзқұрсау
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	100	1	0.11	Мұзқұрсау
Қопа а. – Ор ө!			315	0		Мұзқұрсау
Көктау а. – Ор ө!			485	0		Мұзқұрсау
<b>Ырғыз ауданы</b>						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	572	0		Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			405	0		Мұзқұрсау
Дүкен а. – Өлкейек ө.			103	0		Мұзқұрсау
Құйылыс а. – Торғай ө.!			237	0		Мұздан тазарды
Мамыр а. –Торғай ө.!			400	0		Мұзқұрсау
Белшер а. – Торғай ө.!			359	0		Мұзқұрсау
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			287	0		Мұзқұрсау
<b>Әйтеке би ауданы</b>						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	250	1		Мұз үстіндегі су
<b>Шалқар ауданы</b>						
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, км <sup>3</sup>	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Төгім, м <sup>3</sup> /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	63.64	2.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.72	-	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 №15

**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 мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 15 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, м³/сек	Состояние водного объекта
<b>г.Актобе</b>						
р. Илек - г. Актобе	445	493	136	4	8.81	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)
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	156	2	0.19	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	80	0	0.55	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	185	0	0.14	Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	45	1	3.98	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	165	1	0.14	Вода на льду
р.Жаман Карагала-мост			143	1		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	300	0	0.03	Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	285	1	1.53	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	152	2	3.44	Вода на льду

р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	373	4	0.72	Вода на льду
р.Саукаин-с.Билтабанова			482	2		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	799	3	0.30	Вода на льду
р. Эмба – пос. Сага	440	500	146	0	1.20	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	142	0	0.76	Закраины
р.Шийли – с. Кумсай						Река (озеро) промерзла
<b>Темирский район</b>						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	275	4	0.25	Вода на льду
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	301	2	0.52	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			103	28		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			200	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	690	86	1.40	Вода течёт поверх льда
р. Киил – с. Аккемер			622	2		Вода на льду
р. Уил – с. Акшатау			286	2		Вода на льду
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	194	4	10.0	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	243	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	324	0	0.40	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	100	1	0.11	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Копа			315	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Коктау			485	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	572	0		Вода на льду
р. Иргиз – с. Иргиз			405	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Олкейек – с. Дукен			103	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Торгай – с. Куйьлыс!			237	0		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			400	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Торгай-с.Белшер!			359	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Торгай-с.Жайсанбай!			287	0		Ледостав, ровный ледяной покров

Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	250	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 <sup>3</sup>	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Приток, м <sup>3</sup> /с	Сброс, м <sup>3</sup> /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	226.64	63.64	2.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	80.72	-	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**