



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№3 АГҚ: 2025 жылғы 21-24 наурыз аралығында** Ақтөбе облысында өзендердің жоғарғы ағысынан, сонымен қатар жазықтардан, жылғалар мен сайлардан еріген қар ағынының келуіне байланысты, барлық өзендерде мұз құбылыстарының әлсіреуі салдарынан су деңгейлері көтерілуі және қауіпті деңгейге жетуі мүмкін. Ақтөбе қаласы бойынша, сондай-ақ Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша (Мұғалжар, Ойыл, Шалқар, Темір, Қобда, Мәртөк, Хромтау, Қарғалы, Алға, Ырғыз және Әйтеке би аудандарында) еріген қар суларымен су басуы мүмкін.

*Ескертпе: өзендерде қарқынды қар еруі және су деңгейлер көтерілген кезде Ақтөбе қаласы және Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша орналасқан елді мекендерді, шаруашылық құрылыстар мен жергілікті маңызы бар жолдарды су басу қаупі болуы мүмкін.*

**№24 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 24 наурызға сағат 08-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	265	-26	64.8	Мұздан тазарды
көпір – Жіңішке ө.			80	-20		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			170	0		Мұздан тазарды
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	326	-13	28.1	Мұздан тазарды
Бестамак а. – Елек ө. *	570	700	336	-1	40.3	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	292	-6	10.8	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	100	-44	15.3	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	270	-14	25.4	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			259	-12		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.			0	0		Мұздан тазарды
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	315	-3	0.54	Мұздан тазарды
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	502	-51	201	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	614	10	405	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	415	-21	47.1	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқани ө.			519	-10		Мұздан тазарды
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	867	-20	18.9	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	375	-4	321	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	299	-17	74.1	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	278	-20	0.91	Мұздан тазарды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	590	-8	88.5	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	341	-12	65.4	Мұздан тазарды
<b>Байғанин ауданы</b>						

Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	0		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			413	10		Мұздан тазарды
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	885	21	412	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			736	0		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			623	-24		Мұздан тазарды
<b>Мәртөк ауданы</b>						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	324	0	105	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	281	-16	5.40	Мұздан тазарды
<b>Хромтау ауданы</b>						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	627	-23	214	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	171	-11	2.15	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			483	-20		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			881	-19		Мұздан тазарды
<b>Ырғыз ауданы</b>						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	860	-25	209	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			463	10		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			103	0		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			269	2		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			385	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			356	6		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			282	0		Мұздан тазарды
<b>Әйтеке би ауданы</b>						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	404	-6		Мұздан тазарды
<b>Шалқар ауданы</b>						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	906	-6		Мұздан тазарды

\* 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 <sup>3</sup>	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, м <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	204.70	51.0	10.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	126.12	0.0	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	4.0	4.0

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**

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



**А.А.Саймова**



**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного  
Актыбинской области**

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

**СГЯ №3:** В период с 21-24 марта 2025 года в Актыбинской области вследствие добегаания талого стока с верховьев рек, а также стекания с полей, балок и оврагов и ослаблением ледовых явлений по всем рекам ожидаем подъём уровней и возможно достижение опасных уровней. Возможны подтопления тальми водами по городу Актобе, а так же по всем районам Актыбинской области (в Мугалжарском, Уилском, Шалкарском, Темирском, Хобдинском, Мартукском, Хромтауском, Каргалинском, Алгинском, Иргизском и Айтекебийском).

*Примечание: при интенсивном снеготоянии и подъёме уровней на реках возможна угроза подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения, расположенных по городу Актобе и по всем районам Актыбинской области.*

**Ежедневный гидрологический бюллетень №24**

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 24 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	265	-26	64.8	Чисто
р.Женешке-мост			80	-20		Чисто
р.Бутак-мост			170	0		Чисто
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	326	-13	28.1	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	336	-1	40.3	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	292	-6	10.8	Чисто
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	100	-44	15.3	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	270	-14	25.4	Чисто
р.Жаман Карагала-мост			259	-12		Чисто
р.Песчанка-с.Жилинка			0	0		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	315	-3	0.54	Чисто
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	502	-51	201	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	614	10	405	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	415	-21	47.1	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	519	-10		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	867	-20	18.9	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	375	-4	321	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	299	-17	74.1	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	278	-20	0.91	Чисто
<b>Темирский район</b>						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	590	-8	88.5	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	341	-12	65.4	Чисто
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	0		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			413	10		Чисто
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	885	21	412	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			736	0		Чисто

р. Уил – с. Акшатау			623	-24		Чисто
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	324	0	105	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	281	-16	5.40	Чисто
<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	627	-23	214	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	171	-11	2.15	Чисто
р.Орь-с.Копа			483	-20		Чисто
р.Орь-с.Коктау			881	-19		Чисто
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	860	-25	209	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			463	10		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			103	0		Чисто
р. Торгай – с. Куйлылы!			269	2		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			385	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			356	6		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			282	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	404	-6		Чисто
<b>Шалкарский район</b>						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	906	-6		Чисто

\*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	204.70	51.0	10.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	126.12	0.0	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	4.0	4.0

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

#### ! Высота дамб

Река Торгай-с.Куйлылы 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**