



**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.

№21 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 21 наурызға сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің 4 сағат ішінде өзгерісі, см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Ақтөбе қаласы						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	362	9	208	Мұздан тазарды
көпір – Жіңішке ө.			150	-30		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			170	0		Мұздан тазарды
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	442	-22	69.4	Мұздан тазарды
Бестамак а. – Елек ө. *	570	700	439	-30	415	Мұздың жүруі
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	329	-15	21.8	Мұздан тазарды
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	243	-41	145	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	310	4	40.6	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			315	-20		Мұздан тазарды
Жилянка а. – Песчанка ө.			24	-9		Мұздан тазарды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	320	-56	0.63	Мұздан тазарды
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	639	-2	348	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	599	15	385	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	583	-77	87.1	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқани ө.			563	0		Мұздан тазарды
Мұғалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	945	-68	66.5	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	279	-100	229	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	455	-13	188	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	352	-3	6.84	Мұздан тазарды
Темір ауданы						
Ленинский бекет – Темір ө.	645	700	641	-13	127	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	442	-16	121	Мұздан тазарды
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			74	-25		Мұздан тазарды

Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			270	55		Мұздан тазарды
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	777	52	222	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			838	-77		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			639	-7		Мұздан тазарды
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	324	0	96.3	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орға – Бөрте ө.	645	700	320	-5	11.1	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	601	96	188	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	248	-51	9.50	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			538	53		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			756	150		Мұздан тазарды
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	780	74	132	Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			427	-3		Қызылсу
Дүкен а. – Өлкейек ө.			106	2		Мұз үстіндегі су
Құйылыс а. – Торғай ө.!			259	9		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			412	0		Мұз үстіндегі су
Белшер а. – Торғай ө.!			400	31		Мұз үстіндегі су
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			304	2		Мұз үстіндегі су
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	412	60		Мұздан тазарды
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	905	27		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 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	179.60	472.0	100.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	111.25	65.0	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	10.0	10.0

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, Иргизком 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 №21

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 21 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за 4ч, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
г.Актобе						
р. Илек - г. Актобе	445	493	362	9	208	Чисто
р.Женешке-мост			150	-30		Чисто
р.Бутак-мост			170	0		Чисто
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	442	-22	69.4	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	439	-30	415	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	329	-15	21.8	Чисто
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	243	-41	145	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	310	4	40.6	Вода течёт поверх льда
р.Жаман Карагала-мост			315	-20		Чисто
р.Песчанка-с.Жилинка			24	-9		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	320	-56	0.63	Чисто
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	639	-2	348	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	599	15	385	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	583	-77	87.1	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	563	0		Чисто
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	945	-68	66.5	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	279	-100	229	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	455	-13	188	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай			352	-3	6.84	Чисто
Темирский район						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	641	-13	127	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	442	-16	121	Чисто
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			74	-25		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			270	55		Чисто
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	777	52	222	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			838	-77		Чисто

р. Уил – с. Акшатау			639	-7		Чисто
Мартукский район						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	324	0	96.3	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	320	-5	11.1	Чисто
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	601	96	188	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	248	-51	9.50	Чисто
р.Орь-с.Копа			538	53		Чисто
р.Орь-с.Коктау			756	150		Чисто
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	780	74	132	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			427	-3		Вода течёт поверх льда
р. Олкейек – с. Дукен			106	2		Вода на льду
р. Торгай – с. Куйлыс!			259	9		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			412	0		Вода на льду
р.Торгай-с.Белшер!			400	31		Вода на льду
р.Торгай-с.Жайсанбай!			304	2		Вода на льду
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	412	60		Чисто
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	905	27		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 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	179.60	472.0	100.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	111.25	65.0	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	10.0	10.0

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