



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№25 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 25 наурызға сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ:2026 жылғы 21-27 наурыз аралығында** Ақтөбе облысында температуралық фонның көтерілуіне байланысты қардың қарқынды еруі, еріген қар ағынының қалыптасуы және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтілуде. Ақтөбе облысы бойынша еріген қар суын су басуы мүмкін.

*Ескертпе: қарқынды қар көшіні кезінде елді мекендерді, шаруашылық құрылыстарды және жергілікті маңызы бар жолдарды еріген қар сулармен су басу қаупі болуы мүмкін.*

Бекет №	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>							
1	Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	116	1	4.85	Жиек су
2	көпір – Жіңішке ө.	210	260	125	0		Мұз үстіндегі су
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	87	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	126	6		Қалдық жағалық мұздар
5	Жилянка а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	339	40	1.03	Мұз жамылғысындағы жылымдар
<b>Алга ауданы</b>							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	188	22	1.41	Мұз үстіндегі су
8	Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	119	3	1.04	Мұз жамылғысындағы жылымдар
9	Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	128	0	0.18	Мұз үстіндегі су
<b>Қарғалы ауданы</b>							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	68	1	4.67	Қалдық жағалық мұздар
11	Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	535	600	193	2	0.23	Мұз үстіндегі су
<b>Хобда ауданы</b>							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	305	7	3.73	Мұз үстіндегі су
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	137	0	4.26	Мұз үстіндегі су
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	339	-7	2.82	Мұз үстіндегі су
15	Білтабанов а. – Сауқайн ө.	650	750	460	0		Мұз үстіндегі су
<b>Мұғалжар ауданы</b>							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	822	6	0.63	Жиек су
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	169	6	4.02	Мұздан тазарды

18	Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	119	0	0.51	Мұз үстіндегі су
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	223	0		Мұз үстіндегі су
20	қ Эмба-ө. Эмба	590	630	145	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
21	Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	144	5		Мұздан тазарды
<b>Темир ауданы</b>							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	288	1	0.32	Жиек су
23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	422	4	0.46	Мұз жамылғысындағы жылымдар
<b>Байганин ауданы</b>							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	82	0		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а. –	1650	1800	151	-19		Мұздан тазарды
<b>Уил ауданы</b>							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	600	0	1.23	Қалдық жағалық мұздар
27	Аккемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	622	7		Мұз үстіндегі су
28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	285	0		Мұз үстіндегі су
<b>Маргук ауданы</b>							
29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	192	0	4.29	Мұзқұрсау
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700				Өзен түбіне дейін қатып қалды
<b>Хромтау ауданы</b>							
31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	344	5	0.54	Мұзқұрсау
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	125	22	0.39	Мұз үстіндегі су
33	Қона а. – Ор ө.	425	510	306	0		Мұзқұрсау
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	464	3		Жиек су
<b>Иргиз ауданы</b>							
35	Шеңбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	556	0		Мұз үстіндегі су
36	Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	556	-2		Мұз үстіндегі су
37	Дүкен а. – Өлкейек ө.	720	850	52	0		Мұз үстіндегі су
38	Құйылыс а. – Торғай ө.	620	750	198	-10		Мұз жамылғысындағы жылымдар
39	Мамыр а. –Торғай ө.	650	900	440	1		Мұз үстіндегі су
40	Белшер а. – Торғай ө.	700	900	374	0		Мұз үстіндегі су
41	Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	229	0		Мұз үстіндегі су
<b>Айтекеби ауданы</b>							
42	Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	179	1		Мұз үстіндегі су
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	537	0		Мұз үстіндегі су
<b>Шалқар ауданы</b>							
44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	820	0		Мұзқұрсау

\*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттің 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	245,0	224.95	100.67	-	1.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	295.48	86.72	-	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7,5	229.60	2.90	-	0.00

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

**Филиал директоры**



**А.А.Саймова**

Орыс 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 №25

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 25 марта 2026 года 08:00 час.

**ОЯ: В период с 21-27 марта 2026 года в связи с прогнозом повышения температурного фона в Актыбинской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока и ослабление ледовых явлений. Возможны подтопления тальмими водами по Актыбинской области.**

*Примечание: при интенсивном снеготаянии возможна угроза подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения тальмими водами.*

№ поста	Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м <sup>3</sup> /сек	Состояние водного объекта
<b>Г. Актобе</b>							
1	Р. Илек - г. Актобе	445	493	116	1	4.85	Закраины
2	Р. Женешке-мост	210	260	125	0		Вода течёт поверх льда
Эт	Р. Бутак-мост	215	295	87	0		Забереги остаточные
4	Жаман Карагала-мост	420	500	126	6		Забереги остаточные
5	Р. Песчанка-с. Жилиянка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	339	40	1.03	Ледяной покров с полыньями (промоинами)
<b>Алгинский район</b>							
7	р. Илек – пос. Тамды	620	700	188	22	1.41	Вода на льду
8	р. Илек – с. Бестамак*	570	700	119	3	1.04	Ледяной покров с полыньями (промоинами)
9	р. Тамды – с. Бескоспа	490	600	128	0	0.18	Вода на льду
<b>Каргалинский район</b>							
10	Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	68	1	4.67	Забереги остаточные
11	Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	193	2	0.23	Вода на льду
<b>Хобдинский район</b>							
12	Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	305	7	3.73	Вода на льду
13	Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	137	0	4.26	Вода на льду
14	Р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	780	339	-7	2.82	Забереги остаточные
15	р. Саукаин-с. Билтабанова	650	750	460	0		Вода на льду
<b>Мугалжарский район</b>							
16	Р. Темир – с. Сагашили	1000	1100	822	6	0.63	Закраины
17	Р. Эмба – пос. Сага	440	500	169	6	4.02	Чисто
18	Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	119	0	0.51	Вода на льду
19	Р. Шийли – с. Кумсай	545	600	223	0		Вода на льду

20	Р. Эмба – г.Эмба	590	630	145	0		Забереги остаточные
21	Р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	144	5		Чисто
<b>Темирский район</b>							
22	Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	288	1	0.32	Закраины
23	р.Уил – аул Алты- Карасу	600	720	422	4	0.46	Остаточные забереги
<b>Байганинский район</b>							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	82	0		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)	1650	1800	151	-19		Чисто
<b>Уилский район</b>							
26	Р. Уил – с. Уил	950	1050	600	0	1.23	Остаточные забереги
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	622	7		Вода на льду
28	р. Уил – с. Акштатау	600	670	285	0		Вода на льду
<b>Мартуковский район</b>							
29	Р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	192	0	4.29	Ледостав, ровный ледяной покров
30	Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700				Река (озеро) промерзла
<b>Хромтауский район</b>							
31	Р. Орь – с. Богетсай	750	850	344	5	0.54	Ледостав, ровный ледяной покров
32	р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	125	22	0.39	Вода бежит поверх льда
33	Р.Орь-с.Копа	425	510	306	0		Закраины
34	Р.Орь-с.Коктау	700	755	464	3		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Иргизский район</b>							
35	Р.Иргиз – с. Шенбертал	900	1050	556	0		Вода на льду
36	р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	556	-2		Вода на льду
37	р. Олкейек – с. Дукен	720	850	52	0		Вода на льду
38	р. Торгай – с. Куйылыс	620	750	198	-10		Ледяной покров с полянками (промоинами)
39	Р.Торгай-с.Мамыр	650	900	440	1		Вода на льду
40	Р.Торгай-с.Белшер	700	900	374	0		Вода на льду
41	Р.Торгай-с.Жайсанбай	650	750	229	0		Вода на льду
<b>Айтекебийский район</b>							
42	Р. Иргиз – с. Карабутақ	510	600	179	1		Вода на льду
43	р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	537	0		Вода на льду
<b>Шалкарский район</b>							
44	Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	820	0		Ледостав, ровный ледяной покров

\*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	224.95	100.67	-	1.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	295.48	86.72	-	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.60	2.90	-	0.00

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

**Директор филиала**



**А.А. Саймова**

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