



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№36 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 5 сәуір сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Бекет №	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Ақтөбе қаласы							
1	Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	149	-7	25.2	Мұздан тазарды
2	көпір – Жіңішке ө.	210	260	110	0		Мұздан тазарды
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	150	0		Мұздан тазарды
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	130	0		Мұздан тазарды
5	Жилянка а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	307	-2	0.13	Мұздан тазарды
Алга ауданы							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	193	-4	2.39	Мұздан тазарды
8	Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	108	-4	1.93	Мұздан тазарды
9	Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	269	0	2.95	Мұздан тазарды
Қарғалы ауданы							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	82	-9	8.77	Мұздан тазарды
11	Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	535	600	200	-4	3.02	Мұздан тазарды
Хобда ауданы							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	332	1	7.46	Мұздан тазарды
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	154	-9	7.07	Мұздан тазарды
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	348	-2	1.22	Мұздан тазарды
15	Білтабанов а. – Сауқан ө.	650	750	549	0		Мұздан тазарды
Мугалжар ауданы							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	811	-1	0.75	Мұздан тазарды
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	173	0	2.80	Мұздан тазарды
18	Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	131	0	0.89	Мұздан тазарды
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	199	0	0.18	Мұздан тазарды
20	қ Эмба-ө. Эмба	590	630	140	0		Мұздан тазарды
21	Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	134	-5		Мұздан тазарды
Темір ауданы							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	273	-3	0.34	Мұздан тазарды
23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	423	-2	8.56	Мұздан тазарды
Байганин ауданы							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	75	0		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а.- ө.Эмба	1650	1800	160	0		Мұздан тазарды
Уил ауданы							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	596	0	1.30	Мұздан тазарды
27	Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	633	0		Мұздан тазарды
28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	270	0		Мұздан тазарды

Мартук ауданы

29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	251	0	13.3	Мұздан тазарды
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700	247	-5	4.63	Қызылсу

Хромтау ауданы

31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	374	2	1.12	Мұздан тазарды
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	98	-3	2.64	Мұздан тазарды
33	Қопа а. – Ор ө.	425	510	306	0		Мұздан тазарды
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	462	0		Мұздан тазарды

Иргиз ауданы

35	Шенбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	572	0		Мұздан тазарды
36	Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	559	0		Мұздан тазарды
37	Дүкен а. – Өлкейек ө.	720	850	52	0		Мұздан тазарды
38	Құйылыс а. – Торғай ө.	620	750	208	0		Мұздан тазарды
39	Мамыр а. –Торғай ө.	650	900	430	0		Мұздан тазарды
40	Белшер а. – Торғай ө.	700	900	297	0		Мұздан тазарды
41	Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	181	0		Мұздан тазарды

Айтекеби ауданы

42	Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	298	-2		Мұздан тазарды
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	572	0		Мұздан тазарды

Шалқар ауданы

44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	841	0		Мұздан тазарды
----	-------------------------	-----	------	-----	---	--	----------------

*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 ³	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, км ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245,0	225.97	124.30	28.0	1.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	296.75	105.70	23.0	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7,5	229.80	3.50	1.5	0.00

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

Филиал директоры

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



А.А.Саймова



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

Местоположение: г. Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №36

Сведения о состоянии водных объектов Актюбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 5 апреля 2026 года 08:00 час.

№ поста	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
Г.Актобе							
1	р. Илек - г. Актобе	445	493	149	-7	25.2	Чисто
2	р.Женешке-мост	210	260	110	0		Чисто
3	р.Бутак-мост	215	295	150	0		Чисто
4	р.Жаман Карагала-мост	420	500	130	0		Чисто
5	р.Песчанка-с.Жилынка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – с.Белогорский	760	800	307	-2	0.13	Чисто
Алгинский район							
7	р.Илек – пос.Тамды	620	700	193	-4	2.39	Чисто
8	р.Илек – с.Бестамак*	570	700	108	-4	1.93	Чисто
9	р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	269	0	2.95	Чисто
Каргалинский район							
10	р. Карагала -с.Каргалинское	480	547	82	-9	8.77	Чисто
11	р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	200	-4	3.02	Чисто
Хобдинский район							
12	р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	332	1	7.46	Чисто
13	р. Бол. Кобда –с. Когалы	600	700	154	-9	7.07	Чисто
14	р.Карахобда-с.Альпайсай	720	780	348	-2	1.22	Чисто
15	р.Саукаин-с.Билтабанова	650	750	549	0		Чисто
Мугалжарский район							
16	р. Темир – с.Сагашили	1000	1100	811	-1	0.75	Чисто
17	р. Эмба – пос. Сага	440	500	173	0	2.80	Чисто
18	р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	131	0	0.89	Чисто
19	р.Шийли – с. Кумсай	545	600	199	0	0.18	Чисто
20	р. Эмба – г.Эмба	590	630	140	0		Чисто
21	р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	134	-5		Чисто
Темирский район							
22	р. Темир – пос.Ленинский	645	700	273	-3	0.34	Чисто
23	р.Уил – аул Алты-Карасу	600	720	423	-2	8.56	Чисто
Байганинский район							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	75	0		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)	1650	1800	160	0		Чисто
Уилский район							
26	р. Уил – с. Уил	950	1050	596	0	1.30	Чисто
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	633	0		Чисто
28	р. Уил – с. Акшатау	600	670	270	0		Чисто

Мартукский район							
29	р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	251	0	13.3	Чисто
30	р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	247	-5	4.63	Чисто
Хромтауский район							
31	р. Орь – с. Богетсай	750	850	374	2	1.12	Чисто
32	р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	98	-3	2.64	Чисто
33	р.Орь-с.Копя	425	510	306	0		Чисто
34	р.Орь-с.Коктау	700	755	462	0		Чисто
Иргизский район							
35	р.Иргиз – с.Шенбертал	900	1050	572	0		Чисто
36	р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	559	0		Чисто
37	р. Олкейек – с. Дукен	720	850	52	0		Чисто
38	р. Торгай – с. Куйылыс	620	750	208	0		Чисто
39	р.Торгай-с.Мамыр	650	900	430	0		Чисто
40	р.Торгай-с.Белшер	700	900	297	0		Чисто
41	р.Торгай-с.Жайсанбай	650	750	181	0		Чисто
Айтекебийский район							
42	р. Иргиз – с. Карабутақ	510	600	298	-2		Чисто
43	р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	572	0		Чисто
Шалкарский район							
44	Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	841	0		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	225.97	124.30	28.0	1.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	296.75	105.70	23.0	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.80	3.50	1.5	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