



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№41 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 10 сәуір сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**Ақтөбе облысы бойынша филиалы су деңгейінің тұрақты төмендеуіне және гидрометеорологиялық жағдайдың тұрақтануына, сондай-ақ облыс бойынша межелік деңгейге шығуына байланысты 11.04.2026ж. бастап күнделікті гидрологиялық бюллетень шығару тоқтатылатынын хабарлайды.**

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
<b>Ақтөбе қаласы</b>							
1	Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	154	17	28.3	Мұздан тазарды
2	көпір – Жіңішке ө.	210	260	100	0		Мұздан тазарды
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	140	0		Мұздан тазарды
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	123	0		Мұздан тазарды
5	Жилянка а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	304	1	0.09	Мұздан тазарды
<b>Алга ауданы</b>							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	182	-2	1.50	Мұздан тазарды
8	Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	90	-6	0.20	Мұздан тазарды
9	Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	209	-6	0.66	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	64	1	5.34	Мұздан тазарды
11	Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	535	600	184	-2	1.80	Мұздан тазарды
<b>Хобда ауданы</b>							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	321	-2	5.20	Мұздан тазарды
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	153	0	6.84	Мұздан тазарды
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	341	-1	1.13	Мұздан тазарды
15	Білтабанов а. – Сауқан ө.	650	750	549	0		Мұздан тазарды
<b>Мугалжар ауданы</b>							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	804	-2	0.52	Мұздан тазарды
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	173	0	2.80	Мұздан тазарды
18	Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	122	0	0.60	Мұздан тазарды
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	195	-1	0.13	Мұздан тазарды
20	қ Эмба-ө. Эмба	590	630	140	0		Мұздан тазарды
21	Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	114	0		Мұздан тазарды
<b>Темір ауданы</b>							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	273	0	0.34	Мұздан тазарды
23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	419	-1	6.79	Мұздан тазарды
<b>Байганин ауданы</b>							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	73	-2		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а.- ө.Эмба	1650	1800	158	-2		Мұздан тазарды
<b>Уил ауданы</b>							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	596	1	1.30	Мұздан тазарды
27	Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	632	0		Мұздан тазарды
28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	270	0		Мұздан тазарды

Мартук ауданы							
29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	249	0	12.9	Мұздан тазарды
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700	242	0	3.97	Қызылсу
Хромтау ауданы							
31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	344	-1	0.74	Мұздан тазарды
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	90	-1	1.69	Мұздан тазарды
33	Қопа а. – Ор ө.	425	510	247	-6		Мұздан тазарды
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	432	-8		Мұздан тазарды
Иргиз ауданы							
35	Шеңбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	571	0		Мұздан тазарды
36	Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	567	-1		Мұздан тазарды
37	Дүкен а. – Өлкейек ө.	720	850	54	0		Мұздан тазарды
38	Құйылыс а. – Торғай ө.	620	750	208	0		Мұздан тазарды
39	Мамыр а. –Торғай ө.	650	900	427	-2		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	294	-1		Мұздан тазарды
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	558	0		Мұздан тазарды
Шалқар ауданы							
44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	841	0		Мұздан тазарды

\*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпіден 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	226.10	127.54	6.0	25.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	297.10	111.25	11.0	0.3
Сазинское су қоймасы	231.50	7,5	229.90	3.50	0.0	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 Актыбинской области

Местоположение: г. Актобе Авиагородок 14в

Заключительный Ежедневный гидрологический бюллетень №41

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 10 апреля 2026 года 08:00 час.

Филиал по Актыбинской области сообщает, что в связи с устойчивым снижением уровня воды и стабилизацией гидрометеорологической обстановки, а также выходом на меженные уровни по области, с 11.04.2026 года выпуск ежедневного гидрологического бюллетеня прекращается.

№ 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
<b>Г.Актобе</b>							
1	р. Илек - г. Актобе	445	493	154	17	28.3	Чисто
2	р.Женешке-мост	210	260	100	0		Чисто
3	р.Бутак-мост	215	295	140	0		Чисто
4	р.Жаман Карагала-мост	420	500	123	0		Чисто
5	р.Песчанка-с.Жилянка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – с.Белогорский	760	800	304	1	0.09	Чисто
<b>Алгинский район</b>							
7	р.Илек – пос.Тамды	620	700	182	-2	1.50	Чисто
8	р.Илек – с.Бестамак*	570	700	90	-6	0.20	Чисто
9	р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	209	-6	0.66	Чисто
<b>Каргалинский район</b>							
10	р. Карагала -с.Каргалинское	480	547	64	1	5.34	Чисто
11	р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	184	-2	1.80	Чисто
<b>Хобдинский район</b>							
12	р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	321	-2	5.20	Чисто
13	р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	153	0	6.84	Чисто
14	р.Карахобда-с.Альпайсай	720	780	341	-1	1.13	Чисто
15	р.Саукаин-с.Билтабанова	650	750	549	0		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>							
16	р. Темир – с.Сагашили	1000	1100	804	-2	0.52	Чисто
17	р. Эмба – пос. Сага	440	500	173	0	2.80	Чисто
18	р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	122	0	0.60	Чисто
19	р.Шийли – с. Кумсай	545	600	195	-1	0.13	Чисто
20	р. Эмба – г.Эмба	590	630	140	0		Чисто
21	р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	114	0		Чисто
<b>Темирский район</b>							
22	р. Темир – пос.Ленинский	645	700	273	0	0.34	Чисто
23	р.Уил – аул Алты-Карау	600	720	419	-1	6.79	Чисто
<b>Байганинский район</b>							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	73	-2		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)	1650	1800	158	-2		Чисто
<b>Уилский район</b>							
26	р. Уил – с. Уил	950	1050	596	1	1.30	Чисто
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	632	0		Чисто
28	р. Уил – с. Акштатау	600	670	270	0		Чисто

<b>Мартукский район</b>							
29	р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	249	0	12.9	Чисто
30	р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	242	0	3.97	Чисто
<b>Хромтауский район</b>							
31	р. Орь – с. Богетсай	750	850	344	-1	0.74	Чисто
32	р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	90	-1	1.69	Чисто
33	р.Орь-с.Копа	425	510	247	-6		Чисто
34	р.Орь-с.Коктау	700	755	432	-8		Чисто
<b>Иргизский район</b>							
35	р.Иргиз – с.Шенбертал	900	1050	571	0		Чисто
36	р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	567	-1		Чисто
37	р. Олкейек – с. Дукен	720	850	54	0		Чисто
38	р. Торгай – с. Куйылые	620	750	208	0		Чисто
39	р.Торгай-с.Мамыр	650	900	427	-2		Чисто
40	р.Торгай-с.Белшер	700	900	297	0		Чисто
41	р.Торгай-с.Жайсанбай	650	750	181	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>							
42	р. Иргиз – с. Карабугак	510	600	294	-1		Чисто
43	р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	558	0		Чисто
<b>Шалкарский район</b>							
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 <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	226.10	127.54	6.0	25.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	297.10	111.25	11.0	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	3.50	0.0	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