



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№32 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 1 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
<b>Ақтөбе қаласы</b>							
1	Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	172	-9	41.4	Мұздан тазарды
2	көпір – Жіңішке ө.	210	260	120	0		Мұздан тазарды
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	160	-14		Мұздан тазарды
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	135	-29		Мұздан тазарды
5	Жилианка а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	312	-2	0.21	Мұздан тазарды
<b>Алга ауданы</b>							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	205	-5	4.72	Мұздан тазарды
8	Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	135	-10	4.98	Мұздан тазарды
9	Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	271	-11	2.65	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	145	-13	30.3	Мұздан тазарды
11	Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	535	600	219	-12	3.25	Мұздан тазарды
<b>Хобда ауданы</b>							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	322	2	5.38	Мұздан тазарды
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	176	-9	11.9	Мұздан тазарды
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	354	1	1.31	Мұздан тазарды
15	Білтабанов а. – Сауқан ө.	650	750	549	0		Мұздан тазарды
<b>Мугалжар ауданы</b>							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	814	-3	0.86	Мұздан тазарды
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	173	0	2.80	Мұздан тазарды
18	Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	131	-1	0.89	Мұздан тазарды
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	205	-16	0.25	Мұздан тазарды
20	қ Эмба-ө. Эмба	590	630	150	0		Мұздан тазарды
21	Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	139	-5		Мұздан тазарды
<b>Темир ауданы</b>							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	362	2	2.79	Мұздан тазарды
23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	430	-3	12.1	Мұздан тазарды
<b>Байганин ауданы</b>							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	86	0		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а.- ө.Эмба	1650	1800	162	0		Мұздан тазарды
<b>Уил ауданы</b>							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	597	0	1.34	Мұздан тазарды
27	Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	633	0		Мұздан тазарды
28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	270	-15		Мұздан тазарды
<b>Маргук ауданы</b>							

29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	253	4	17.7	Мұздан тазарды
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700	268	-14		Қызылсу
<b>Хромтау ауданы</b>							
31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	374	0	1.12	Мұздан тазарды
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	133	-4	9.60	Мұздан тазарды
33	Қопа а. – Ор ө.	425	510	306	0		Мұздан тазарды
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	470	5		Мұздан тазарды
<b>Иргиз ауданы</b>							
35	Шеңбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	568	12		Мұздан тазарды
36	Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	558	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	464	0		Мұздан тазарды
40	Белшер а. – Торғай ө.	700	900	375	0		Мұздан тазарды
41	Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	181	0		Мұздан тазарды
<b>Айтекеби ауданы</b>							
42	Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	271	45		Мұздан тазарды
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	595	-4		Мұздан тазарды
<b>Шалқар ауданы</b>							
44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	841	2		Мұздан тазарды

\*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттің төменгі ағын есепке алынбайды

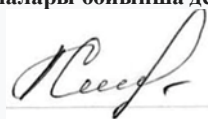
#### Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, мБЖ	Көлем, км <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	225.48	113.00	55.0	1.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	296.11	95.70	40.0	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7,5	229.70	3.10	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 Актыобинской области**

Местоположение: г. Актобе Авиагородок 14в

**Ежедневный гидрологический бюллетень №32**

Сведения о состоянии водных объектов Актыобинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 1 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
<b>Г.Актобе</b>							
1	Р. Илек - г. Актобе	445	493	172	-9	41.4	Чисто
2	Р.Женешке-мост	210	260	120	0		Чисто
3	Р.Бугак-мост	215	295	160	-14		Чисто
4	Жаман Карагала-мост	420	500	135	-29		Чисто
5	Р.Песчанка-с.Жилинка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	312	-2	0.21	Чисто
<b>Алгинский район</b>							
7	р.Илек – пос.Тамды	620	700	205	-5	4.72	Чисто
8	р.Илек – с.Бестамак*	570	700	135	-10	4.98	Чисто
9	р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	271	-11	2.65	Чисто
<b>Каргалинский район</b>							
10	Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	145	-13	30.3	Чисто
11	Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	219	-12	3.25	Чисто
<b>Хобдинский район</b>							
12	Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	322	2	5.38	Чисто
13	Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	176	-9	11.9	Чисто
14	Р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	780	354	1	1.31	Чисто
15	р.Саукаин-с.Билтабанова	650	750	549	0		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>							
16	Р. Темир – с.Сагашили	1000	1100	814	-3	0.86	Чисто
17	Р. Эмба – пос. Сага	440	500	173	0	2.80	Чисто
18	Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	131	-1	0.89	Чисто
19	Р.Шийли – с. Кумсай	545	600	205	-16	0.25	Чисто
20	Р. Эмба – г.Эмба	590	630	150	0		Чисто
21	Р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	139	-5		Чисто
<b>Темирский район</b>							
22	Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	362	2	2.79	Чисто
23	р.Уил – аул Алты-Карасу	600	720	430	-3	12.1	Чисто
<b>Байганинский район</b>							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	86	0		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы	1650	1800	162	0		Чисто

<b>(Вактиншы)</b>							
<b>Уилский район</b>							
26	Р. Уил – с. Уил	950	1050	597	0	1.34	Чисто
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	633	0		Чисто
28	р. Уил – с. Акшатау	600	670	270	-15		Чисто
<b>Мартукский район</b>							
29	Р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	253	4	17.7	Чисто
30	Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	268	-14		Вода течёт поверх льда
<b>Хромтауский район</b>							
31	Р. Орь – с. Богетсай	750	850	374	0	1.12	Чисто
32	р. Кокпекты – с. Троицкое (Тассай)	500	580	133	-4	9.60	Чисто
33	Р. Орь-с. Копа	425	510	306	0		Чисто
34	Р. Орь-с. Коктау	700	755	470	5		Чисто
<b>Иргизский район</b>							
35	Р. Иргиз – с. Шенбергал	900	1050	568	12		Чисто
36	р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	558	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	464	0		Чисто
40	Р. Торгай-с. Белшер	700	900	375	0		Чисто
41	Р. Торгай-с. Жайсанбай	650	750	181	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>							
42	Р. Иргиз – с. Карабутак	510	600	271	45		Чисто
43	р. Иргиз-с. Аралтобе	705	815	595	-4		Чисто
<b>Шалкарский район</b>							
44	Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	841	2		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	225.48	113.00	55.0	1.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	296.11	95.70	40.0	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.70	3.10	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