



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№28 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 28 наурызға 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 шығыны, м³/сек | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|------------------------|--|--------------------------|------------------------|----------------|---|-------------------|---------------------------------------|
| Ақтөбе қаласы | | | | | | | |
| 1 | Ақтөбе қ. – Елек ө. | 445 | 493 | 216 | 24 | 88.9 | Мұздан тазарды |
| 2 | көпір – Жінішке ө. | 210 | 260 | 125 | 0 | | Мұздан тазарды |
| 3 | көпір – Бұтақ ө. | 215 | 295 | 206 | 75 | | Мұздан тазарды |
| 4 | көпір – Жаман Қарағалы ө. | 420 | 500 | 263 | 12 | | Мұздан тазарды |
| 5 | Жилианка а. –Песчанка ө. | 200 | 245 | | | | Өзен кеуіп қалды |
| 6 | Белогорский а. –Ақтасты ө. | 760 | 800 | 329 | -2 | 0.82 | Мұздан тазарды |
| Алга ауданы | | | | | | | |
| 7 | Тамды а. – Елек ө. | 620 | 700 | 217 | -5 | 3.84 | Мұз үстіндегі су |
| 8 | Бестамақ а. – Елек ө. * | 570 | 700 | 168 | 21 | 13.9 | Мұздан тазарды |
| 9 | Бесқоспа а. – Тамды ө. | 490 | 600 | 274 | 8 | 18.0 | Қалдық жағалық мұздар |
| Каргалы ауданы | | | | | | | |
| 10 | Қарғалы а. – Қарғала ө. | 480 | 547 | 186 | 19 | 53.8 | Мұздан тазарды |
| 11 | Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө. | 535 | 600 | 304 | 106 | 2.68 | Мұз үстіндегі су |
| Хобда ауданы | | | | | | | |
| 12 | Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө. | 700 | 750 | 319 | 2 | 6.86 | Мұздан тазарды |
| 13 | Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө. | 600 | 700 | 140 | 10 | 4.07 | Мұздан тазарды |
| 14 | Альпайсай а. – Қарақобда ө. | 720 | 780 | 348 | -1 | 1.22 | Мұздан тазарды |
| 15 | Білтабанов а. – Сауқан ө. | 650 | 750 | 549 | 0 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Мугалжар ауданы | | | | | | | |
| 16 | Сағашилі а. – Темір ө. | 1000 | 1100 | 834 | -3 | 1.18 | Жиек су |
| 17 | Саға а. – Жем ө. | 440 | 500 | 169 | 0 | 2.38 | Мұздан тазарды |
| 18 | Жағабұлақ а. . – Жем ө. | 500 | 600 | 127 | 3 | 0.76 | Мұздан тазарды |
| 19 | Құмсай а. – Шийли ө. | 545 | 600 | 236 | -32 | | Мұз үстіндегі су |
| 20 | қ Эмба-ө. Эмба | 590 | 630 | 150 | 0 | | Мұздан тазарды |
| 21 | Бұлақты а-ө. Эмба | 550 | 600 | 144 | -5 | | Мұздан тазарды |
| Темир ауданы | | | | | | | |
| 22 | Ленинский бекет–Темір ө. | 645 | 700 | 319 | 4 | 1.28 | Мұз орнында еруде |
| 23 | Алты-Қарасу а – Ойыл ө. | 600 | 720 | 437 | 7 | 4.20 | Мұздан тазарды |
| Байганин ауданы | | | | | | | |
| 24 | Алтайбатыр а. – Сағыз ө. | 400 | 480 | 86 | 0 | | Мұздан тазарды |
| 25 | Миялы (Вактиншы) а.- ө.Эмба | 1650 | 1800 | 151 | 0 | | Мұздан тазарды |
| Уил ауданы | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|------|-----|-----|------|-------------------|
| 26 | Ойыл а. – Ойыл ө. | 950 | 1050 | 599 | -1 | 1.18 | Мұздан тазарды |
| 27 | Ақкемер а. – Қиыл ө. | 1050 | 1150 | 624 | 2 | | Мұз үстіндегі су |
| 28 | Ойыл ө. – Ақшатау а. | 600 | 670 | 285 | 0 | | Мұз үстіндегі су |
| Маргук ауданы | | | | | | | |
| 29 | Целинное а. – Елек ө. | 600 | 675 | 191 | -1 | 4.75 | Мұз орнында еруде |
| 30 | Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө. | 645 | 700 | 264 | -1 | | Мұз үстіндегі су |
| Хромтау ауданы | | | | | | | |
| 31 | Бөгетсай а. – Ор ө. | 750 | 850 | 354 | 0 | 0.62 | Мұз орнында еруде |
| 32 | Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.- | 500 | 580 | 207 | 25 | 4.79 | Мұздан тазарды |
| 33 | Қона а. – Ор ө. | 425 | 510 | 306 | 0 | | Мұз орнында еруде |
| 34 | Көктау а. – Ор ө. | 700 | 755 | 471 | 0 | | Мұз орнында еруде |
| Иргиз ауданы | | | | | | | |
| 35 | Шеңбертал а. – Ырғыз ө. | 900 | 1050 | 562 | 0 | | Мұз орнында еруде |
| 36 | Ырғыз а. – Ырғыз ө. | 1400 | 1515 | 553 | -2 | | Мұз орнында еруде |
| 37 | Дүкен а. – Өлкейек ө. | 720 | 850 | 52 | 0 | | Мұз орнында еруде |
| 38 | Құйылыс а. – Торғай ө. | 620 | 750 | 208 | 0 | | Мұздан тазарды |
| 39 | Мамыр а. –Торғай ө. | 650 | 900 | 432 | 0 | | Мұз орнында еруде |
| 40 | Белшер а. – Торғай ө. | 700 | 900 | 375 | 1 | | Мұз орнында еруде |
| 41 | Жайсанбай а.-Торғай ө. | 650 | 750 | 182 | -47 | | Мұз орнында еруде |
| Айтекеби ауданы | | | | | | | |
| 42 | Қарабұтақ а.– Ырғыз ө. | 510 | 600 | 198 | 17 | | Мұз орнында еруде |
| 43 | а. Аралтөбе- Ырғыз ө. | 705 | 815 | 537 | 0 | | Мұз орнында еруде |
| Шалқар ауданы | | | | | | | |
| 44 | Шалқар қ. – Шалқар көлі | 935 | 1000 | 828 | 5 | | Мұз орнында еруде |

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

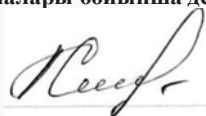
Су қоймалары бойынша мәліметтер

| 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 | 224.94 | 100.41 | - | 1.0 |
| Қарғалы су қоймасы | 304.80 | 280,0 | 295.47 | 86.63 | - | 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

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



А.А.Саймова



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

Местоположение: г. Актюбе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №28

Сведения о состоянии водных объектов Актюбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 28 марта 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. Актюбе | | | | | | | |
| 1 | Р. Илек - г. Актюбе | 445 | 493 | 216 | 24 | 88.9 | Чисто |
| 2 | Р. Женешке-мост | 210 | 260 | 125 | 0 | | Чисто |
| Ёт | Р. Бутак-мост | 215 | 295 | 206 | 75 | | Чисто |
| 4 | Жаман Карагала-мост | 420 | 500 | 263 | 12 | | Чисто |
| 5 | Р. Песчанка-с. Жилианка | 200 | 245 | | | | Пересохла |
| 6 | р. Актасты – пос. Белогорский | 760 | 800 | 329 | -2 | 0.82 | Забереги остаточные |
| Алгинский район | | | | | | | |
| 7 | р. Илек – пос. Тамды | 620 | 700 | 217 | -5 | 3.84 | Вода на льду |
| 8 | р. Илек – с. Бестамак* | 570 | 700 | 168 | 21 | 13.9 | Чисто |
| 9 | р. Тамды – с. Бескоспа | 490 | 600 | 274 | 8 | 18.0 | Забереги остаточные |
| Каргалинский район | | | | | | | |
| 10 | Р. Карагала – с. Каргалинское | 480 | 547 | 186 | 19 | 53.8 | Чисто |
| 11 | Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское) | 535 | 600 | 304 | 106 | 2.68 | Вода на льду |
| Хобдинский район | | | | | | | |
| 12 | Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка) | 700 | 750 | 319 | 2 | 6.86 | Чисто |
| 13 | Р. Бол. Кобда – с. Когалы | 600 | 700 | 140 | 10 | 4.07 | Чисто |
| 14 | Р. Карахобда – пос. Альпайсай | 720 | 780 | 348 | -1 | 1.22 | Чисто |
| 15 | р. Саукаин-с. Билтабанова | 650 | 750 | 549 | 0 | | Забереги остаточные |
| Мугалжарский район | | | | | | | |
| 16 | Р. Темир – с. Сагашили | 1000 | 1100 | 834 | -3 | 1.18 | Закраины |
| 17 | Р. Эмба – пос. Сага | 440 | 500 | 169 | 0 | 2.38 | Чисто |
| 18 | Р. Эмба – с. Жагабулак | 500 | 600 | 127 | 3 | 0.76 | Чисто |
| 19 | Р. Шийли – с. Кумсай | 545 | 600 | 236 | -32 | | Вода течёт поверх льда |
| 20 | Р. Эмба – г. Эмба | 590 | 630 | 150 | 0 | | Чисто |
| 21 | Р. Эмба – с. Булакты | 1000 | 1100 | 144 | -5 | | Чисто |
| Темирский район | | | | | | | |
| 22 | Р. Темир – пос. Ленинский | 645 | 700 | 319 | 4 | 1.28 | Лед тает на месте |
| 23 | р. Уил – аул Алты-Карасу | 600 | 720 | 437 | 7 | 4.20 | Чисто |
| Байганинский район | | | | | | | |
| 24 | р. Сагиз – с. Алтайбатыр | 400 | 480 | 86 | 0 | | Чисто |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------|-----|-----|------|-------------------|
| 25 | р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы) | 1650 | 1800 | 151 | 0 | | Чисто |
| Уилский район | | | | | | | |
| 26 | Р. Уил – с. Уил | 950 | 1050 | 599 | -1 | 1.18 | Чисто |
| 27 | р. Киил – с. Аккемер | 1050 | 1150 | 624 | 2 | | Лед тает на месте |
| 28 | р. Уил – с. Акшатау | 600 | 670 | 285 | 0 | | Лед тает на месте |
| Маргукский район | | | | | | | |
| 29 | Р. Илек – п. Целинное (свх.) | 600 | 675 | 191 | -1 | 4.75 | Лед тает на месте |
| 30 | Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка | 645 | 700 | 264 | -1 | | Вода на льду |
| Хромтауский район | | | | | | | |
| 31 | Р. Орь – с. Богетсай | 750 | 850 | 354 | 0 | 0.62 | Лед тает на месте |
| 32 | р. Кокпекты – с. Троицкое (Тассай) | 500 | 580 | 207 | 25 | 4.79 | Чисто |
| 33 | Р. Орь-с. Копа | 425 | 510 | 306 | 0 | | Лед тает на месте |
| 34 | Р. Орь-с. Коктау | 700 | 755 | 471 | 0 | | Лед тает на месте |
| Иргизский район | | | | | | | |
| 35 | Р. Иргиз – с. Шенбергал | 900 | 1050 | 562 | 0 | | Лед тает на месте |
| 36 | р. Иргиз – с. Иргиз | 1400 | 1515 | 553 | -2 | | Лед тает на месте |
| 37 | р. Олкейек – с. Дукен | 720 | 850 | 52 | 0 | | Лед тает на месте |
| 38 | р. Торгай – с. Куйылыс | 620 | 750 | 208 | 0 | | Чисто |
| 39 | Р. Торгай-с. Мамыр | 650 | 900 | 432 | 0 | | Лед тает на месте |
| 40 | Р. Торгай-с. Белшер | 700 | 900 | 375 | 1 | | Лед тает на месте |
| 41 | Р. Торгай-с. Жайсанбай | 650 | 750 | 182 | -47 | | Лед тает на месте |
| Айтекебийский район | | | | | | | |
| 42 | Р. Иргиз – с. Карабутақ | 510 | 600 | 198 | 17 | | Лед тает на месте |
| 43 | р. Иргиз-с. Аралтобе | 705 | 815 | 537 | 0 | | Лед тает на месте |
| Шалкарский район | | | | | | | |
| 44 | Оз. Шалкар – г. Шалкар | 935 | 1000 | 828 | 5 | | Лед тает на месте |

*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 | 224.94 | 100.41 | - | 1.0 |
| Каргалинское водохранилище | 304.80 | 280,0 | 295.47 | 86.63 | - | 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