



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №82

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 12 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Беткейлік ағындар қалыптасуы мүмкін.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су өтімі, м³/с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|----------------|---------------------------------------|
| Боран а.- Қара Ертіс ө. | 560 | 316 | 49 | 461 | |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | 350 | 288 | 30 | | |
| Уварова а. – Ертіс ө. | | 312 | 1 | | |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. | | 113 | -1 | 2.66 | |
| Қалжыр а.- Қалжыр ө. | | 399 | 2 | 32.1 | |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. | | 83 | 1 | 9.18 | |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. | | 304 | 0 | 27.4 | |
| Миролюбовка а. - Қайыңды ө. | | 173 | -4 | | |
| Маралды а. – Күршім ө. | | 266 | 5 | 54.8 | |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | 350 | 215 | 5 | 75.0 | |
| Көкбастау а. - Нарын ө. | | 345 | -2 | 28.8 | |
| Үлкен Нарын а.- Нарын ө. | | 190 | 1 | 40.4 | |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | 290 | 62 | 1 | 25.6 | Қалдық жағалық мұздар |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | 250(300з) | 95 | 0 | 143 | Қалдық жағалық мұздар |
| Сенное а. – Буктырма ө. | | 133 | 1 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Быково а. – Буктырма ө. | | 340 | -3 | | |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | 580 | 399 | -7 | 495 | |
| Малеевск а. - Хамир ө. | | 177 | -8 | 108 | |
| Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө. | | 263 | 3 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Аксу а.-Аксу ө. | | 131 | 5 | 69.8 | |
| Өрел а. - Өрел ө. | | 160 | 7 | 4.67 | Қалдық жағалық мұздар |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. | | 519 | 18 | 7.10 | Қалдық жағалық мұздар |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | 200 | 93 | -1 | 1.70 | |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. | | 137 | -13 | 96.5 | Жағадағы мұз үйінділері |
| Соловьево а. - Березовка ө. | 290 | 125 | -1 | 1.60 | |
| Алғабас а. – Сибө ө. | | 143 | 6 | | |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | 420 | 306 | 5 | 23.5 | |
| Асубұлақ а. – Тайынты ө. | | 277 | -3 | 24.2 | |
| Смолянка а. – Северное ө. | | 75 | 0 | 1.67 | |
| Шаровка а. – Шаровка ө. | | 179 | -7 | | |
| Риддер қ. – Үлбі ө. | | 383 | -19 | | |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | 380 | 228 | -23 | 425 | |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | 380 | 256 | -20 | | |
| Новоульбинка а. - Киши Ульби ө. | | 325 | -22 | | |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. | | 65 | -8 | 4.24 | |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | 480 | 305 | 0 | 2.95 | |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | 334 | 283 | -29 | 3.16 | |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | 350 | 283 | -5 | 20.4 | |
| Каракожа а. - Оба ө. | | 235 | -17 | 348 | |
| Верх Уба а. - Оба ө. | 450 | 291 | -8 | | |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | 430 | 294 | 6 | 881 | |
| Быструха а. - Малая Убинка ө. | | 540 | -17 | | |
| Гагарин а. - Жартас ө. | | 151 | -2 | 0.65 | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|--|--|
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. | | 542 | 2 | | Мұз жағадан кетуі, толқу |
| Аксуат а. – Бұқтырма су қ. | | 541 | 1 | | Жиек су 10%, мұз қозғалды |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. | | 539 | 0 | | Мұз қозғалды, мұз жағадан кетуі |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. | | 544 | 0 | | Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз үстіндегі су |
| Завадинка а. – Бұқтырма су қ. | | 537 | 0 | | Толық емес мұзқұрсау |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. | | 542 | -3 | | Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз үстіндегі су |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. | | 545 | 0 | | |

СЭС бойынша мәліметтер

| СЭС атауы | Қалыпты тірек деңгейі | | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, км ³ | Төгім, м ³ /с | Нақты ағын, м ³ /с | Ескерту |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, км ³ | | | | | |
| Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік) | 394.84 | 49.62 | 392.42 | 37.283 | 643 | 1230 | |
| 2025 жылғы БСЭС мәлімет | | | 392.54 | 37.856 | | 1300 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.54 | 0.645 | 1100 | | |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 241.43 | 2.765 | 2800 | 1310 | Ульби+Оба |

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «КЕГОК» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №82

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 12 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи выпадением осадков продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование склоновых стоков.

| Название гидрологического поста | Критический уровень воды, см | Уровень воды, см | Изменение уровня воды за сутки, ±см | Расход воды, м ³ /с | Состояние водного объекта, толщина льда, см |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| р. Кара Ертис - с. Боран | 560 | 316 | 49 | 461 | |
| р. Ертис - с. Абылайкит | 350 | 288 | 30 | | |
| р. Ертис - с. Уварово | | 312 | 1 | | |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды | | 113 | -1 | 2.66 | |
| р. Калжыр - с. Калжыр | | 399 | 2 | 32.1 | |
| р. Кандысу - с. Сарыюлен | | 83 | 1 | 9.18 | |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба | | 304 | 0 | 27.4 | |
| р. Кайынды - с. Миролобовка | | 173 | -4 | | |
| р. Куршим - с. Маралды | | 266 | 5 | 54.8 | |
| р. Куршим - с. Вознесенка | 350 | 215 | 5 | 75.0 | |
| р. Нарын - с. Кокбастау | | 345 | -2 | 28.8 | |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын | | 190 | 1 | 40.4 | |
| р. Буктырма - с. Берель | 290 | 62 | 1 | 25.6 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Барлык | 250(300з) | 95 | 0 | 143 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Сенное | | 133 | 1 | | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Быково | | 340 | -3 | | |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | 580 | 399 | -7 | 495 | |
| р. Хамир - с. Малеевск | | 177 | -8 | 108 | |
| р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел | | 263 | 3 | | Остаточные забереги |
| р. Аксу - с. Аксу | | 131 | 5 | 69.8 | |
| р. Урыль - с. Урыль | | 160 | 7 | 4.67 | Остаточные забереги |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) | | 519 | 18 | 7.10 | Остаточные забереги |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | 200 | 93 | -1 | 1.70 | |
| р. Тургысын - с. Кутиха | | 137 | -13 | 96.5 | Навалы льда на берегах |
| р. Березовка - с. Соловьево | 290 | 125 | -1 | 1.60 | |
| р. Сибе - с. Алгабас | | 143 | 6 | | |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | 420 | 306 | 5 | 23.5 | |
| р. Тайынты – с. Асубулак | | 277 | -3 | 24.2 | |
| р. Смолянка - с. Северное | | 75 | 0 | 1.67 | |
| р. Шаровка - с. Шаровка | | 179 | -7 | | |
| р. Ульби - г. Риддер | | 383 | -19 | | |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 228 | -23 | 425 | |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | 380 | 256 | -20 | | |
| р. Киши Ульби - с. Новоульбинка | | 325 | -22 | | |
| р. Дресвянка - с. Отрадное | | 65 | -8 | 4.24 | |
| р. Улан - с. Герасимовка | 480 | 305 | 0 | 2.95 | |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | 334 | 283 | -29 | 3.16 | |
| р. Красноярка - с. Предгорное | 350 | 283 | -5 | 20.4 | |
| р. Оба - с. Каракожа | | 235 | -17 | 348 | |
| р. Оба - с. Верхуба | 450 | 291 | -8 | | |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 294 | 6 | 881 | |
| р. Малая Убинка - с. Быструха | | 540 | -17 | | |
| р. Жартас - с. Гагарино | | 151 | -2 | 0.65 | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|--|--|
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл | | 542 | 2 | | Лед относит от берега, волнение |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат | | 541 | 1 | | Закраины 10%, подвижка льда |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган | | 539 | 0 | | Подвижка льда, лед относит от берега |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка | | 544 | 0 | | Закраины 10%, лед потемнел, вода на льду |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка | | 537 | 0 | | Неполный ледостав |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка | | 542 | -3 | | Закраины 20%, лед потемнел, вода на льду |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск | | 545 | 0 | | |

Данные ГЭС

| Название ГЭС | Нормальный подпорный уровень | | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | Сброс, м ³ /с | Фактический приток, м ³ /с | Примечание |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|
| | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | | | | | |
| Б ГЭС (сброс среднее суточный) | 394.84 | 49.62 | 392.42 | 37.283 | 643 | 1230 | |
| данные Б ГЭС за 2025 год | | | 392.54 | 37.856 | | 1300 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.54 | 0.645 | 1100 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 241.43 | 2.765 | 2800 | 1310 | Ульби+Оба |

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «КЕГОК».

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75