



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 №101

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

2026 жылғы 1 мамырдағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі. Сондай-ақ, Өскемен СЭС су тасталымына байланысты Ертіс өзенінде жоғарғы су деңгейі сақталады.

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	315	19	480	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	320	-24		
Уварова а. – Ертіс ө.		336	-4		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		140	-5	5.77	
Қалжыр а.- Калжыр ө.		394	-15	31.1	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		85	1	6.66	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		263	-1	5.81	
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		131	-2		
Маралды а. – Күршім ө.		285	1	80.9	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	230	-12	98.5	
Көкбастау а. - Нарын ө.		301	-6	12.8	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		168	-4	22.7	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	93	-1	54.7	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	123	-7	262	
Сенное а. – Буктырма ө.		165	-12		
Быково а. – Буктырма ө.		337	-10		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	385	-17	431	
Малеевск а. - Хамир ө.		164	-4	100	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		330	-5		
Аксу а.-Аксу ө.		132	-4	71.3	
Өрел а. - Өрел ө.		155	-2	3.81	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		521	0	5.18	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	83	0	2.07	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		152	1	150	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	94	-1	1.04	
Алғабас а. – Сибө ө.		119	-2		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	287	-3	14.9	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		284	-3	5.47	
Смолянка а. – Северное ө.		74	1	1.59	
Шаровка а. – Шаровка ө.		181	2		
Риддер қ. – Үлбі ө.		390	0		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	177	-11	251	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	224	3		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		280	0		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		25	-1	2.18	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	308	-2	5.72	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	240	-2	1.95	
Предгорное а.- Красная ө.	350	216	-3	7.11	
Каракожа а. - Оба ө.		228	-3	325	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	260	-8		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	224	-23	527	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		428	-23		

Гагарин а. - Жартас ө.		142	0	0.32	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		547	-1		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		550	1		Толку
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		541	2		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		549	3		Толку
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		540	5		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		546	5		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		549	4		

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	392.46	37.470	1120	1220	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.92	39.692		3610	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.44	0.641	1100		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	232.52	0.984	2250	778	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 №101

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 1 мая 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с повышением температурного фона ожидаются колебания водности. Также, вследствие сбросов с Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис сохраняется повышенный уровень воды.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	315	19	480	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	320	-24		
р. Ертис - с. Уварово		336	-4		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		140	-5	5.77	
р. Калжыр - с. Калжыр		394	-15	31.1	
р. Кандысу - с. Сарыюлен		85	1	6.66	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		263	-1	5.81	
р. Кайынды - с. Миролобовка		131	-2		
р. Куршим - с. Маралды		285	1	80.9	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	230	-12	98.5	
р. Нарын - с. Кокбастау		301	-6	12.8	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		168	-4	22.7	
р. Буктырма - с. Берель	290	93	-1	54.7	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	123	-7	262	
р. Буктырма - с. Сенное		165	-12		
р. Буктырма - с. Быково		337	-10		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	385	-17	431	
р. Хамир - с. Малеевск		164	-4	100	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		330	-5		
р. Аксу - с. Аксу		132	-4	71.3	
р. Урьль - с. Урьль		155	-2	3.81	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		521	0	5.18	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	83	0	2.07	
р. Тургысын - с. Кутиха		152	1	150	
р. Березовка - с. Соловьево	290	94	-1	1.04	
р. Сибе - с. Алгабас		119	-2		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	287	-3	14.9	
р. Тайынты – с. Асубулак		284	-3	5.47	
р. Смолянка - с. Северное		74	1	1.59	
р. Шаровка - с. Шаровка		181	2		
р. Ульби - г. Риддер		390	0		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	177	-11	251	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	224	3		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		280	0		
р. Дресвянка - с. Отрадное		25	-1	2.18	
р. Улан - с. Герасимовка	480	308	-2	5.72	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	240	-2	1.95	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	216	-3	7.11	
р. Оба - с. Каракожа		228	-3	325	
р. Оба - с. Верхуба	450	260	-8		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	224	-23	527	
р. Малая Убинка - с. Быструха		428	-23		
р. Жаргас - с. Гагарино		142	0	0.32	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		547	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		550	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		541	2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		549	3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		540	5		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		546	5		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		549	4		

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	392.46	37.470	1120	1220	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.92	39.692		3610	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.44	0.641	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	232.52	0.984	2250	778	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 І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75