



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 №86

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 16 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.

Сондай-ақ, Өскемен СЭС су тасталымының артуына байланысты Ертіс өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

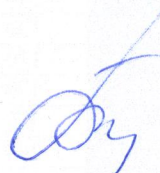
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	336	11	529	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	240	-108		
Уварова а. – Ертіс ө.		330	-5		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		110	-4	2.38	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		379	-5	28.1	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		82	-2	9.02	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		299	-3	27.0	
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		159	-3		
Маралды а. – Күршім ө.		238	-5	52.2	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	202	-13	58.9	
Көкбастау а. - Нарын ө.		309	-8	10.6	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		170	-4	24.1	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	53	2	22.4	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	70	-11	87.5	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Буктырма ө.		122	-1		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Буктырма ө.		282	-33		
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	337	-9	257	
Малеевск а. - Хамир ө.		142	-9	57.2	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		258	-1		Қалдық жағалық мұздар
Аксу а.-Аксу ө.		122	0	57.4	
Өрел а. - Өрел ө.		147	-1	2.48	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		490	-1	6.78	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	88	0	1.45	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		93	-12	56.4	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	103	-3	1.19	
Алғабас а. – Сибө ө.		130	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	299	-1	20.0	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		290	0	35.8	
Смолянка а. – Северное ө.		73	1	1.52	
Шаровка а. – Шаровка ө.		157	-4		
Риддер қ. – Үлбі ө.		360	-5		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	153	-15	188	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	198	-11		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		277	0		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		47	0	2.41	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	308	3	3.24	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	266	-6	2.33	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	251	-9	13.7	
Каракожа а. - Оба ө.		171	-19	156	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	227	-22		

Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	194	-30	406	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		487	-2		
Гагарин а. - Жаргас ө.		148	1	0.45	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		542	-5		Мұз жағадан кетуі, толқу
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		548	3		Қалдық жағалық мұздар
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		539	-1		Толқу
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		547	1		Мұз жағадан кетуі, мұз орнында еруде
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		545	-1		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		541	0		Толық емес мұзқұрсау, жиі су 20 %
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		544	3		

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 (орналасу тәуліктік)	394.84	49.62	392.45	37.423	1260	982	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.69	38.581		1960	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.61	0.647	1304		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.99	2.387	3497	594	Ульби+Оба

И.о директора



Ш. Базарова

Орындаған: Назбиева А.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



**Фиалиал 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 №86

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 16 апреля 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с выпадением осадков продолжится интенсивное снеготаяние, ожидаются подъемы уровней воды на реках. Возможно формирование склонового стока.

Также из-за увеличения сброса из Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис ожидаются подъемы уровней воды.

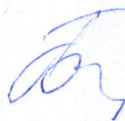
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	336	11	529	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	240	-108		
р. Ертис - с. Уварово		330	-5		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		110	-4	2.38	
р. Калжыр - с. Калжыр		379	-5	28.1	
р. Кандысу - с. Сарыолен		82	-2	9.02	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		299	-3	27.0	
р. Кайынды - с. Мирлобовка		159	-3		
р. Куршим - с. Маралды		238	-5	52.2	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	202	-13	58.9	
р. Нарын - с. Кокбастау		309	-8	10.6	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		170	-4	24.1	
р. Буктырма - с. Берель	290	53	2	22.4	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	70	-11	87.5	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		122	-1		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		282	-33		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	337	-9	257	
р. Хамир - с. Малеевск		142	-9	57.2	
р. Акберел (Акбуллак) - с. Берел		258	-1		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		122	0	57.4	
р. Урьль - с. Урьль		147	-1	2.48	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		490	-1	6.78	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	88	0	1.45	
р. Тургысын - с. Кутиха		93	-12	56.4	
р. Березовка - с. Соловьево	290	103	-3	1.19	
р. Сибе - с. Алгабас		130	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	299	-1	20.0	
р. Тайынты - с. Асубулак		290	0	35.8	
р. Смолянка - с. Северное		73	1	1.52	
р. Шаровка - с. Шаровка		157	-4		
р. Ульби - г. Риддер		360	-5		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	153	-15	188	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	198	-11		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		277	0		
р. Дресвянка - с. Отрадное		47	0	2.41	
р. Улан - с. Герасимовка	480	308	3	3.24	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	266	-6	2.33	
р. Красная - с. Средгорное	350	251	-9	13.7	
р. Оба - с. Каракожа		171	-19	156	
р. Оба - с. Верхуба	450	227	-22		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	194	-30	406	

р. Малая Убинка - с. Быструха		487	-2		
р. Жаргас - с. Гагарино		148	1	0.45	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		542	-5		Лед относит от берега, волнение, сгон воды
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		548	3		Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - с. Куйган		539	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		547	1		Лед относит от берега, лед тает на месте
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		545	-1		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		541	0		Неполный ледостав, закраины 20%
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		544	3		

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	392.45	37.423	1260	982	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.69	38.581		1960	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.61	0.647	1304		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.99	2.387	3497	594	Ульби+Оба

И.о директора



Ш. Базарова

Составил (а): Назбиева А.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75