



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 №95

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

2026 жылғы 25 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне және температуралық фонның жоғарылауына байланысты су деңгейінің көтерілуі 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	249	-6	280	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	344	-11		
Уварова а. – Ертіс ө.		378	25		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		125	1	3.90	
Қалжыр а.- Калжыр ө.		401	23	32.5	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		83	2	9.18	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		286	14	11.7	
Миролнобовка а. - Қайынды ө.		140	-1		
Маралды а. – Күршім ө.		297	31	82.4	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	218	19	79.1	
Көкбастау а. - Нарын ө.		326	18	19.1	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		181	17	32.7	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	7	34.6	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	112	34	223	
Сенное а. – Буктырма ө.		168	31		
Быково а. – Буктырма ө.		366	43		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	438	60	708	
Малеевск а. - Хамир ө.		209	11	173	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		275	12		
Аксу а.-Аксу ө.		143	17	88.2	
Өрел а. - Өрел ө.		159	7	4.50	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		512	13	4.68	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	82	-1	1.98	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		183	28	228	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	95	1	1.06	
Алғабас а. – Сибө ө.		140	28		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	300	9	20.5	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		280	6	4.82	
Смолянка а. – Северное ө.		73	1	1.52	
Шаровка а. – Шаровка ө.		208	-7		
Риддер қ. – Үлбі ө.		410	31		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	274	31	634	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	295	9		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		330	10		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		31	-2	1.24	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	311	-1	5.94	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	266	-14	2.84	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	249	7	13.3	
Каракожа а. - Оба ө.		284	8	526	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	355	55		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	347	100	1220	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		553	28		

Гагарин а. - Жартас ө.		143	0	0.34	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		543	0		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		544	1		Толку
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		538	0		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		543	-1		
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		535	-2		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		541	1		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		542	-2		

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	392.39	37.142	1110	1370	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.82	39.209		1040	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	1250		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	233.95	1.192	3000	1850	Ульби+Оба

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

Директордың м.а.

А. Смагулова

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 №95

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 25 апреля 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи выпадением осадков и с повышением температурного фона ожидаются повышение уровня воды. 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	249	-6	280	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	344	-11		
р. Ертис - с. Уварово		378	25		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		125	1	3.90	
р. Калжыр - с. Калжыр		401	23	32.5	
р. Кандысу - с. Сарыолен		83	2	9.18	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		286	14	11.7	
р. Кайынды - с. Миролобовка		140	-1		
р. Куршим - с. Маралды		297	31	82.4	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	218	19	79.1	
р. Нарын - с. Кокбастау		326	18	19.1	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		181	17	32.7	
р. Буктырма - с. Берель	290	75	7	34.6	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	112	34	223	
р. Буктырма - с. Сенное		168	31		
р. Буктырма - с. Быково		366	43		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	438	60	708	
р. Хамир - с. Малеевск		209	11	173	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		275	12		
р. Аксу - с. Аксу		143	17	88.2	
р. Урыль - с. Урыль		159	7	4.50	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		512	13	4.68	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	82	-1	1.98	
р. Тургысын - с. Кутиха		183	28	228	
р. Березовка - с. Соловьево	290	95	1	1.06	
р. Сибе - с. Алгабас		140	28		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	300	9	20.5	
р. Тайынты – с. Асубулак		280	6	4.82	
р. Смолянка - с. Северное		73	1	1.52	
р. Шаровка - с. Шаровка		208	-7		
р. Ульби - г. Риддер		410	31		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	274	31	634	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	295	9		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		330	10		
р. Дресвянка - с. Отрадное		31	-2	1.24	
р. Улан - с. Герасимовка	480	311	-1	5.94	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	266	-14	2.84	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	249	7	13.3	
р. Оба - с. Каракожа		284	8	526	
р. Оба - с. Верхуба	450	355	55		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	347	100	1220	
р. Малая Убинка - с. Быструха		553	28		
р. Жартас - с. Гагарино		143	0	0.34	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		543	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		544	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		538	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		543	-1		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		535	-2		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		541	1		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		542	-2		

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	392.39	37.142	1110	1370	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.82	39.209		1040	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	1250		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	233.95	1.192	3000	1850	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».

И.о. директора

А. Смагулова

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