



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 №96

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

2026 жылғы 26 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберілуіне байланысты, Абай облысындағы 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
Баженово а. – Ертіс ө.		529	-2		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	395	4		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	317	-12	3140	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	242	-32	484	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	315	-32	1010	
Красный Яр а. – Оба ө.		301	-16		
Преображенка а. – Талменка ө.		186	1		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	0	1.49	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		425	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		166	-4	4.57	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	348	-2	22.7	
Шар қ. – Шар ө.		258	0		
Тарбағатай а. – Аяғөз ө.		135	-5	9.90	
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		174	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		138	2	20.3	
Қызылту а. – Емел ө.		122	0	6.18	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		366	0	4.47	

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.41	37.236	1110	1290	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.83	39.257		1150	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.60	0.647	1090		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	233.93	1.189	3000	1490	Ульби+Оба

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

Директордың м.а.

А. Смагулова



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 №96

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 26 апреля 2026 года

**ОЯ: В связи с природоохранными попусками из Шульбинского водохранилища на реке
Ертыс в области Абай 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. Ертыс - с. Баженово		529	-2		
р. Ертыс - г. Семей	450	395	4		
р. Ертыс - с. Семиярка	550	317	-12	3140	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	242	-32	484	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	315	-32	1010	
р. Оба - с. Красный Яр		301	-16		
р. Талменка – с. Преображенка		186	1		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	0	1.49	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		425	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		166	-4	4.57	
р. Шар - аул Кентарлау	490	348	-2	22.7	
р. Шар – г. Чарск		258	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		135	-5	9.90	
р. Аягоз - г. Аягоз		174	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		138	2	20.3	
р. Емель - п. Кызылту		122	0	6.18	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		366	0	4.47	

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	392.41	37.236	1110	1290	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.83	39.257		1150	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.60	0.647	1090		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	233.93	1.189	3000	1490	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