



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 Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 25 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Шүлбі 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.		531	1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	391	-1		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	329	-8	3280	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	274	31	634	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	347	100	1220	
Красный Яр а. – Оба ө.		317	97		
Преображенка а. – Талменка ө.		185	-6		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	0	1.49	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		426	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		170	-1	4.59	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	350	9	23.4	
Шар қ. – Шар ө.		258	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		140	-1	11.1	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		175	-2		
Қазымбет а. – Үржар ө.		136	0	19.4	
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	392.39	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 «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 №95

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 25 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		531	1		
р. Ертыс - г. Семей	450	391	-1		
р. Ертыс - с. Семиярка	550	329	-8	3280	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	274	31	634	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	347	100	1220	
р. Оба - с. Красный Яр		317	97		
р. Талменка – с. Преображенка		185	-6		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	0	1.49	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		426	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		170	-1	4.59	
р. Шар - аул Кентарлау	490	350	9	23.4	
р. Шар – г. Чарск		258	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		140	-1	11.1	
р. Аягоз - г. Аягоз		175	-2		
р. Уржар - с. Казымбет		136	0	19.4	
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	392.39	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