



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 Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 16 сәуірдегі сағат 8-ге

**ҚҚ: Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберілуіне байланысты, Абай облысындағы 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
Баженово а. – Ертіс ө.		563	2		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	422	3		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	319	24	3170	Жағадағы мұз үйінділері
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	153	-15	188	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	194	-30	406	
Красный Яр а. – Оба ө.		224	-1		
Преображенка а. – Талменка ө.		200	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	-1	2.06	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		426	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		177	0	5.08	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	362	-4	28.0	
Шар қ. – Шар ө.		235	10		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		148	-2	13.3	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		180	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		128	1	15.6	
Қызылту а. – Емел ө.		125	2	6.77	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		364	0	4.21	

**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	392.45	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		
Шүлбі 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



**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 №86**

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

на 8 часов 16 апреля 2026 года

**ОЯ: В связи с природоохранными попусками из Шульбинского водохранилища на реке  
Ертыс в области Абай ожидаются подъёмы 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. Ертыс - с. Баженово		563	2		
р. Ертыс - г. Семей	450	422	3		
р. Ертыс - с. Семиарка	550	319	24	3170	Навалы льда на берегах
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	153	-15	188	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	194	-30	406	
р. Оба - с. Красный Яр		224	-1		
р. Талменка - с. Преображенка		200	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	-1	2.06	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		426	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		177	0	5.08	
р. Шар - аул Кентарлау	490	362	-4	28.0	
р. Шар - г. Чарск		235	10		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		148	-2	13.3	
р. Аягоз - г. Аягоз		180	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		128	1	15.6	
р. Емель - п. Кызылту		125	2	6.77	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		364	0	4.21	

**Данные ГЭС**

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км³	Сброс, м³/с	Фактический приток, м³/с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км³					
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