



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Абай облысы бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

**Күнделікті гидрологиялық бюллетень №64**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2025 жылғы 24 наурыздағы сағат 8-ге

**ҚҚ: Абай облысында 24-25 наурыз аралығында жауын-шашын болжамына, сондай-ақ жоғары күндізгі ауа температурасының сақталуына байланысты қарқынды қар еруі жалғасады, өзендердің мұз қабатынан ашылуы, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.**

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		268	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	113	0		Қалдық жағалық мұздар
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	170	2	650	Жылым 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз үстіндегі су, мұз 79 см
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	85	-20	28.3	Толық еме мұзқұрсау, мұз қозғалды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	224	84	48.7	Жиек су 30%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		256	0	0.97	Мұзқұрсау,қызылсу мұзы,мұз 29 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		375	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 39 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		135	2	0.58	Қызылсу
Кентерлау а. - Шар ө.	490	281	3	1.93	
Шар қ. – Шар ө.		238	0		Қызылсу
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		155	5	2.45	Қызылсу
Аягөз қ. - Аягөз ө.		170	10		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		97	4	2.21	
Қызылту а. – Емел ө.		117	4	5.55	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		370	0		Қызылсу

**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	392.38	37.096	494	280	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		212	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.97	0.625	532		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.98	2.155	650	77.0	Үлбі+Оба

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

Директор

Л. Болатқан



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"  
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Абайской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

**Ежедневный гидрологический бюллетень №64**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 24 марта 2025 года

**ОЯ: 24-25 марта** в связи с прогнозом осадков, а также сохранением положительных дневных температур **в области Абай** продолжится интенсивное снеготаяние, ожидается вскрытие рек от льда, формирование талого и склонового стоков и подъема уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		268	0		
р. Ертис - г. Семей	450	113	0		Остаточные забереги
р. Ертис - с. Семиарка	550	170	2	650	Промоины 10%, ледостав с торосами, вода на льду, лед 79 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	85	-20	28.3	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Оба - г. Шемонаиха	430	224	84	48.7	Закраины 30%, вода на льду, лед потемнел
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		256	0	0.97	Ледостав, наледная вода, лед 29 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		375	0		Ледостав, вода на льду, лед 39 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		135	2	0.58	Вода течет поверх льда
р. Шар - аул Кентарлау	490	281	3	1.93	
р. Шар - г. Чарск		238	0		Вода течет поверх льда
р. Аягоз - с. Тарбагатай		155	5	2.45	Вода течет поверх льда
р. Аягоз - г. Аягоз		170	10		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		97	4	2.21	
р. Емель - п. Кызылту		117	4	5.55	
р. Акшоки - с. Акшоки		370	0		Вода течет поверх льда

**Данные ГЭС**

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.38	37.096	494	280	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		212	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.97	0.625	532		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.98	2.155	650	77.0	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 «KEGOK»

Директор

Л. Болатқан