



**ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
"Казгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Атырау
облысы бойынша филиалы**

Атырау қ., Бегельдинов к. 10а

№ 13 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: 2025 жылдың 13 мен 15 наурыз аралығында Атырау облысында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және Қызылқоға мен Жылыой аудандарының өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар су басуы мен су жайылуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Атырау облысы су нысандарының 2025 жылғы 13 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттің атауы	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі см-мен, 8 сағ.	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Соңғы өлшенген су өтімі, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы см-мен
Жайық ө. – .Индербор а.	900	303	+2	156	Мұзқұрсау
Жайық ө. – .Махамбет а.	900	434	-3	148	Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%
Жайық ө. – Атырау қ.	700	241	-9	126	Мұзжасандытүрде бұзылды, Толық емес мұзқұрсау 60%
Жайық ө. – Жанаталап а.	520	140	-14	107	Мұзжасандытүрде бұзылды, Қалдық жағалық мұздар 20%
Жайық ө. – Еркінкала а.	450	107	-14	19,4	Қалдық жағалық мұздар 20%
Жем ө. – .Аккиізтоғай а.	340	139	0	2,70	Толық емес мұзқұрсау 90%
Киғаш ө. – Котяевка а.	330	54	+5		Таза
Киғаш ө. – Шортанбай а.	530	184	+11	139	Таза
Шарон ө - Ганюшкино а.	350	140	-5	9,36	Таза
Сағыз ө – Сағыз а.	/	377	0		Толық емес мұзқұрсау 70%, Мұз үстіндегі су
Ноғайты ө. – Сағыз а.	/	123			Толық емес мұзқұрсау 50%,
Ойыл ө. – Миялы а.	/	246	0		Мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының 12 наурыздағы төгіндісі 201 м³/с
Волжский су қоймасының 12 наурыздағы төгіндісі 5410 м³/с

Филиал директоры

С. Д. Туленов



**Филиал РГП на праве хозяйственного ведения "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Атырауской
области**

г. Атырау ул. Бегельдинов 10 а

Ежедневный гидрологический бюллетень № 13

СГЯ: В связи с повышением температурного фона в период с 13 по 15 марта 2025 года в Атырауской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках Кызылкогинского и Жылыойского районов и при этом возможны разливы и подтопления.

Сведения о состоянии водных объектов Атырауской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 13 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Опасн. уровень воды, см	Уровень воды в см, на 8 час.	Изменени е уровня воды за сутки, ± см	Последний измеренны й расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Урал – с.Индербор	900	303	+2	156	Ледостав
р.Урал – с.Махамбет	900	434	-3	148	Ледостав с полыньями 10%
р.Урал – г.Атырау	700	241	-9	126	Лед искусственно разрушен, Неполный ледостав 60%
р.Урал – с.Жанаталап	520	140	-14	107	Лед искусственно разрушен, Забереги остаточные 20%
р.Урал – с.Еркинкала	450	107	-14	19,4	Забереги остаточные 20%
р.Эмба –с.Аккизтогай	340	139	0	2,70	Неполный ледостав 90%
р.Кигач – с.Котяевка	330	54	+5		Чисто
р.Кигач -с.Шорганбай	530	184	+11	139	Чисто
р. Шароновка-с.Ганюшкино	350	140	-5	9,36	Чисто
р.Сагиз – с. Сагиз	/	377	0		Неполный ледостав70%, вода на льду
р.Ногайты –с. Сагиз	/	123			Неполный ледостав 50%
р.Уил –с. Миялы	/	246	0		Ледостав

Ириклинское водохранилище сброс на 12 марта 201 м³/с.
Волжский гидроузел сброс на 12 марта 5410 м³/с

Директор филиала

Туленов С.Д.

Составила: Мизамгалиева А. Телефон: 8(712) 252 22 97