



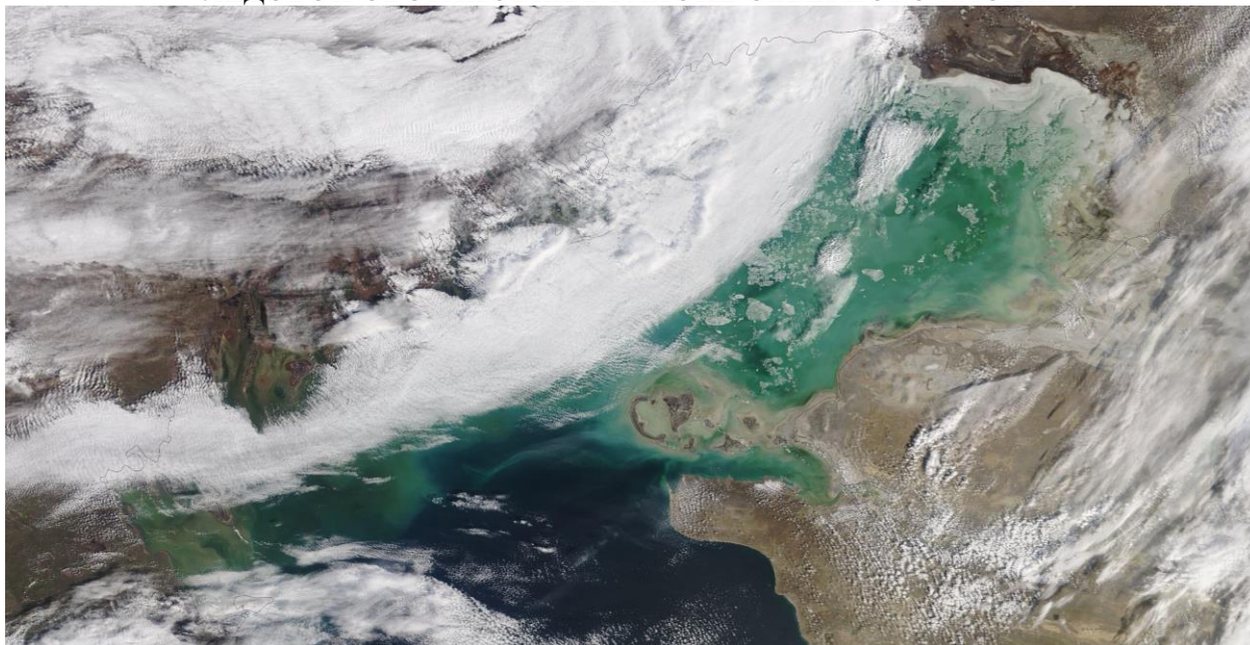
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2026 г. 10 марта

№14 ОБЗОР  
ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ



Космический снимок Каспийского моря, 07 марта 2026 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 08.03.2026 г. по оперативным данным морских станций и постов

Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
<b>Морские станции и посты Казгидромета</b>							
М Пешной	>0,1	9	1				

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Обзор составлен в Управлении гидрометеорологических исследований  
Каспийского моря

Адрес: 010000, Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1, Тел. (717)2 79 83 12

e-mail: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании материалов обзора обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

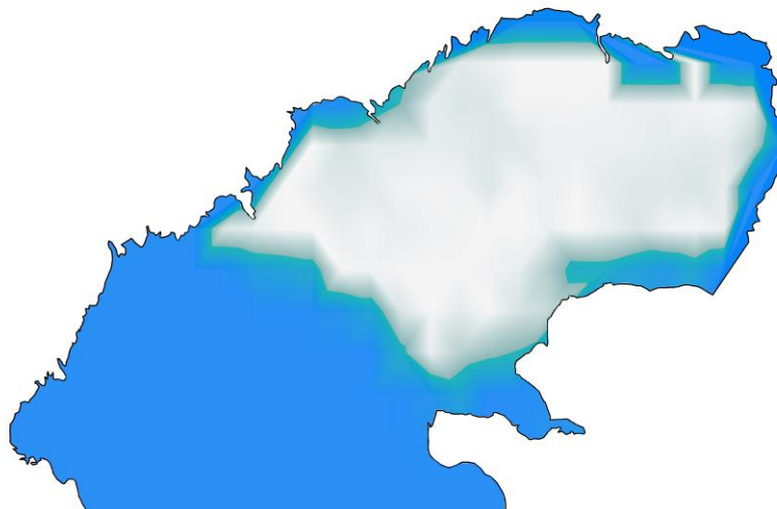
**РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**

**КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА КАСПИЙСКОМ МОРЕ  
НА ПЕРИОД 09 по 24 МАРТА 2026 ГОДА**



**09 марта**



**24 марта**

В период с 09 по 24 марта 2026 года прогностические карты, построенные на основе данных глобальной системы прогнозирования Global Forecasting System (GFS) с учетом спутниковой информации дистанционного зондирования, свидетельствуют о тенденции к сокращению площади и снижению толщины ледяного покрова на северо-востоке Каспийского моря.

---

Обзор составлен в Управлении гидрометеорологических исследований  
Каспийского моря

Адрес: 010000, Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1, Тел. (717)2 79 83 12

*e-mail:* [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании материалов обзора обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»

---