



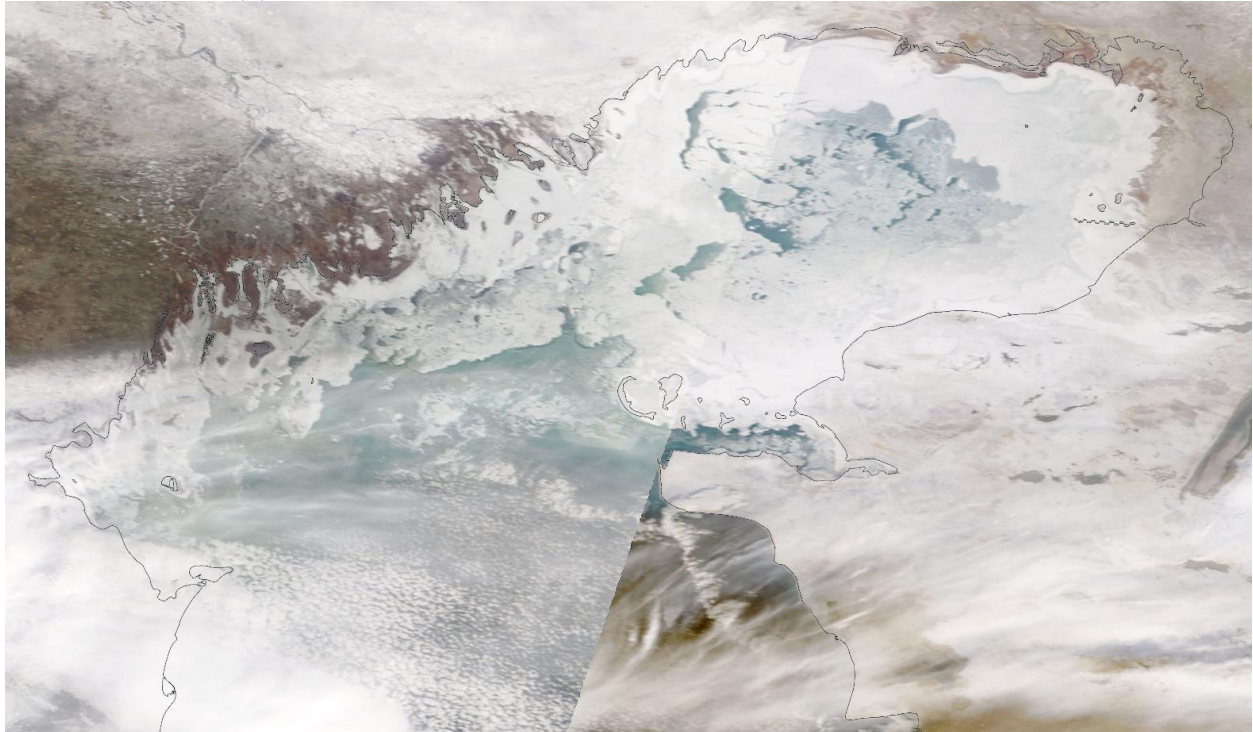
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2026 г. 17 января

№11 ОБЗОР  
ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ



Космический снимок Каспийского моря, 11 февраля 2026 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 16.02.2026 г. по оперативным данным морских станций и постов

Пункт	Ширина припая, км	Толщи-на льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвиж-ного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочён-ность льда, баллы
<b>Морские станции и посты Казгидромета</b>							
М Пешной	>0,1	28	1				
Лагань	>0,1						
Иголкинская банка	>0,1	7					
Форт-Шевченко					1	9	9
Искусственный	>0,1						

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: [ugmkm@meteo.kz](mailto:ugmkm@meteo.kz)

При использовании материалов обзора обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»

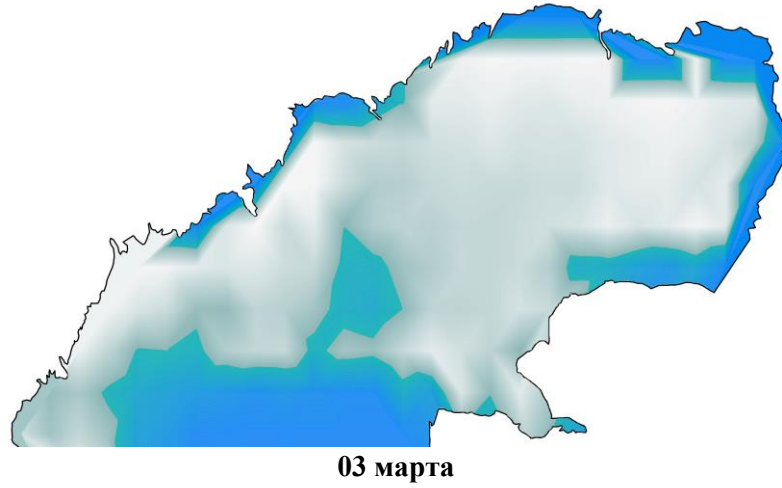


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА КАСПИЙСКОМ МОРЕ  
НА ПЕРИОД 16 ФЕВРАЛЯ по 03 МАРТА 2026 ГОДА



Прогностические карты, представленные на рисунке, созданные на основе данных глобальной системы прогнозирования (Global Forecasting System) с учетом данных дистанционного зондирования, показывают, что в период с 16 февраля по 03 марта 2026 года будет устойчивый ледяной покров 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»