



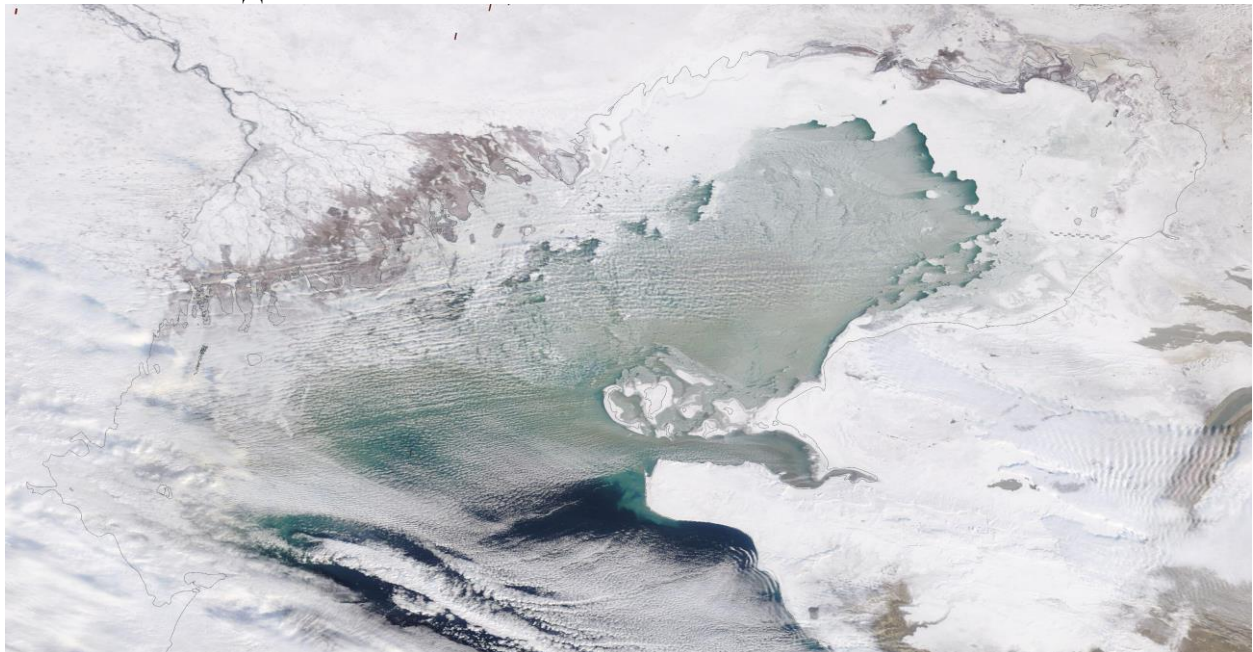
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2026 г. 20 января

№7 ОБЗОР
ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ



Космический снимок Каспийского моря, 18 января 2026 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 19.01.2026 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	Количест-во чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочён-ность льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1	20					
МГП Иголкинская банка	>0,1	5					
М Лагань	>0,1	5					

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

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 19 ЯНВАРЯ ПО 03 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

19 января



03 февраля



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 19 января по 03 февраля 2026 года будет устойчивый ледяной покров на северо-востоке и среднем Каспийском море.

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

При использовании материалов обзора обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»