



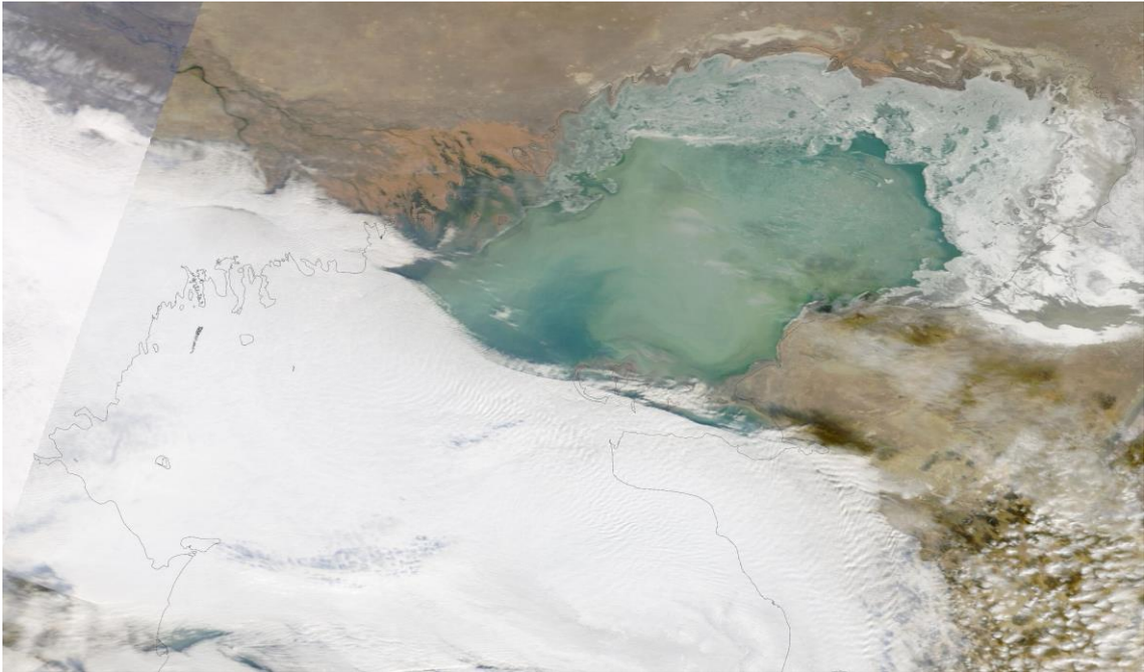
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2025 г. 21 января

**№6 ОБЗОР
ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ**



Космический снимок Каспийского моря, 12 января 2024 г. (NASA/GSFC)

У северо-восточного побережья Каспийского моря по данным морской станции Пешной наблюдается полное замерзание, толщина льда 20 января достигла 11 см.

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»

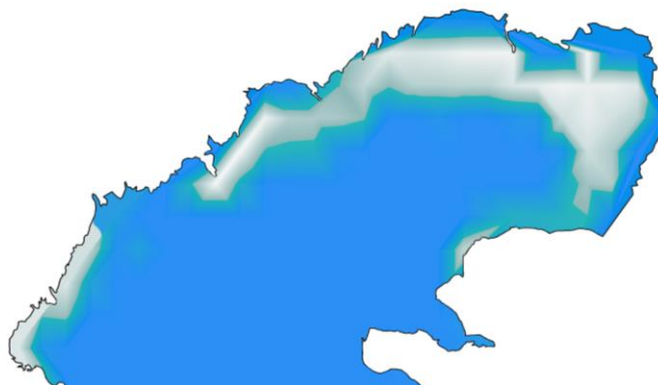


**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

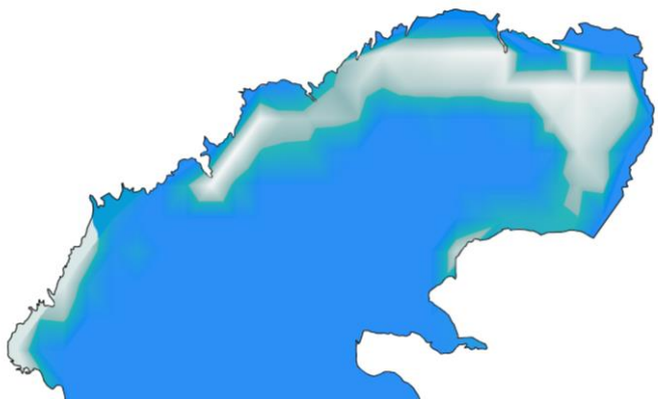
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

**КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА КАСПИЙСКОМ МОРЕ
НА ПЕРИОД 20 ЯНВАРЯ ПО 3 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА**



20 января



3 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 со 20 января по 3 февраля 2025 года будет происходить дальнейшее образование припая.

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»
