



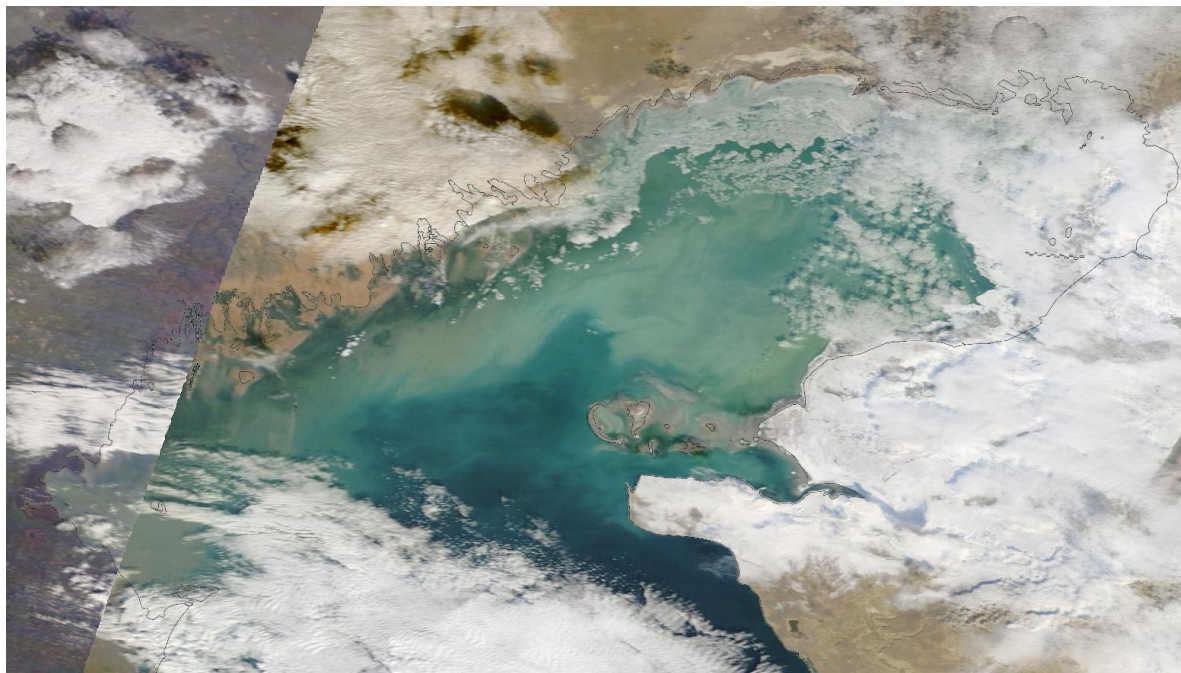
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2025 г. 8 января

№4 ОБЗОР
ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ



Космический снимок Каспийского моря, 7 января 2024 г. (NASA/GSFC)

У северо-восточного побережья Каспийского моря по данным морской станции Пешной наблюдается полное замерзание, толщина льда 7 января достигла 8 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»

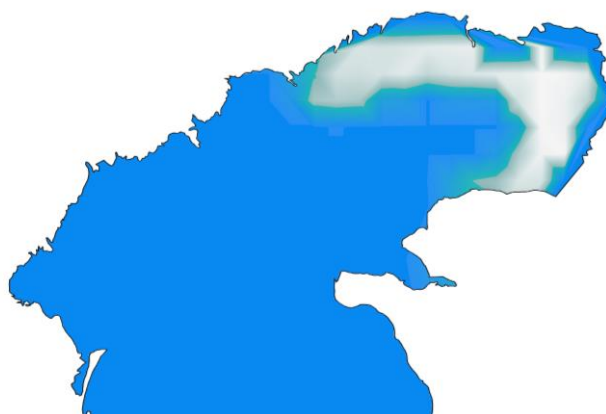


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

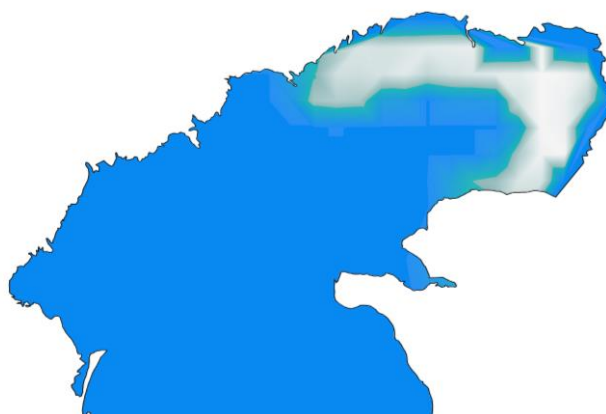
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА КАСПИЙСКОМ МОРЕ
НА ПЕРИОД 7 ПО 21 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА



7 января



21 января

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 7 по 21 января 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»
