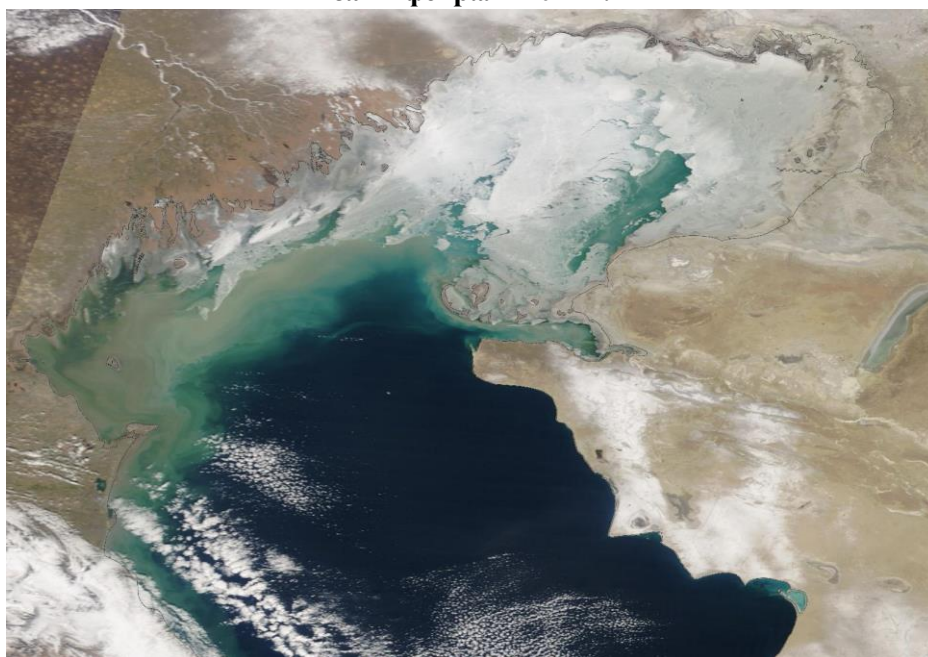




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №12  
за 27 февраля 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 25 февраля 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 26.02.2024 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	23		8	2		
МГП Иголкинская банка	>0,1	5		8			
Курык	>0,1	6					

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий научный сотрудник  
Базарбай Лаура

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью  
15 суток на период 26 февраля по 12 марта 2024 года**



**26 февраля**



**29 февраля**



**3 марта**



**6 марта**



**9 марта**



**12 марта**

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 26 февраля по 12 марта 2024 года будет устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Базарбай Лаура

Адрес: Астана, Мәңгілік Ел 11/1. Тел. 2 79 83 12;

*e-mail:* ugmikm@meteo.kz