



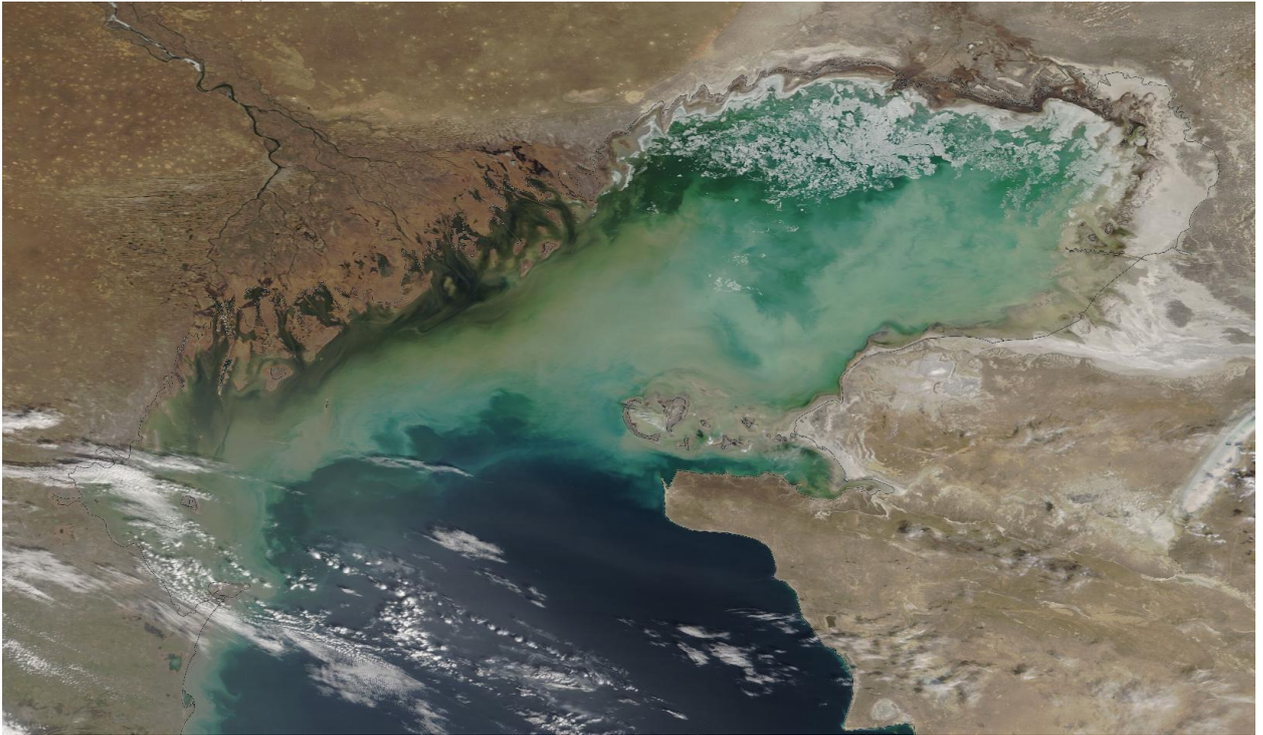
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

2026 г. 17 марта

№15 ОБЗОР  
ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ



Космический снимок Каспийского моря, 14 марта 2026 г. (NASA/GSFC)

В акватории Каспийское море на текущий момент отмечается стадия разрушения ледяного покрова. По состоянию на 16 марта 2026 года в районе М Пешной фиксируются остаточные ледовые образования в виде отдельных дрейфующих льдин.

---

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»

---

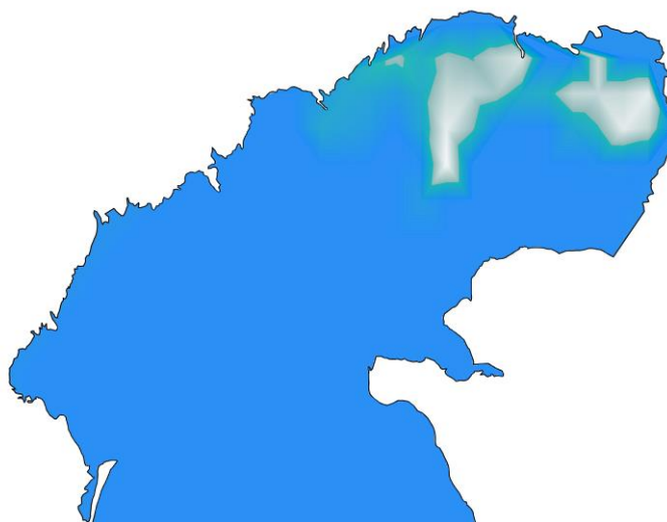


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

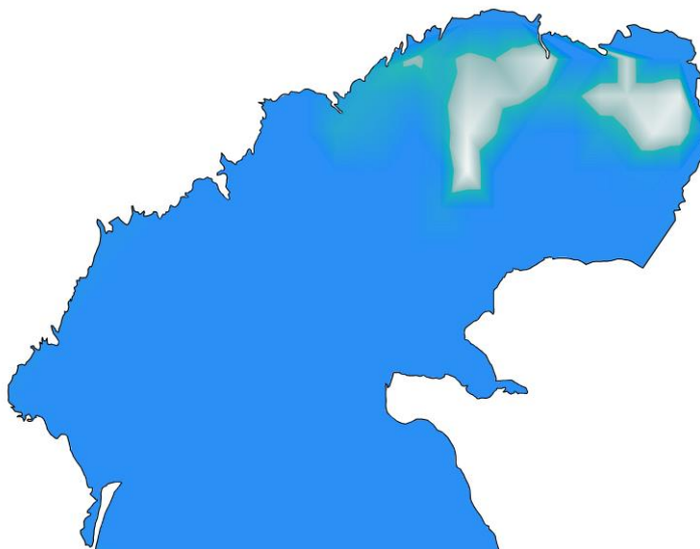
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА КАСПИЙСКОМ МОРЕ  
НА ПЕРИОД 16 по 31 МАРТА 2026 ГОДА



16 марта



31 марта

В период с 16 по 31 марта 2026 года прогностические карты, сформированные на основе данных глобальной системы численного прогноза Global Forecasting System с учетом спутниковой информации дистанционного зондирования, указывают на устойчивую тенденцию к разрушению льда и последующему полному очищению ледяного покрова в северо-восточной части Каспийское 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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании материалов обзора обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»

---