



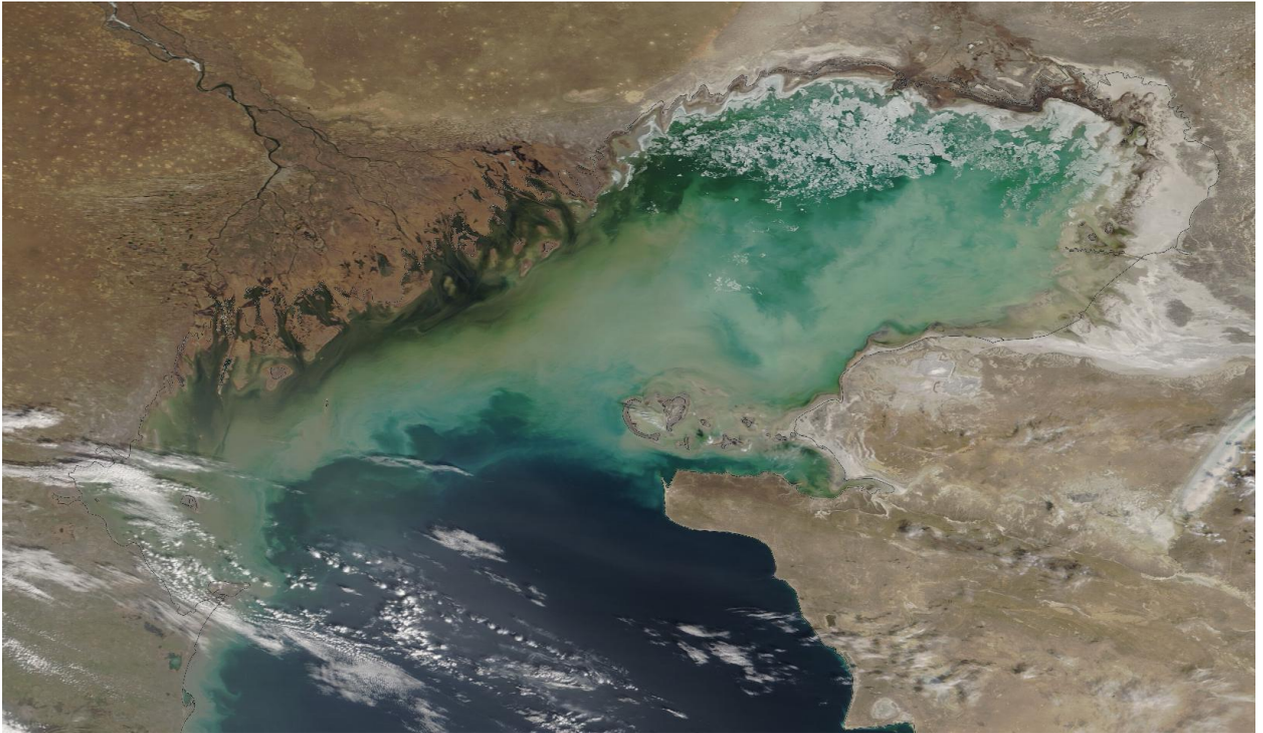
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2026 ж. 17 наурыз

СОЛТУСТІК КАСПИЙ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА
№15 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 14 наурыз 2026 ж. (NASA/GSFC)

Каспий теңізі акваториясында қазіргі уақытта мұз жамылғысының бұзылу кезеңі байқалады. 2026 жылғы 16 наурыздағы жағдай бойынша М Пешной ауданында жекелеген мұз бөліктері түріндегі түзілімдер тіркелуде.

Бюллетень Каспий теңізін гидрометеорологиялық зерттеулер басқармасында құрастырылды

Мекенжайы: 010000, Астана, Мәңгілік Ел даңғ. 11/1, Тел. (717)2 79 83 12

e-mail: ugmikm@meteo.kz

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.

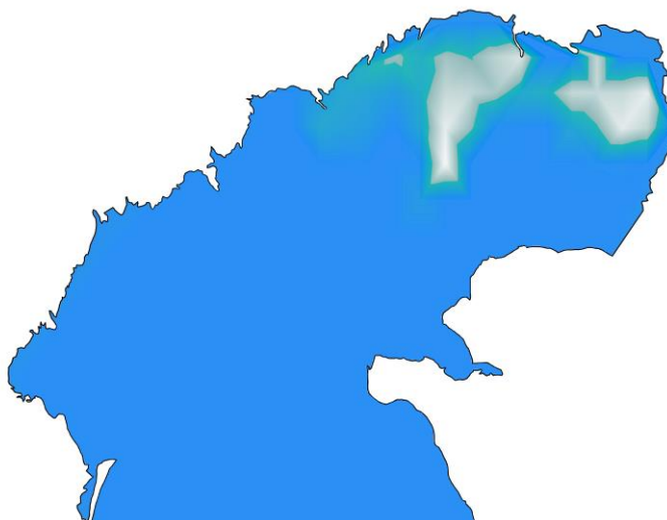


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

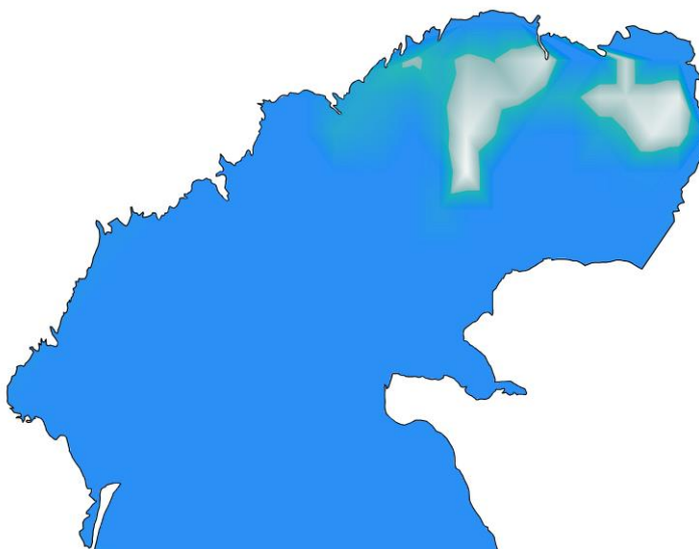
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2026 ЖЫЛҒЫ 16– 31 НАУРЫЗ АРАЛЫҒЫНА
КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА КОНСУЛЬТАТИВТІК БОЛЖАМ



16 наурыз



31 наурыз

2026 жылғы 16 мен 31 наурыз аралығында жаһандық болжау жүйесі Global Forecasting System (GFS) деректері және қашықтан зондтау спутниктік апараты негізінде жасалған болжамдық карталар Каспий теңізінің солтүстік-шығыс бөлігінде мұз жамылғысының бұзылуына және оның кейін толық тазалануының тұрақты үрдісін көрсетеді.

Бюллетень Каспий теңізін гидрометеорологиялық зерттеулер басқармасында құрастырылды

Мекенжайы: 010000, Астана, Мәңгілік Ел даңғ. 11/1, Тел. (717)2 79 83 12

e-mail: ugmikm@meteo.kz

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.
