



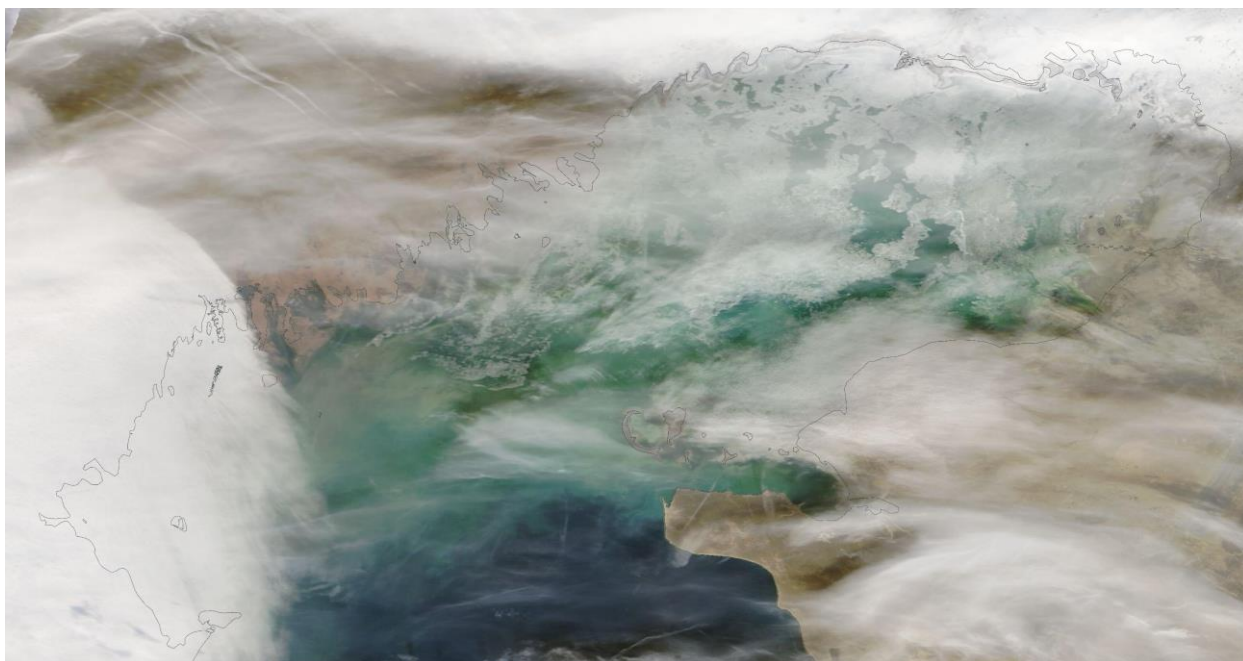
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2025 ж. 18 ақпан

СОЛТҮСТІК КАСПИЙ ТЕҢІЗІ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА  
№10 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 13 ақпан 2025 ж. (NASA/GSFC)

Кесте – 2025 жылғы 17 ақпандағы теңіз станциялары мен бекеттерінің жедел деректері бойынша Каспий теңізінің мұздық режимінің негізгі элементтері

Бекет	Жағалау сызығының ені, км	Мұз қалыңдығы, см	Мұздағы қар биіктігі, см	Қозғалмайтын мұздың мөлшері, балл	Таза судың мөлшері, балл	Мұз дрейфі, балл	Мұз концентрациясы, балл
<b>Морские станции и посты Казгидромета</b>							
Пешной	>0,1	20					
Иголкинская банка	>0,1	2					

мж – мәлімет жоқ

қб – құбылыс байқалмады

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](mailto: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

2025 ЖЫЛҒЫ 17 АҚПАН – 4 НАУРЫЗ АРАЛЫҒЫНА  
КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА КОНСУЛЬТАТИВТІК БОЛЖАМ



17 ақпан



4 наурыз

Қашықтықтан зондтау деректерін ескере отырып, жаһандық болжау жүйесінің (Global Forecasting System) деректері негізінде жасалған суретте көрсетілген болжамдық карталар 2025 жылғы 17 ақпан – 4 наурыз аралығында Каспий теңізінің солтүстік-шығысында тұрақты мұз қабаты болатынын 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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.

---