

# Румунія планує створити систему моніторингу загроз у Чорному морі до 2027 року

Румунія планує створити сучасну систему виявлення загроз у Чорному морі, зокрема – для захисту морського газового проекту Neptun Deep.

Про це повідомив економічний радник президента Румунії Раду Бурнете, повідомляє Укрінформ.

Газовий проєкт Neptun Deep має розпочати видобуток газу у 2027 році. Очікується, що після його запуску Румунія стане найбільшим виробником природного газу в ЄС.

«Безсумнівно, Румунія повинна інвестувати в сучасні засоби виявлення. Це включає радари, дрони, датчики. Ідея полягає в тому, що ми маємо бути набагато обізнанішими про те, що відбувається в морі, і це є пріоритетом. Це має бути реалізовано (до 2027 року – ред.)», – заявив Бурнете.

Частину витрат на розвиток оборонних і моніторингових можливостей профінансують у межах ініціативи ЄС з переозброєння SAFE, згідно з якою Румунія зможе отримати 16,6 млрд євро у 2026-2030 роках.

Бурнете також підкреслив, що Чорне море, річка Дунай і подальші інвестиції в порт Констанца підвищують інвестиційну привабливість Румунії та можуть зробити її важливим логістичним центром для післявоєнної відбудови України.

Румунія має спільний сухопутний кордон з Україною протяжністю 650 км, і за останні два роки неодноразово стикалася з порушеннями повітряного простору російськими дронами, а також з морськими мінами, що дрейфують у Чорному морі на ключових торговельних та енергетичних маршрутах.

Раніше USM повідомляв, що у Румунії на пляжі поблизу полігону виявили морську міну.

<https://usm.media/rumuniya-planuye-stvoriti-sistemu-monitoring>

u-zagrozu-chornomu-mori-do-2027-roku/