

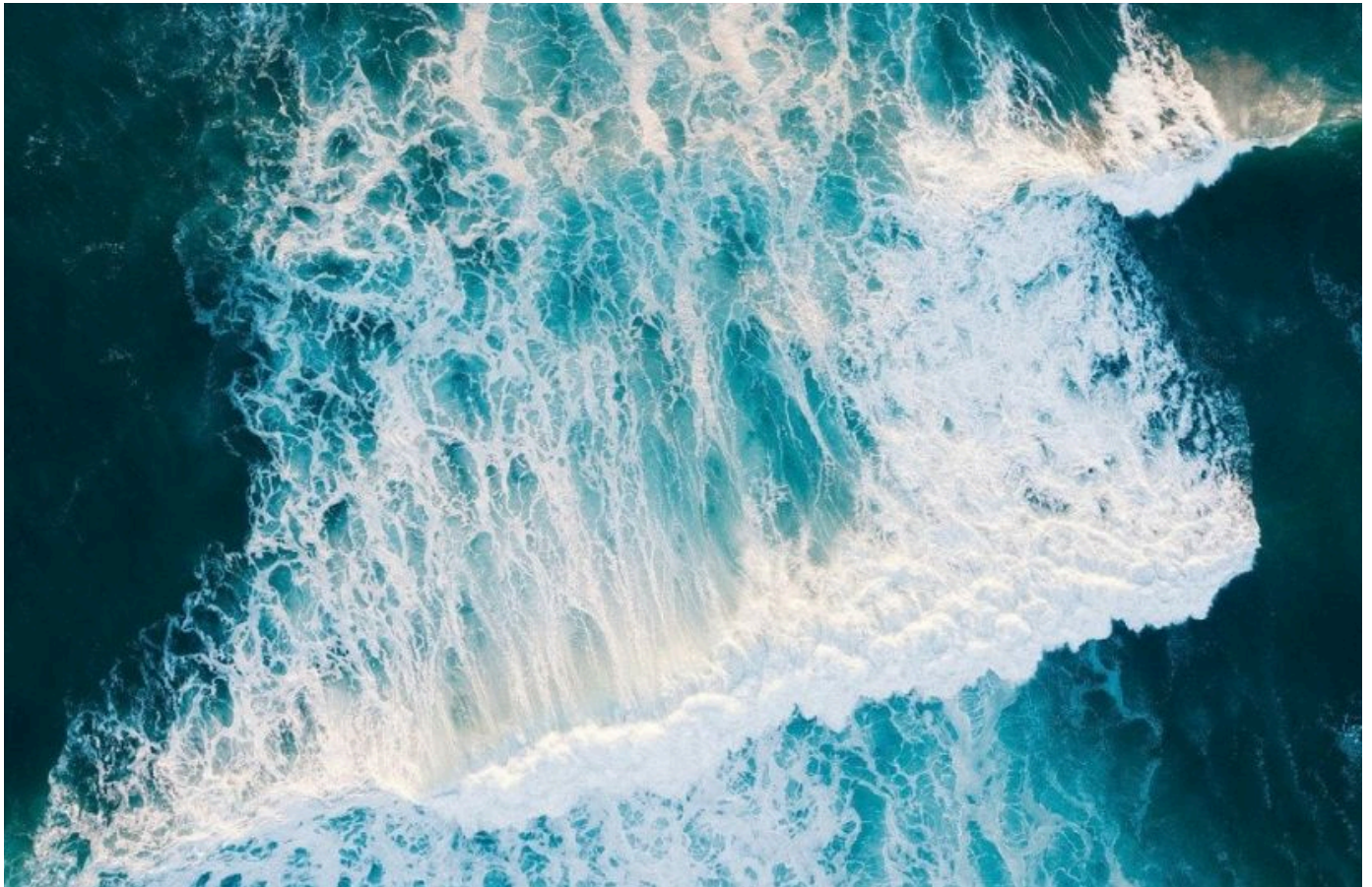


Home » Наука » Це відчує весь світ: Атлантична течія почала стрімко слабшати

## Це відчує весь світ: Атлантична течія почала стрімко слабшати



ДМИТРУК АНДРІЙ — 11 Травня 2026, 13:22 ⌚ 2 Mins Read — НАУКА



Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

Атлантична меридіональна перекидна циркуляція може ослабнути на 51% вже до 2100 року. Кліматологи попереджають про суворіші зими в Європі, посухи в Африці та підняття рівня моря у Північній Америці.

Про це повідомляє [Phys.org](#).

Нове дослідження показало, що одна з головних систем течій Атлантичного океану втрачає силу значно швидше, ніж очікували вчені. Йдеться про Атлантичну меридіональну перекидну циркуляцію, яка переносить теплі води з тропіків на північ і впливає на клімат у різних частинах планети.

За оцінками кліматологів, вже до кінця століття течія може ослабнути приблизно на 51%. Попередні прогнози говорили про зниження лише на 32%.

Науковці попереджають, що наслідки відчують одразу кілька континентів. У Північній Європі можуть стати суворішими зими, у Південній Азії та регіоні Сахеля в Африці зросте ризик посух, а в Північній Америці можливе підвищення рівня моря.

Доктор Валентин Портманн із дослідницького центру Inria у Франції заявив, що нові оцінки виявилися значно серйознішими, ніж очікували раніше.

«Ми наблизилися до критичного стану, який викликає занепокоєння», — сказав Портманн.

Директор з досліджень Французького національного центру наукових досліджень Флоріан Севеллек заявив, що серед науковців досі тривають суперечки щодо того, наскільки сильним буде уповільнення течії.

Міжурядова група експертів ООН зі зміни клімату ще у 2021 році заявляла, що течія «дуже ймовірно знизиться» протягом цього століття. Водночас експерти вважали малоімовірним її повний колапс до 2100 року.

Професор фізичної океанографії Гетеборзького університету Фаб'єн Роке заявив, що масштабні зміни вже відбуваються і лише посиляться у найближчі десятиліття.

Головною причиною послаблення Атлантичної течії кліматологи називають глобальне потепління. Воно змінює температуру, солоність і щільність океанічної води.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: [corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

океан

## КАТЕГОРІЇ НОВИН

Всі новини

[Україна](#)

---

[Політика](#)

---

[Економіка](#)

---

[Світ](#)

---

[Стиль життя](#)

---

[Авто](#)

---

[Технології](#)

---

[Суспільство](#)

---

[Здоров'я](#)

---

## ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

---

[Автори](#)

---

[Редакційна політика і стандарти](#)

---

[Політика використання ШІ](#)

---

[Політика конфіденційності](#)

---

[Правила коментування](#)

---

[Контакти](#)

---

ТОВ «НОВА МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

[editor@expert.in.ua](mailto:editor@expert.in.ua)

[corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

[reklama@expert.in.ua](mailto:reklama@expert.in.ua)

