

[Номе](#) » [Погода](#) » Найнебезпечніше кліматичне явище за 150 років: що може статися з Україною

## Найнебезпечніше кліматичне явище за 150 років: що може статися з Україною

**ДМИТРУК АНДРІЙ** — 19 Травня 2026, 21:12 2 Mins Read — [ПОГОДА](#)



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

Світові кліматологи попереджають про можливе настання найпотужнішої “супер”-фази Ель-Ніньйо за останні 150 років уже у 2026–2027 роках. В Україні це може призвести до хвиль спеки, різких погодних аномалій, сильних гроз, смерчів і граду, хоча про гарантовану кліматичну катастрофу наразі не йдеться.

Про це повідомляє [Телеграф](#).

Начальник Черкаського обласного гідрометцентру Віталій Постригань закликав не піддаватися паніці через гучні заголовки, але визнав, що погодні умови в Україні стають дедалі більш нестабільними.

За словами синоптика, сильніший Ель-Ніньйо не гарантує катастрофу, але значно підвищує ймовірність небезпечних погодних явищ.

“Поширений міф: що сильніший Ель-Ніньйо означає більше кліматичних катастроф. Насправді це не так”, — пояснив Постригань.

Водночас він наголосив, що в Україні вже помітне збільшення кількості аномально спекотних днів. Наприклад, у Черкаській області їхня кількість зросла майже вдвічі — з 11 до 21 за сезон.

Також метеорологи фіксують частіші локальні грози, смерчі та руйнівний град.

Наразі на погодні умови в Україні впливає Каспійський циклон, який утримує вологу та нестійку атмосферу з короткочасними дощами.

У глобальному масштабі ситуація виглядає значно тривожніше. Національне управління океанічних і атмосферних досліджень США (NOAA) оцінює ймовірність “супер”-Ель-Ніньйо у 65% у період з жовтня 2026-го до лютого 2027 року.

Фахівці пояснюють, що феномен виникає через аномальне прогрівання вод Тихого океану, яке провокує масштабні зміни клімату по всій планеті.

Професор Пол Раунді з Університету Олбані припускає, що новий цикл може стати наймасштабнішим із 1870-х років.

Науковці нагадують, що аналогічний спалах Ель-Ніньйо у 1877–1878 роках спричинив глобальні посухи та голод, від яких загинули десятки мільйонів людей.

Сучасні дослідники також попереджають про ризики для світової економіки — від неврожаїв та стрибка цін на продукти до масштабних пожеж і дефіциту води.

Водночас фахівці підкреслюють: нині людство має значно кращі системи моніторингу та прогнозування кліматичних процесів, ніж півтора століття тому.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



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

### ОСТАННІ НОВИНИ

#### СЬОГОДНІ

23:12 У горах знайшли хатину, де ніби зупинився час: будинку вже понад 111 років

23:04 Нацбанк влупив “Укрпошті” штраф на мільйони: через що спалахнув новий скандал

22:55 Лікарі забили тривогу через Трампа: у президента США помітили дивні симптоми

22:46 Газ із державної системи зникав роками: організаторів масштабної схеми затримали

22:38 Податок на квартири вже б'є по гаманцю: кому доведеться платити найбільше

22:31 Екснаречена Кличка здивувала заявою про доньку: що відбувається в їхній родині

22:22 За гектар уже просять майже чверть мільйона: що сталося із ринком землі

22:13 Сина мільярдера Mango затримали після загадкової смерті батька в горах

22:05 Підліток помер після першої ложки морозива: трагедія шокувала Італію

21:54 Українських чоловіків можуть позбавити права на притулок у ЄС: деталі

LOAD MORE

### 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. Звіринська, 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)