

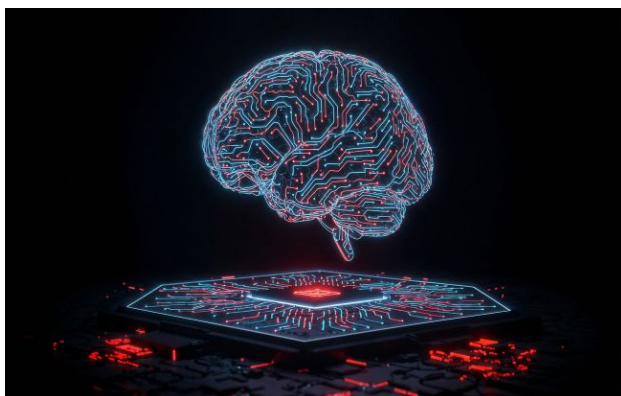
# Конкурент Neuralink: стартап Neurable вбудовує інтерфейс "мозок-комп'ютер" у звичайні навушники

08:09 30.04.2026 Чт  
🕒 2 хв

Нова технологія дозволяє гаджетам відстежувати активність мозку за допомогою ШІ



ОЛЬГА ЗАВАДА



Neurable може стати альтернативою стартапу Ілона Маска (фото: Magnific)

Розробники Neurable навчать звичайні навушники та окуляри "читати думки". Спеціальні датчики стежать за роботою мозку та допомагають зрозуміти, коли ви максимально зосереджені, а коли час відпочити.

Про це пише [РБК-Україна](#) з посиланням на [TechCrunch](#).

Більше цікавого: [ШІ від Google залучать до секретних операцій Пентагону: деталі таємної угоди](#)

На відміну від Neuralink Ілона Маска, яка потребує вживлення чипів у череп, дослідницька компанія Neurable використовує неінвазивний підхід. Технологія базується на комбінації ЕЕГ-датчиків (електроенцефалограми) та ШІ-алгоритмів.

Система зчитує нейронні сигнали через поверхню шкіри, аналізує їх і надає дані про продуктивність, рівень фокусу та втому мозку у режимі реального часу.

"Завдяки власній технології інтерфейсу "мозок-комп'ютер" (BCI), Neurable є піонером у майбутньому взаємодії людини з комп'ютером. Це дозволить вам використовувати можливості мозку, щоб отримати більше від ваших повсякденних пристроїв", - зазначають у компанії.

Раніше Neurable вже протестувала свої рішення у партнерстві з ігровим брендом HyperX (підрозділ HP), створивши гарнітуру для геймерів. Пристрій допомагає оптимізувати ігровий процес через контроль концентрації. Також стартап співпрацює з платформою iMotions для поведінкових досліджень.

"ШІ від Neurable прокладає шлях до майбутнього, в якому дані про роботу мозку будуть доступними, надійними та вважатимуться невід'ємною частиною повсякденного життя", - говорить Рамзес Алькаїд, генеральний директор та співзасновник Neurable.

**Масштабування та безпека даних**

Після залучення 35 мільйонів доларів інвестицій у серії А наприкінці минулого року Neurable прагне зробити нейросенсори такими ж звичними, як датчики пульсу у смарт-годинниках.

Розробники запевняють: виробники обладнання (OEM) зможуть безпосередньо вбудувати ШІ-технологію стартапу у свої пристрої, зберігаючи повний контроль над дизайном.

### Ключові сфери застосування технології

**Здоров'я та спорт:** відстеження когнітивного відновлення атлетів.

**Продуктивність:** інструменти для контролю робочого фокусу та запобігання вигоранню.

**Геймінг:** управління ігровими механіками через стан концентрації.

Рамзес Алькаїд запевнив, що компанія дотримується стандартів HIPAA (федеральний закон США, який встановлює стандарти захисту конфіденційної медичної інформації пацієнтів) щодо захисту приватності.

Дані користувачів шифруються та анонімізуються.  
**Використання нейронних сигналів для навчання ШІ відбувається виключно за згодою власника гаджета у рамках конкретних експериментів.**

#### Ще більше цікавого:

- [Роботи отримали "інтуїцію" за 110 млн доларів: як ШІ навчився моделювати майбутнє](#)
- [Масові звільнення в IT: Microsoft та Meta скорочують тисячі працівників через ШІ](#)



Не пропустіть головне! Підпишіться на наші оновлення в Google!

Або читайте нас там, де вам зручно!



#### Більше по темі:

[Штучний інтелект](#)

### НОВИНИ



Військові на передовій будуть не більше 2 місяців: Сирський підписав наказ про ротації

### АНАЛІТИКА



Мілан Леліч  
керівник рубрик Політика та Світ

**Росія прагне повернути те,  
чим володіла до краху  
СРСР: інтерв'ю з головою  
військового комітету НАТО**

## НОВИНИ

[Новини України](#)

[Війна в Україні](#)

[Економіка](#)

[Світ](#)

[Надзвичайні події](#)

## ПОЛІТИКА

### БІЗНЕС

[Економіка](#)

[Фінанси](#)

[Авто](#)

[Tech](#)

[Енергетика](#)

### АНАЛІТИКА

[Статті](#)

[Інтерв'ю](#)

[Точка зору](#)

### ЖИТТЯ

[Гроші](#)

[Зміни](#)

[Освіта](#)

[Суспільство](#)

### РОЗВАГИ

[Шоу бізнес](#)

[Поради](#)

[Гороскопи](#)

[Свята](#)

[Цікаве](#)

[Спорт](#)

### LIFESTYLE

[Психологія](#)

[Їжа](#)

[Подорожі](#)

[Здорове життя](#)

[Мода та краса](#)

[UA](#) | [EN](#) | [RU](#) **РБК-УКРАЇНА**

[Про компанію](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Як стати нашим автором](#)

[Правила користування](#)

[Правова інформація](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Контакти](#)

[Команда](#)

Вакансії в РБК-Україна

Розмістити рекламу



Інформаційний портал «РБК-Україна» має тримовну версію (українську, російську та англійську), головна сторінка portalу - <https://www.rbc.ua>. Фотографії, зображення належать їх правласникам. Всі фотографії на Порталі, авторами яких є журналісти «РБК-Україна», розміщені на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International. Редакція «РБК-Україна» може не поділяти точку зору авторів. Оціночні судження не підлягають спростуванню та доведенню їх правдивості. За достовірність та зміст реклами відповідальність несе рекламодавець. Матеріали, позначені плашкою: «Прес-релізи», «Спецпроект», «Партнерський матеріал», «Promo», «Благодійність», «Резонанс» розміщуються на правах реклами і призначені, як правило, для осіб, які досягли 21-річного віку. «Новини компанії» - це інформаційний формат, що охоплює новини, події та оголошення, пов'язані з діяльністю компанії, базуються на пресрелізах, які випускають самі компанії, і за які редакція не несе відповідальність. Онлайн-медіа «РБК-Україна» призначене для осіб віком від 21 року.

© LLC «UBT MEDIA», 2006-2026.