

<https://nrat.ukrintei.ua/universityty-povynni-urahuvaty-novi-pravyla-roboty-z-shi-pid-vplyvom-eu-ai-act/>

## **УНІВЕРСИТЕТИ ПОВИННІ УРАХУВАТИ НОВІ ПРАВИЛА РОБОТИ З ШІ ПІД ВПЛИВОМ EU AI ACT**



На сайті Times Higher Education опубліковано статтю Сегер Асаф «Новий закон ЄС про ШІ може змусити університети «змінити все»».

У ній розглядаються можливі наслідки впровадження Європейського акта про штучний інтелект (EU AI Act) для університетів та виклики, пов'язані з використанням генеративного ШІ у навчанні, оцінюванні й дослідженнях. Автор зазначає, що нове європейське регулювання може суттєво вплинути на вже сформовані практики використання ШІ у вищій освіті. Він посилається на позицію директора з координації політики та форсайту Європейської асоціації університетів Томаса Йоргенсена, який попереджає: частина нинішніх підходів університетів не відповідає новим вимогам законодавства, зокрема – в частині оцінювання результатів навчання.

Відповідно до EU AI Act системи штучного інтелекту, які застосовуються для оцінювання студентів, належать до категорії високого ризику, що означає необхідність дотримання надзвичайно жорстких вимог щодо прозорості, контролю даних і відповідальності. Остаточні рекомендації від офісу ШІ Європейської Комісії ще не оприлюднені, однак уже зараз існує

обґрунтований сумнів щодо законності окремих форм використання ГШІ викладачами. Після появи генеративних ШІ-інструментів у 2022–2023 роках багато університетів створили робочі групи, розробили внутрішні політики та оприлюднили власні рекомендації щодо відповідального використання ГШІ. Наступним етапом стане їх адаптація до нових регуляторних вимог ЄС, що вимагатиме масштабного перегляду вже запроваджених практик щодо ШІ як в освіті, так і в наукових дослідженнях. Наразі ШІ активно застосовується у STEM-галузях для роботи з великими масивами даних, але залишається відкритим питання конфіденційності й захисту даних, особливо – у сфері медицини та охорони здоров'я. Крім того, існує проблема залежності європейських університетів від американських мовних моделей. У звіті EUA наголошується, що домінування англомовних моделей, натренованих переважно на американських даних, може послаблювати інтелектуальне різноманіття європейського академічного простору. В якості альтернативи пропонується проєкт EuroLLM, орієнтований на створення європейських мовних моделей. Таким чином, запровадження EU AI Act може стати для університетів не лише юридичним чи технічним викликом, а й чинником трансформації системи академічного управління в цілому.

Детальніше:

<https://www.timeshighereducation.com/news/looming-eu-ai-act-could-force-universities-change-everything>

Фото: pixabay.com

#НРАТ\_Усі\_новини    #НРАТ\_ШтучнийІнтелект    #НРАТ\_ВідкритіДані  
#НРАТ\_Науковцям\_новини    #НРАТ\_Освіт'янам\_новини  
#НРАТ\_TimesHigherEducation

2026-05-11

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**