

6. Input data, scripts for collecting, cleaning, processing and building visualizations for web-application by M. Karchvskyi “Interactive reference book “Combating Crime in Ukraine” (2013–2021). URL: [https://github.com/Nickolay78/Combatig\\_Crime\\_Ukraine\\_13-21](https://github.com/Nickolay78/Combatig_Crime_Ukraine_13-21)

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-345-6-83>

## **ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ CHATGPT**

**Касюра В. С.**

*студент другого року навчання ОП «Бакалавр» ОП «Право»  
Кременчуцький національний університет  
імені Михайла Остроградського  
м. Кременчук, Полтавська область, Україна*

ChatGPT руйнує основи загальної освіти. Виявляється, інструмент штучного інтелекту відмінно справляється не тільки з домашніми завданнями, а й з іспитами, письмовими роботами і навіть дипломними роботами.

Такі функції ChatGPT виявилися надзвичайно популярними в школах та університетах, де студенти починають масово використовувати їх. ChatGPT може поєднувати знання з багатьох джерел і представляти їх у зв'язній формі, зберігаючи послідовність причин і наслідків. А це означає, що вчителі зазвичай не можуть вгадати, чи створив текст учень, чи машина. Розробники інструменту пообіцяли допомогти установам виявити таке шахрайство, але при цьому ніхто не може гарантувати ефективність цього методу на 100 відсотків [1].

Проблема настільки серйозна, що Нью-Йорк вирішив заблокувати доступ до ChatGPT на всіх пристроях і мережах у державних школах міста після того, як виявилось, що чат-бот може допомогти учням. З 4 січня як учні, так і вчителі шкіл не можуть підключитися до домену [chat.openai.com](https://chat.openai.com), причому блокування стосується не тільки шкільних пристроїв, але й мереж. Відтоді ЗМІ щодня повідомляли про подібні локадауні в багатьох школах, не лише в США.

Однак, враховуючи, що для використання всіх функцій цього бота достатньо простого мобільного телефону, ці заборони є символічними. Бажаючи продовжувати користуватися ботом. Перекрити таку можливість важко, якщо не неможливо.

Дійшло до того, що розробники ChataGPT запанікували і попередили школи не забороняти чат-ботів. Генеральний директор OpenAI стверджує, що такі інструменти можуть бути корисним помічником у навчанні [2]. Він навіть пропонує використовувати ChataGPT як репетитора, який може пояснити конкретні питання, з якими студент може стикатися. На його думку, ці переваги затьмарюють проблему несамостійного створення студентом письмового домашнього завдання, яке може замість нього зробити ChatGPT.

Одне можна сказати напевно – настає величезна метушня в системі освіти.

Але складно знайти будь-який аспект розумової роботи людини, на який не вплинуть б дивовижні можливості ChataGPT.

OpenAI пише відмінні резюме для претендентів. ChatGPT створює дивовижні рецепти на основі харчових інгредієнтів, які є у нас вдома. ШІ також створює чудові інвестиційні стратегії на основі статусу користувача та структури багатства [3].

ChatGPT навіть пройшов медичний іспит у США. Дослідники Axios, які проводили експеримент, повідомляють, що відповіді, надані алгоритмом, були послідовними, ґрунтовними та вичерпними. ChatGPT легко склав іспит в одній із бізнес-школ США. Я впевнений, що в майбутньому буде більше подібних історій.

OpenAI також трансформує індустрію журналістики. Один з найпопулярніших американських нових медіасервісів – BuzzFeed – оголосив, що буде використовувати ChataGPT для створення вікторин і деякого журналістського контенту. Після цього оголошення ціна на фондовому ринку медіакомпанії, яка публікує BuzzFeed, зросла на 62% [4].

Нас чекає революція? Художники протестують, викладачі та викладачі скаржаться та бояться водночас, інвестиційні радники плачуть, але вони не зможуть зупинити розвиток ШІ у вигляді ChatGPT. На ринку можна відчути очікування величезних збоїв, змін, які можуть вплинути на абсолютно всі аспекти онлайн-світу [3]. Щось подібне сталося після появи iPhone, але до вибуху популярності мобільного Інтернету та мобільних додатків ще далеко. Нас чекає дуже цікавий, насичений час. Будемо сподіватися, що це не жажлива версія SkyNet, а те, що допоможе людству розвиватися, пізнавати та пізнавати світ.

### **Список посилань**

1. Сім найкращих варіантів використання ChataGPT. URL : <https://root-nation.com/ua/articles-ua/analitika/ua-vikoristannya-chatgpt/> (дата звернення 16.10.2023).

2. ChatGPT: Що це та які є недоліки? URL : [https://stud-point.com/blog/tsikavinky\\_vid\\_-stud-point/chatgpt-shcho-tse-ta-iaki-ie-nedoliky/](https://stud-point.com/blog/tsikavinky_vid_-stud-point/chatgpt-shcho-tse-ta-iaki-ie-nedoliky/) (дата звернення 16.10.2023).

3. ChataGPT – що це за технологія, її переваги та недоліки, подальші перспективи. URL : <https://www.itbox.ua/ua/blog/ChatGPT--scho-ce-za-tehnologiya-yiyi-perevagi-ta-nedoliki-podalshi-perspektivi/> (дата звернення 16.10.2023).

4. Переваги та недоліки використання чат-ботів для бізнесу. URL : <https://internetdevels.ua/blog/pros-and-cons-of-using-chatbots-for-business> (дата звернення 16.10.2023).

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-345-6-84>

## **ВІДКРИТА НАУКА І АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ**

**Квасницька Р. С.**

*доктор економічних наук, професор,  
професор кафедри фінансів, банківської справи, страхування  
та фондового ринку  
Хмельницький національний університет  
м. Хмельницький, Україна*

Сьогодення учених-дослідників, здобувачів освіти різних рівнів просто не можливо уявити без відкритої науки, яка уособлює в собі принципово нові підходи до організаційно-реалізаційного функціоналу наукового процесу. Адже, через глобальну диджіталізацію створено можливості не тільки отримання доступу до попередньо накопиченої та поточної інформації, до баз даних, до наукових доробок учених всього світу, а й оприлюднення результатів власних наукових досліджень в наукових журналах, матеріалах конференцій, які є у вільному доступі широкому загалу користувачів. Звичайно, «це значно полегшило глобальні мережеві дослідження, ефективний обмін даними та негайний доступ до записів науки, у тому числі за допомогою автоматичних методів відкриття знань, у принципі всіма, тим самим підвищуючи швидкість та розміри створення знань» [1]. Отже, відкрита наука є «своєрідною філософією наукових досліджень, яка заснована на високих стандартах прозорості, співробітництва та комунікації, що базується на спільній роботі, нових можливостях поширення й обміну