

4. Штучний інтелект – революція, надія чи утопія?. URL: <https://imena.ua/blog/ai-revolution/>.
5. Тегмарк М. Життя 3.0. Доба штучного інтелекту. Київ : Наш формат, 2019. 432 с.

Павло ДЕМЧУК

*Здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти,
Тернопільський національний педагогічний університет
імені Володимира Гнатюка
Тернопіль, Україна
pasha123dem@gmail.com*

РОЛЬ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ФОРМУВАННІ ГРОМАДСЬКОЇ ДУМКИ ПРО РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКУ ВІЙНУ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА РИЗИКИ ВІДОБРАЖЕННЯ ПОДІЙ В МЕРЕЖЕВОМУ ПРОСТОРІ

У сучасному світі роль цифрових технологій у формуванні громадської думки стає все більш важливою, особливо в контексті конфліктів та війн. Російсько-українська війна (2014 року – донині) є одним з прикладів, як цифрові медіа-платформи впливають на сприйняття та розуміння подій у суспільстві. Цифрові технології не лише дозволяють миттєво отримувати інформацію, але й створюють унікальні можливості для маніпуляцій та поширення дезінформації. У цьому контексті важливо розглянути перспективи та ризики відображення подій в мережевому просторі, а також шляхи забезпечення об'єктивності та етичності використання цифрових технологій у цілях формування громадської думки.

До основних тез даної теми я б привів наступні:

– Зростання впливу соціальних мереж, а саме роль соціальних мереж у формуванні громадської думки про російсько-українську війну надзвичайно велика. Популярні платформи, такі як Youtube, Telegram, Facebook, Threads, Instagram, та Twitter дозволяють користувачам отримувати та поширювати інформацію миттєво, що робить їх ефективними каналами для впливу. [1]

– Ризики маніпуляцій, що враховують цифрові технології, які відкривають можливості для маніпуляцій та поширення дезінформації. Відсутність перевірених джерел та розповсюдження фейкових новин створює серйозні ризики для об'єктивного сприйняття подій, що у свою чергу впливає психологічним чином на маси. Штучний інтелект значно

пришвидшив процес уможливлення поширення дезінформації як у світі, так і в українському інфопросторі. [2]

– Перспективи підвищення об'єктивності, а саме застосування інноваційних алгоритмів та технологій штучного інтелекту, що може допомогти у виявленні та фільтрації фейкової інформації. Розвиток інструментів фактчекінгу та візуалізації даних може забезпечити користувачам більш об'єктивну картину щодо військових дій та їх наслідків. Наразі в Україні існує кілька великих платформ, як StopFake, VoxCheck, Брехунець, НотаЄнота, що своєю діяльністю спростовують фейки, які з'являються в мережі, особливо щодо військових дій в Україні. [3]

– Значення ролі громадських активістів та блогерів, які за допомогою цифрових технологій надають можливості для громадського моніторингу та висвітлення подій. Активна участь громадських активістів у формуванні інформаційного простору може зменшити вплив маніпулятивних спроб. Щоправда, в даному випадку не виключається і дія пропаганди, що має схильність працювати з обидвох сторін учасників російсько-української війни в особах окремих активістів. [4]

– Необхідність етичного використання, що розуміє під собою розвиток цифрових технологій, які використовують різні види регуляцій для цього. Створення міжнародних стандартів та правового базису є важливим кроком для забезпечення безпеки та об'єктивності інформаційного простору. Є правила, які заборонено порушувати на окремих платформах. Для прикладу, поширення сенситивного контенту на платформі Youtube в своїй більшості випадків заборонена. Протилежністю цьому виступає наразі Telegram, який своєю нейтральністю не позиціонує себе, як платформу, що цензурує інформацію будь-якого характеру. Засновник Telegram це пояснює тим, що насправді цензура у соцмережах ускладнює боротьбу з теоріями змов та дезінформацією. [5]

Російсько-українська війна відкрила нові виклики та можливості для використання цифрових технологій у формуванні громадської думки. Хоча ці технології можуть бути ефективним інструментом для поширення об'єктивної інформації та сприяти розвитку громадянського суспільства, вони також створюють серйозні ризики відображення подій у мережевому просторі. Для забезпечення об'єктивності та етичності використання цифрових технологій у формуванні громадської думки необхідні спільні зусилля урядів, громадських організацій та технологічних компаній. Тільки через це можна буде максимізувати позитивний вплив цифрових технологій та мінімізувати їхні негативні наслідки у контексті формування

громадської думки про конфлікти та війни, зокрема і в контексті російсько-української війни, що тримає з 2014 року і донині.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зростання впливу соціальних мереж на формування думки суспільств. URL: <http://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/journalism/article/viewFile/10560/10625>
2. Про ризики маніпуляцій та дезінформації і про технологій штучного інтелекту, які використовуються для цього URL: <https://suspilne.media/704970-cifrovi-manipulacii-v-media-de-meza-dozvolenogo-i-aki-perevagi-stucnih-zobrazen/>
3. Про технології та платформи, що займаються фактчекінг діяльністю URL: <https://mediamaker.me/navchyty-myslyty-krytychno-yak-praczuuyut-ukrayinski-faktchekery-v-umovah-vijny-1811/>
4. Про вплив громадських активістів та блогерів на стан справ України під час військових дій URL: <https://rubryka.com/blog/war-and-civil-society-ukraine/>
5. Про етичність та межі цензурування інформації в мережі URL: <https://ms.detector.media/sotsmerezhi/post/27887/2021-07-30-durov-tsenzura-u-sotsmerezkhakh-chasto-uskladnyuie-borotbu-z-teoriyamy-zmov-ta-dezinformatsiieyu/>

Володимир ЗАЯЦЬ

*Здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти,
Тернопільський національний педагогічний університет
імені Володимира Гнатюка,
Тернопіль, Україна
volodymyr.zaiats.96@gmail.com*

ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ НА СЛУЖБІ ІНТЕГРАЦІЇ БІЖЕНЦІВ: НОВІ МОЖЛИВОСТІ ТА ЕТИЧНІ ВИКЛИКИ

Війна в Україні змусила мільйони людей покинути свої домівки та стати біженцями. Це гуманітарна катастрофа, яка потребує негайних та скоординованих дій. Цифрові технології можуть відігравати важливу роль у наданні допомоги та підтримки українським біженцям, рятуючи життя, з'єднуючи сім'ї та допомагаючи їм будувати нове майбутнє. У сучасному світі, де цифрові технології пронизують всі сфери життя, їх потенціал для покращення інтеграції біженців стає все більш очевидним. Від штучного інтелекту до соціальних мереж, широкий спектр інструментів може допомогти біженцям подолати мовні бар'єри, знайти роботу та житло, отримати доступ до освіти та медичних послуг, а також збудувати нові соціальні зв'язки.

Штучний інтелект (ШІ) може використовуватися для автоматичного перекладу мов, що полегшує спілкування біженців з місцевим населенням.