

7. Кримінальний кодекс України від 05 квітня 2001 року № 2341-III. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2341-14#n1203>.

8. Гуторова Н. О. Правові засоби запобігання корупції у сфері надання медичної допомоги. Медичне право України: історичні аспекти, новітні тенденції та перспективи розвитку. Збірник статей наукових читань, присвячених пам'яті Гладуна Зіновія Степановича. Упоряд. д.ю.н., проф. І.Я. Сенюта, к.ю.н., доц. Х.Я. Терешко. Львів. Видавництво ЛОБФ «Медицина і право». 2022. 88 с.

DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-534-1-40>

## ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE LEGISLATION

### ПРО ЗАКОНОДАВСТВО В ПИТАННІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

**Biriukov M. O.**

*Master of the Faculty of International  
Economic Relations  
Uzhhorod National University  
Uzhhorod, Ukraine*

**Бірюков М. О.**

*магістр факультету міжнародних  
економічних відносин  
Ужгородський національний  
університет  
м. Ужгород, Україна*

В умовах нового світопорядку практично у всіх сферах життя людини запроваджується застосування штучного інтелекту. При цьому з кожним роком використання штучного інтелекту світом людей збільшується. Зокрема, це стосується необхідності обробки, автоматизації рутинних процесів та аналізу даних у великих обсягах, наприклад, у фінансовому секторі (аналіз економічних та фінансових показників, обробка платежів), в сфері обслуговування клієнтів, в безпекових та охоронних системах.

Україна, як цифрова держава, стрімко розвивається та не є винятком із загальносвітового тренду. Згідно опитування Kantar Ukraine, проведеного у січні 2024 року, 78,7 % опитаних громадян знають, що таке штучний інтелект [1, с. 6].

В Україні у грудні 2020 року Кабінетом Міністрів України було схвалено Концепцію розвитку штучного інтелекту в Україні (далі – Концепція) [2].

Відповідно до Концепції розвитку штучного інтелекту в Україні, штучний інтелект – організована сукупність інформаційних технологій, із застосуванням якої можливо виконувати складні комплексні завдання шляхом використання системи наукових методів досліджень і алгоритмів обробки інформації, отриманої або самостійно створеної під час роботи, а також створювати та використовувати власні бази знань, моделі прийняття рішень, алгоритми роботи з інформацією та визначати способи досягнення поставлених завдань.

Однією з першочергових проблем, які потребують розв'язання, відповідно до Концепції, є відсутність або недосконалість правового регулювання штучного інтелекту (в тому числі у сферах освіти, економіки, публічного управління, кібербезпеки, оборони), а також недосконалість законодавства про захист персональних даних.

Більшість країн ще немає спеціальних законів про штучний інтелект.

Винятком є Китай з його тимчасовими заходами з управління генеративними службами штучного інтелекту [3], що набрали чинності в серпні 2023 року. Цей документ спрямований на те, щоб генеративний штучний інтелект відповідав «соціальному порядку та моралі», був точним, уникав дискримінації та дотримувався права на інтелектуальну власність.

Національна стратегія штучного інтелекту Сінгапуру [4] складається з Модельної рамкової програми управління штучним інтелектом, посібника, у якому висвітлені практичні аспекти управління штучним інтелектом на організаційному рівні.

В Канаді розроблено закон про штучний інтелект та дані [5].

В США сформовано федеральну політику щодо управління штучним інтелектом. Зокрема, на різних рівнях висунуто низку ініціатив, законів і політик, які покликані забезпечити оцінювання ризиків і врегулювання роботи штучного інтелекту. Офіс політики науки та технології Білого Дому (OSTP) опублікував [6] Концепцію Закону про штучний інтелект. У ній наголошено на важливості технологічного розвитку в країні, але також висловлено занепокоєння щодо його впливу на права і свободи людини.

Україна є членом комітету зі штучного інтелекту при Раді Європи, та бере участь у робочій групі з питань управління штучним інтелектом в Організації економічного співробітництва і розвитку [7]. У листопаді 2023 року під час міжнародного саміту щодо безпеки штучного інтелекту – AI Safety Summit, що проходив у Великій Британії, Україна підписала «Декларацію Бретчлі» [8] й таким чином доєдналася до міжнародної співпраці у дослідженні сфери безпеки штучного

інтелекту. Відповідно до цього документа держави-учасниці мають взаємодіяти для подолання ризиків штучного інтелекту та сприяти тому, щоб його проектування, розробка та використання здійснювалось у безпечний спосіб.

### **Література:**

1. Біла книга з урегулювання штучного інтелекту в Україні: бачення Мінфцифри; Режим доступу: <https://thedigital.gov.ua/storage/uploads/files/page/community/docs/Регулювання%20ШІ.pdf>
2. Концепція розвитку штучного інтелекту в Україні, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 02.12.2020 №1556-р, із змінами; Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-2020-p#Text>
3. Interim Measures for the Management of Generative Artificial Intelligence Services. Режим доступу: <https://www.chinalawtranslate.com/en/generative-ai-interim/>
4. National Artificial Intelligence Strategy. Режим доступу: <https://www.smartnation.gov.sg/nais/>
5. The Artificial Intelligence and Data Act (AIDA) – Companion document. Режим доступу: <https://ised-isde.canada.ca/site/innovation-better-canada/en/artificial-intelligence-and-data-act>
6. Blueprint for an AI Bill of Rights: A Vision for Protecting Our Civil Rights in the Algorithmic Age. Режим доступу: <https://bidenwhitehouse.archives.gov/ostp/ai-bill-of-rights/>
7. Organisation for Economic Co-operation and Development, Recommendation of the Council on Artificial Intelligence, OECD/LEGAL/0449, <https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/oecd-legal-0449>
8. The Bletchley Declaration by Countries Attending the AI Safety Summit, 1-2 November 2023. Режим доступу: <https://www.gov.uk/government/publications/ai-safety-summit-2023-the-bletchley-declaration/the-bletchley-declaration-by-countries-attending-the-ai-safety-summit-1-2-november-2023>