

# TÁC ĐỘNG CỦA TRÍ TUỆ NHÂN TẠO ĐẾN VIỆC BẢO HỘ QUYỀN TÁC GIẢ THỰC TIỄN PHÁP LÝ QUỐC TẾ VÀ LIÊN HỆ VỚI VIỆT NAM

VŨ THỊ HẢI YẾN \*

**Tóm tắt:** Công nghệ trí tuệ nhân tạo ngày nay đang mang đến những cơ hội chưa từng có trong việc tạo ra các sản phẩm sáng tạo, mặt khác cũng đặt ra những thách thức pháp lý liên quan đến bảo hộ quyền tác giả như xác định đối tượng, chủ thể được bảo hộ quyền tác giả, vấn đề xâm phạm quyền tác giả liên quan đến công nghệ trí tuệ nhân tạo. Bài viết phân tích tác động của trí tuệ nhân tạo đến việc bảo hộ quyền tác giả trên thế giới và đề xuất một số kiến nghị bổ sung, hoàn thiện quy định của pháp luật Việt Nam về quyền tác giả nhằm kịp thời đáp ứng xu thế sử dụng trí tuệ nhân tạo trong hoạt động sáng tạo ngày nay.

**Từ khoá:** Trí tuệ nhân tạo (AI); bảo hộ quyền tác giả; công nghệ AI; sản phẩm do AI tạo ra

Nhận bài: 04/9/2024

Hoàn thành biên tập: 02/11/2024

Duyệt đăng: 02/11/2024

THE IMPACTS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON COPYRIGHT PROTECTION - CURRENT INTERNATIONAL LEGAL PRACTICES AND SOME RECOMMENDATIONS FOR VIETNAM

**Abstract:** Current artificial intelligence (AI) technology is bringing about unprecedented opportunities in creating innovative products. On the other hand, it also presents legal challenges related to copyright protection, such as determining the subject, the owner of the copyright, as well as copyright infringement related to AI technology. This article analyses the impact of AI on copyright protection in the world and proposes some recommendations for Vietnam to supplement and improve the law on copyright in order to promptly respond to the current trend of using artificial intelligence in creative activities.

**Keywords:** Artificial intelligence; copyright protection; AI technology; product by AI

Received: 4 September 2024; Editing completed: 2 November 2024; Accepted for publication: 2 November 2024

## 1. Bối cảnh phát triển của công nghệ trí tuệ nhân tạo liên quan đến quyền tác giả

Trí tuệ nhân tạo (Artificial Intelligence - AI) là một ngành khoa học máy tính nhằm phát triển những máy móc và hệ thống để thực hiện được những nhiệm vụ thường được coi là cần đến trí thông minh của con người với sự can thiệp hạn chế hoặc không có sự can thiệp của con người<sup>1</sup>. Theo đánh giá của Tổ

chức Sở hữu trí tuệ (SHTT) thế giới WIPO, AI “có khả năng tác động đáng kể trong tương lai đến việc tạo ra, sản xuất và phân phối các sản phẩm và dịch vụ kinh tế cũng như văn hoá”<sup>2</sup>. Hệ thống AI gắn liền với sự phát triển của các phần mềm, chương trình huấn luyện, đào tạo AI - là những đối tượng

---

(IP) and Artificial Intelligence (AI) “Revised issues paper on intellectual property policy and artificial intelligence”, [https://www.wipo.int/meetings/en/doc\\_details.jsp?doc\\_id=499504](https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=499504), truy cập 22/8/2024.

\* Phó Giáo sư, Tiến sĩ, Trường Đại học Luật Hà Nội  
E-mail: vuthihaiyen@hlu.edu.vn

<sup>1</sup> WIPO (2020), *Conversation on Intellectual Property*

<sup>2</sup> WIPO (2020), *tlđđ*.