

XÂY DỰNG CƠ CHẾ BẢO HỘ RIÊNG ĐỐI VỚI DỮ LIỆU LỚN NẴM NGOÀI QUYỀN TÁC GIẢ - KINH NGHIỆM CỦA EU

LÊ THỊ MINH *

Tóm tắt: Dữ liệu lớn (Big Data) có vai trò quan trọng trong thời đại kỹ thuật số và có khả năng được bảo hộ dưới góc độ quyền tác giả theo Công ước Bern, Hiệp định TRIPS và Hiệp ước WCT. Tuy nhiên, không phải dữ liệu lớn nào cũng có thể được bảo hộ vì hai lý do: 1) Bản quyền chỉ bảo hộ trật tự sắp xếp của toàn bộ cơ sở dữ liệu, không bảo hộ thông tin thuần túy trong cơ sở dữ liệu và 2) Dữ liệu lớn gặp khó khăn trong việc đáp ứng tiêu chuẩn về tính sáng tạo, tính định hình. Điều này làm ảnh hưởng đến kết quả đầu tư của người sản xuất dữ liệu lớn. Bài viết phân tích Chỉ thị cơ sở dữ liệu của EU trong việc tạo ra quyền riêng (Sui Generis) đối với cơ sở dữ liệu, khắc phục những hạn chế của bản quyền trong việc bảo hộ cơ sở dữ liệu. Từ đó, bài viết gợi mở khuyến nghị hoàn thiện pháp luật Việt Nam trong việc xây dựng quyền riêng để bảo vệ dữ liệu lớn.

Từ khóa: Dữ liệu lớn; bản quyền; Sui Generis; cơ sở dữ liệu; sưu tập dữ liệu

Nhận bài: 09/7/2023

Hoàn thành biên tập: 30/11/2023

Duyệt đăng: 30/11/2023

CREATING A PROTECTION MECHANISM FOR SUI GENERIS DATABASE RIGHT – EUROPEAN UNION’S EXPERIENCE

Abstract: Big data plays a vital role in the digital age and can be protected from the perspective of copyright under the Bern Convention, the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights, and the World Intellectual Property Organization Copyright Treaty. However, not all big data can be protected for two reasons: 1) copyright only protects the arrangement of the entire database, not the pure information within the database, and 2) difficulty in meeting standards of creativity and formability. This affects the investment results of big data producers. This article analyzes the EU Database Directive for creating sui generis database rights, which overcome the limitations of copyright protection. From there, the article makes recommendations for Vietnamese law on establishing separate rights to protect big data.

Keywords: Big data; copyright; sui generis; database; data collection

Received: July 9th, 2023; Editing completed: Nov 30th, 2023; Accepted for publication: Nov 30th, 2023

Việc thu thập, sắp xếp và trình bày thông tin dữ liệu là không thể thiếu đối với các chủ thể kinh doanh trong thời đại kỹ thuật số. Ví dụ, trang web có thể tạo các mẫu dữ liệu nhỏ được gọi là cookie để ghi lại thói

quen hoạt động duyệt web của người dùng. Những dữ liệu này được hợp nhất để tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà quảng cáo trực tuyến cá nhân hoá quảng cáo trên trình duyệt của từng người¹. Netflix triển khai các

* Tiến sĩ, Trường Đại học Thủ Dầu Một
E-mail: minhlt@tdmu.edu.vn

¹ Daniel Seng (2021), “Big Data and Copyright”, *Research Handbook on Big Data Law 2021*, The