

THỰC TIỄN TRIỂN KHAI CÁC QUY ĐỊNH CỦA LUẬT THƯ VIỆN TRONG LĨNH VỰC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

TS Tạ Bá Hưng

Tóm tắt: Năm 2024, Luật Thư viện đã được thực thi và áp dụng vào hoạt động thực tiễn được năm năm. Đây là dấu mốc quan trọng để các cơ quan, đơn vị, tổ chức nhìn nhận, đánh giá tình hình triển khai các quy định của Luật Thư viện vào lĩnh vực hoạt động của mình. Thông qua việc phân tích các văn bản quy phạm pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, bài viết trình bày một số kết quả đạt được trong liên thông thư viện, phát triển thư viện số và hiện đại hoá thư viện trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở Việt Nam. Đây là những chính sách nổi bật được thể chế hóa tại Luật Thư viện năm 2019.

Từ khóa: Luật Thư viện; thực tiễn triển khai; liên thông thư viện; thư viện số; lĩnh vực khoa học và công nghệ.

PRACTICAL IMPLEMENTATION OF THE VIETNAM LIBRARY LAW IN THE FIELD OF SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION

Abstract: In 2024, the Library Law has been implemented and applied in practice for five years. This is an important milestone for agencies, units and organizations to recognize and evaluate the implementation of the provisions of the Library Law in their fields of operation. Through the analysis of legal documents on science, technology and innovation, the article presents some achievements in library interconnection, digital library development and library modernization in the field of science, technology and innovation in Vietnam. These are outstanding policies institutionalized in the Library Law 2019.

Keywords: : Library Law; practical implementation; library interconnection; digital library; field of science and technology.

1. THỂ CHẾ HOÁ VÀ LỒNG GHÉP CÁC NỘI DUNG VỀ LIÊN THÔNG THƯ VIỆN, PHÁT TRIỂN THƯ VIỆN SỐ TRONG XÂY DỰNG VÀ BAN HÀNH CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Luật Thư viện, cũng như nhiều luật khác có được thực thi và đi vào cuộc sống một cách hiệu quả hay không, trước hết cần xem các Bộ, ngành và địa phương tuân thủ, lồng ghép các nội dung, trách nhiệm, thẩm quyền hữu quan trong công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành các hoạt động thuộc phạm vi quản lý của mình như thế nào. Điều này thể hiện rõ ràng nhất trong công tác xây dựng và ban hành các văn bản quy phạm pháp luật, các chương trình hành động quy mô quốc gia, ngành và địa phương.

Trong năm năm qua, kể từ ngày Luật Thư viện được Quốc hội thông qua và có hiệu lực thi hành, Bộ Khoa học và Công nghệ đã

thực hiện một số việc hết sức quan trọng, tạo hành lang pháp lý đồng bộ, hiện đại, hiệu quả và hội nhập cho phát triển sự nghiệp thông tin-thư viện trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Điều đó được thể hiện trong việc xây dựng dự thảo và trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ ban hành và tự ban hành theo thẩm quyền các văn bản quy phạm pháp luật như sau:

- Quyết định số 569/QĐ-TTg ngày 11/5/2022 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030.

Tại khoản đ) mục 6 phần IV. Nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nêu rõ: “Tiếp tục đầu tư nâng cao năng lực của hệ thống thông tin khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia. Hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên cơ sở xây dựng

và vận hành các nền tảng số kết nối, tăng cường liên kết hiệu quả giữa các bộ, ngành, địa phương, trường đại học, viện nghiên cứu; tiếp tục đầu tư mua một số cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ quốc tế cốt lõi có giá trị trên thế giới và có ý nghĩa thiết thực đối với nghiên cứu trong nước. Khuyến khích đầu tư, phát triển các trung tâm dữ liệu lớn về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, các kho dữ liệu khoa học dùng chung; kết nối các cộng đồng khoa học mở ở Việt Nam nhằm chia sẻ, phản biện, xây dựng các nhóm dữ liệu mở, ứng dụng mở của Việt Nam. Hoàn thiện và tăng cường công tác quản lý thống kê ngành khoa học và công nghệ”.

- Nghị định 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ, trong đó nêu rõ một trong những nhiệm vụ, quyền hạn chủ yếu của Bộ là “Quản lý, hướng dẫn và tổ chức thực hiện hoạt động thông tin, thư viện, thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; quản lý công bố khoa học và công nghệ trong nước; xây dựng hạ tầng thông tin, thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; chỉ đạo, tổ chức chợ công nghệ và thiết bị, hoạt động kết nối cung-cầu công nghệ, hoạt động giao dịch công nghệ, triển lãm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; xây dựng hệ thống các cơ sở dữ liệu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; đầu tư phát triển mạng thông tin khoa học và công nghệ quốc gia kết nối với khu vực và quốc tế”.

2. MỘT SỐ KẾT QUẢ TRIỂN KHAI CÁC QUY ĐỊNH CỦA LUẬT THƯ VIỆN TRONG LIÊN THÔNG THƯ VIỆN, PHÁT TRIỂN THƯ VIỆN SỐ VÀ HIỆN ĐẠI HOÁ THƯ VIỆN TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO Ở VIỆT NAM HIỆN NAY

2.1. Liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin khoa học và công nghệ

Có thể khẳng định, Liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin KH&CN (Liên hợp) là biểu

hiện sinh động cho thực thi Luật Thư viện về phát triển tài nguyên thông tin, liên thông thư viện và hiệu quả chia sẻ tài nguyên thông tin giữa các thư viện trong cả nước. Tất cả các nội dung, phương thức và cơ chế vận hành liên thông thư viện được quy định trong Điều 29 về Liên thông thư viện trong Luật Thư viện được triển khai và thực thi một cách hiệu quả. Có thể nêu ra một số điểm mấu chốt như sau:

a) Hợp tác trong việc bổ sung, thu thập tài nguyên thông tin dùng chung

Liên hợp thư viện thống nhất phối hợp bổ sung cơ sở dữ liệu (CSDL) ProQuest Central. Đây là CSDL đa ngành, đa lĩnh vực, bao gồm 25 CSDL khác nhau, xử lý trên 19.000 tạp chí, trong đó hơn 13.000 tạp chí toàn văn. Dữ liệu của ProQuest Central bao quát trên 160 lĩnh vực chủ đề khác nhau thuộc các ngành khoa học nòng cốt như: Kinh tế-kinh doanh, Y học, Công nghệ, Khoa học xã hội,... Ngoài ra, ProQuest Central còn cung cấp toàn văn của 56.000 luận văn trong các lĩnh vực tâm lý học, kinh doanh, khoa học vật lý, y tế, giáo dục,... và đưa ra các thông tin cô đọng về kinh tế, kinh doanh thông qua các báo cáo từ hàng trăm ngành công nghiệp tại 90 quốc gia, cung cấp 43.000 hồ sơ doanh nghiệp, thu thập trên 1.000 tài liệu hội nghị và 1.300 tờ báo quốc tế, bao gồm cả những tờ báo hàng đầu của Mỹ như The Wall Street Journal,... Với diện bao quát rộng lớn và nội dung phong phú, CSDL ProQuest Central được đánh giá là phù hợp với nhiều nhóm thư viện trong cả nước. Trong năm 2023 và tám tháng đầu năm 2024, đã có 45 thành viên chính thức phối hợp bổ sung CSDL này.

CSDL ProQuest Central được người dùng tin của các thư viện đón nhận, khai thác và sử dụng hiệu quả, do đó giúp giảm đáng kể giá thành trung bình mỗi bài tải về của Liên hợp qua các năm. Riêng năm 2017 chỉ bằng 1/17 giá một bài tải về năm 2011, 1/3 giá năm 2012, 1/2 năm 2013 và giảm mỗi

năm khoảng 20% từ năm 2014. Giai đoạn 2021-2022, do số lượng khai thác, sử dụng tăng nên giá thành giảm dần xuống gần về mức thấp nhất năm 2017 với giá thành một bài tải về trong các năm 2020, 2021, 2022, 2023 lần lượt là 0,228; 0,217; 0,192 và 0,18 USD/bài báo tải về. Những con số trên khẳng định CSDL ProQuest Central đã được các thành viên sử dụng hiệu quả, phục vụ hoạt động nghiên cứu và đào tạo.

Ngoài ra, Liên hợp thư viện đã tạo ra bước đột phá với sự hình thành phân nhóm hạt nhân bổ sung tập trung CSDL ScienceDirect góp phần bảo đảm ngưỡng an toàn thông tin quốc gia cho hoạt động nghiên cứu và phát triển nói chung. Trước tình hình hầu hết các tổ chức nghiên cứu và đào tạo cấp quốc gia không thể truy cập CSDL ScienceDirect, Bộ Khoa học và Công nghệ đã đầu tư kinh phí để mua quyền truy cập CSDL ScienceDirect cho một số thành viên hạt nhân như: Cục Thông tin KH&CN quốc gia, Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Đại học Bách khoa Hà Nội, Đại học Thái Nguyên, Đại học Huế, Đại học Đà Nẵng, Đại học Cần Thơ. Đây là những cơ sở giáo dục đại học lớn, tập trung nhiều cán bộ nghiên cứu, đào tạo có nhu cầu sử dụng cao. Nhờ vậy, số lượng và chất lượng các công bố quốc tế của những đơn vị khai thác, sử dụng ScienceDirect cũng tăng cao trong giai đoạn trên.

Việc tham gia Liên hợp mang tính tự nguyện. Mức đóng góp tài chính cụ thể đối với từng loại thành viên được xác định trên cơ sở đồng thuận tại Hội nghị thường niên của Liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin KH&CN. Ngoài kinh phí đóng góp để bổ sung tài nguyên thông tin dùng chung, thành viên của Liên hợp không phải đóng góp bất kỳ loại kinh phí nào khác cho Liên hợp.

b) Hợp tác phát triển và chia sẻ tài nguyên thông tin KH&CN nội sinh

Hiện tại, Cục Thông tin KH&CN quốc gia đã chính thức chia sẻ miễn phí với các thành viên Liên hợp hai nguồn tin điện tử quan trọng, cụ thể là: CSDL Công bố khoa học trong nước (CSDL toàn văn lớn nhất Việt Nam bao gồm các bài đăng trên các tạp chí KH&CN, tài liệu hội nghị, hội thảo khoa học của Việt Nam, bao quát tất cả các lĩnh vực với trên 354.000 biểu ghi được cập nhật thường xuyên) và CSDL Nhiệm vụ KH&CN các cấp (56.000 biểu ghi, bao gồm báo cáo kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia, cấp bộ, cấp tỉnh và cấp cơ sở có sử dụng ngân sách nhà nước, giúp nắm được tình hình và kết quả nghiên cứu trong nước, tránh trùng lặp và đưa ra hướng nghiên cứu phù hợp, thúc đẩy việc đưa nhanh kết quả nghiên cứu vào sản xuất, đời sống). Các thành viên thụ hưởng CSDL ScienceDirect đã cam kết thời gian tới sẽ chia sẻ các nguồn tin nội sinh với nhau và với các thành viên Liên hợp.

c) Thúc đẩy nghiên cứu, chia sẻ nền tảng số, phần mềm quản lý thư viện số dùng chung giữa các thành viên trong Liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin KH&CN

Thực hiện Kết luận tại Hội nghị thường niên của Liên hợp, thời gian qua, Cục Thông tin KH&CN quốc gia đã xây dựng Hệ thống quản lý và chia sẻ dữ liệu nghiên cứu khoa học và công nghệ dùng chung (dữ liệu nghiên cứu KH&CN mở- Openscience.vn). Hệ thống được xây dựng trên nền tảng trực tuyến sử dụng công nghệ dữ liệu lớn (BigData) cho phép các cá nhân, tổ chức hoạt động KH&CN chia sẻ các dữ liệu hình thành trong quá trình nghiên cứu KH&CN. Các thành viên của Liên hợp được cấp tài khoản để chia sẻ và sử dụng dữ liệu dùng chung của hệ thống.

2.2. Kết quả phát triển thư viện số và hiện đại hoá thư viện

Một trong những nhiệm vụ quan trọng

của Bộ Khoa học và Công nghệ được xác định trong Nghị định 28/2023/NĐ-CP là xây dựng hệ thống các CSDL khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; đầu tư phát triển mạng thông tin khoa học và công nghệ quốc gia kết nối với khu vực và quốc tế.

a) Cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thường xuyên được duy trì, cập nhật và được chia sẻ trên internet

Cơ sở dữ liệu quốc gia này hiện bao gồm:

- CSDL Nhiệm vụ KH&CN cung cấp thông tin về 49.542 nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã hoàn thành hoặc đang được triển khai, cũng như thông tin về ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào sản xuất, đời sống (báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ (38.319); nhiệm vụ đang tiến hành (6.802) và ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ (4.421)).

- CSDL Công bố KH&CN với thông tin về 354.000 bài đăng tạp chí, tài liệu hội nghị, hội thảo khoa học ở Việt Nam về tất cả các lĩnh vực.

- CSDL tổ chức KH&CN với 2.975 hồ sơ các tổ chức KH&CN trong cả nước.

Các CSDL này có thể được khai thác qua địa chỉ <http://sti.vista.gov.vn>.

b) Mạng Thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam-hạ tầng kỹ thuật số kết nối trong nước, khu vực và quốc tế được hiện đại hoá

Năm 2022, Cục thông tin KH&CN quốc gia đã tiến hành cơ cấu lại mạng Nghiên cứu và Đào tạo Việt Nam (VinaREN) theo hướng tinh, gọn, dễ sử dụng, dễ mở rộng, giảm chi phí duy trì, mà vẫn đáp ứng được mục tiêu kết nối trong nước và kết nối quốc tế phục vụ công tác nghiên cứu, đào tạo và hội nhập quốc tế về KH&CN. Mạng Thông tin KH&CN Việt Nam kết nối tới các tổ chức nghiên cứu và đào tạo và các đầu mối thông tin KH&CN của 63 tỉnh, thành phố, cho

phép kết nối, chia sẻ tài nguyên thông tin số và hỗ trợ triển khai các nghiên cứu thử nghiệm, hiện đại hóa trong lĩnh vực thông tin-thư viện, cụ thể:

- Kết nối, chia sẻ các tài nguyên thông tin KH&CN nội sinh (CSDL quốc gia về KH, CN&ĐMST) và các tài nguyên thông tin KH&CN quốc tế đã được mua bản quyền truy cập.

- Triển khai hợp tác quốc tế (dự án nghiên cứu chung, hội nghị, hội thảo quốc tế): hỗ trợ một số đơn vị ở Việt Nam tham gia hợp tác vào các dự án nghiên cứu triển khai do Asi@connect tài trợ; Tiếp tục hỗ trợ các trường đại học của Việt Nam tham gia dự án đang triển khai của TEIN như dự án Landsage, Soundscape, y học hạt nhân, y học từ xa, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong y học, OF@tein,...

- Nghiên cứu, thử nghiệm công nghệ số (CM4.0: BigData, AI, IoT, tính toán lưới): Tiếp tục hoàn thiện Hệ thống Chia sẻ dữ liệu nghiên cứu mở (OpenData) phục vụ chia sẻ, dùng chung.

- Cổng thông tin điện tử khoa học và công nghệ Việt Nam (Vietnam Information for Science and Technology Advance-Vista): (<http://vista.gov.vn>) được duy trì và tiếp tục mở rộng, cung cấp truy cập tới hàng triệu tài liệu KH&CN có giá trị của Việt Nam và quốc tế.

2.3. Công tác tiêu chuẩn hoá trong lĩnh vực thông tin-thư viện đã được tăng cường và phục vụ chuyển đổi số, phát triển thư viện số, hiện đại hoá thư viện

Với trách nhiệm được giao tại khoản 4, Điều 49 Luật Thư viện, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch thẩm định, công bố tiêu chuẩn quốc gia, thẩm định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hoạt động thư viện.

Trong thời gian qua, ngoài việc chủ động triển khai xây dựng các tiêu chuẩn quốc gia

về thông tin-thư viện trong khuôn khổ hoạt động của Ban Kỹ thuật TC 46 Thông tin và Tư liệu (tương đương Ban Kỹ thuật TC 46 của ISO), Bộ Khoa học và Công nghệ đã tăng cường công tác thẩm định và công bố các tiêu chuẩn quốc gia về thông tin-thư viện do Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch tổ chức xây dựng.

Nếu như từ năm 2009-2024, Việt Nam đã

công bố tổng số 65 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) trong lĩnh vực thông tin-thư viện, thì từ năm 2019 đến nay đã có 9 TCVN được công bố. Điều đáng lưu ý là 8/9 TCVN được công bố gần đây đều liên quan và phục vụ trực tiếp cho phát triển thư viện số, hiện đại hoá thư viện và chuyển đổi số trong ngành thư viện. Đó là các TCVN được nêu trong danh mục dưới đây:

Danh mục TCVN Thông tin - Tư liệu (được công bố từ năm 2019 - 2024)

V STT	Số hiệu	Tên tiêu chuẩn
1	TCVN 12843 : 2019	Thông tin và tư liệu - Thống kê thư viện
2	TCVN 12844 - 1 : 2019 ISO 28560 - 1 : 2014	Thông tin và tư liệu - Nhận dạng bằng tần số radio (RFID) trong thư viện - Phần 1: Yếu tố dữ liệu và hướng dẫn chung để thực hiện
3	TCVN 12844 - 2 : 2019 ISO 28560 - 2 : 2018	Thông tin và tư liệu - Nhận dạng bằng tần số radio (RFID) trong thư viện - Phần 2: Mã hóa các yếu tố dữ liệu RFID dựa trên các quy tắc từ ISO/IEC 19562
4	TCVN 12844 - 3 : 2019 ISO 28560 - 3 : 2014	Thông tin và tư liệu - Nhận dạng bằng tần số radio (RFID) trong thư viện - Phần 3: Mã hóa độ dài cố định
5	TCVN 13544 : 2022 ISO 10160 : 2015	Thông tin và tư liệu - Liên kết hệ thống mở - Xác định dịch vụ ứng dụng mượn liên thư viện
6	TCVN 7980 - 1 : 2024 ISO 15836 - 1 : 2017	Thông tin và tư liệu - Bộ yếu tố siêu dữ liệu Dublin Core - Phần 1: Yếu tố cốt lõi
7	TCVN 7980 - 2 : 2024 ISO 15836 - 2 : 2019	Thông tin và tư liệu - Bộ yếu tố siêu dữ liệu Dublin Core - Phần 2: Thuộc tính và phân lớp DCMI
8	TCVN 14159 - 1 : 2024 ISO 19005 - 1 : 2005	Quản lý tài liệu - Định dạng tệp tài liệu điện tử cho bảo quản lâu dài - Phần 1: Sử dụng PDF 1.4 (PDF/A-1)
9	TCVN 14159 - 2 : 2024 ISO 19005 - 1 : 2011	Quản lý tài liệu - Định dạng tệp tài liệu điện tử cho bảo quản lâu dài - Phần 2: Sử dụng ISO 32000 - 1 (PDF/A-2)

Việc xây dựng và ban hành các định mức kinh tế-kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước có vai trò đặc biệt quan trọng trong việc nâng cao hiệu quả công tác quản lý, xây dựng và triển khai kế hoạch công tác, cung cấp sản phẩm và dịch vụ công. Trên cơ sở Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013, Luật Thư viện năm 2019 và Luật Thống kê năm 2015, ngày 31/5/2022 Bộ Khoa học và Công nghệ, kèm theo Thông tư số 06/2022/TT-BKHCN, đã ban hành Định mức kinh tế-kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thống kê, thư viện khoa học và công nghệ. Thông tư quy định các mức hao phí về lao động, máy móc, vật tư trong việc thực hiện dịch vụ thông tin, thống kê, thư viện khoa học và công nghệ. Đối tượng áp dụng các định mức nêu trên bao gồm các cơ quan, tổ chức sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện dịch vụ thông tin, thống kê, thư viện KH&CN; các cơ quan tổ chức khác liên quan đến hoạt động thông tin, thống kê, thư viện KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước và khuyến khích cơ quan, tổ chức có hoạt động dịch vụ thông tin, thống kê, thư viện KH&CN không sử dụng ngân sách nhà nước áp dụng định mức kinh tế-kỹ thuật ban hành theo Thông tư này.

Định mức kinh tế-kỹ thuật được ban hành theo Thông tư này để cập tới tất cả các dịch vụ thư viện KH&CN chủ yếu, bao gồm:

- Tra cứu và cung cấp thông tin KH&CN

(Tra cứu tài liệu điện tử; Tra cứu thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ; Tra cứu thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ có nội dung thuộc danh mục bí mật nhà nước).

- Xử lý thông tin, cập nhật mục lục tài liệu khoa học và công nghệ (Bổ sung nguồn tin khoa học và công nghệ (tài liệu giấy); Bổ sung nguồn tin khoa học và công nghệ (tài liệu điện tử); Biên mục nguồn tin khoa học và công nghệ và cập nhật phân hệ biên mục tài liệu giấy; Biên mục nguồn tin khoa học và công nghệ và cập nhật phân hệ biên mục tài liệu điện tử).

- Lưu giữ, bảo quản tài liệu khoa học và công nghệ (Tiếp nhận, phân loại và xếp giá tài liệu khoa học và công nghệ; Lưu giữ, bảo quản tài liệu khoa học và công nghệ).

- Phục vụ bạn đọc tại chỗ và trực tuyến (Cấp thẻ bạn đọc tại chỗ; Cấp tài khoản bạn đọc từ xa; Phục vụ bạn đọc tại chỗ; Phục vụ bạn đọc từ xa).

Công tác tiêu chuẩn hoá trong hoạt động thông tin-thư viện có vai trò đặc biệt quan trọng không những trong quản lý nhà nước, triển khai hoạt động nghiệp vụ mà còn thể hiện trình độ kỹ thuật và mức độ hội nhập quốc tế của Việt Nam trong lĩnh vực thư viện. Bên cạnh việc tăng cường xây dựng và công bố các tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và định mức kinh tế-kỹ thuật, cần chú trọng đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, áp dụng rộng rãi các tiêu chuẩn, quy chuẩn và định mức kinh tế-kỹ thuật đã ban hành.

KẾT LUẬN

Luật Thư viện 2019 đã tạo nên hành lang pháp lý quan trọng, có tính cách mạng cho phát triển sự nghiệp thư viện ở nước ta. Việc thực hiện phân cấp quản lý nhà nước về lĩnh vực thư viện tại Bộ Khoa học và Công nghệ đã được triển khai tích cực, đồng bộ, góp phần thúc đẩy hoạt động thông tin-thư viện trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo theo hướng số hoá, hiện đại, hiệu quả và hội nhập quốc tế.

Các nội dung quan trọng của Luật Thư viện về phát triển và chia sẻ tài nguyên thông tin, liên thông thư viện, phát triển thư viện số, hiện đại hoá thư viện đã được triển khai và đi vào cuộc sống một cách mạnh mẽ và hiệu quả thông qua các hoạt động thực tiễn thiết thực như Liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin KH&CN, xây dựng và phát triển CSDL quốc gia về khoa học và công nghệ, Mạng Thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam, nghiên cứu thử nghiệm trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, dữ liệu nghiên cứu mở trong lĩnh vực thông tin-thư viện.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (2024). Báo cáo tổng kết hoạt động của Liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin khoa học và công nghệ năm 2023-2024.

2. Cổng Thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam <http://vista.gov.vn> (tra cứu tháng 10/2024).

3. Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (2024) (Ban hành kèm theo Quyết định số 89 /QĐ-BKHCN ngày 25/01/ 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

4. Định mức kinh tế-kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thống kê, thư viện khoa học và công nghệ (Ban hành kèm theo Thông tư số 06/TT-BKHCN ngày 31/5/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ).

5. Luật Thư viện (2019).

6. Nghị định số 93/2020/NĐ-CP ngày 18/8/2020 Quy định chi tiết một số điều của Luật Thư viện (2020).

7. Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ(2023).

8. Quyết định số 569/QĐ-TTg ngày 10/05/2022 của Thủ tướng Chính phủ: Ban hành Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030(2022).

9. Thông tư số 06/TT-BKHCN ngày 31/5/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Định mức kinh tế-kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thống kê, thư viện khoa học và công nghệ.

*(Ngày Tòa soạn nhận được bài: 15-10-2024;
Ngày phản biện đánh giá: 25-10-2024;
Ngày chấp nhận đăng: 15-11-2024).*