

PHÊ DUYỆT ĐỀ ÁN “PHÁT TRIỂN NGUỒN TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHỤC VỤ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ ĐẾN NĂM 2025, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030”

Thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6 khoá XI về phát triển khoa học và công nghệ (KH&CN) phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế, Luật KH&CN năm 2013 và Nghị định số 11/2014/NĐ-CP ngày 18 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ về hoạt động thông tin KH&CN, nhằm bảo đảm ngưỡng an toàn thông tin cho hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ tại Việt Nam, ngày 1 tháng 10 năm 2018 Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 1285/QĐ-TTg phê duyệt Đề án “Phát triển nguồn tin khoa học và công nghệ phục vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

Mục tiêu của Đề án là tiếp tục phát triển nguồn tin KH&CN trên quy mô quốc gia nhằm cung cấp đầy đủ, chính xác, kịp thời và bảo đảm ngưỡng an toàn thông tin tri thức KH&CN trong nước và quốc tế phù hợp với chiến lược phát triển KH&CN trong từng giai đoạn, đáp ứng nhu cầu nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo. Định hướng phát triển nguồn tin KH & CN đảm bảo bám sát chiến lược phát triển KH & CN, tập trung ưu tiên phát triển các thể hệ mới của ngành công nghiệp công nghệ thông tin và viễn thông; phổ cập công nghệ kỹ thuật số, tự động hóa, thiết bị cao cấp, vật liệu mới, công nghệ sinh học,...

Cụ thể, trong năm 2018, Đề án sẽ hoàn thiện và đưa vào sử dụng cơ sở dữ liệu về nhiệm vụ KH&CN.

Đến năm 2020, tích hợp và đưa vào sử dụng các cơ sở dữ liệu về KH&CN sau: công bố KH&CN trong nước, công bố quốc tế của các tác giả Việt Nam; chỉ số trích dẫn khoa học; thông tin sở hữu trí tuệ...; bổ sung

tập trung một số nguồn tin KH&CN quốc tế cốt lõi cho tổ chức thực hiện chức năng đầu mối thông tin KH&CN cấp quốc gia, một số tổ chức KH&CN, cơ sở giáo dục đại học và các cá nhân tham gia thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia; đáp ứng cơ bản nhu cầu khai thác, sử dụng các nguồn tin KH&CN ở các cấp, các ngành và các lĩnh vực, phục vụ hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, gắn liền KH&CN với sản xuất, kinh doanh.

Đến năm 2025, hệ thống hoá, tích hợp đầy đủ và vận hành đồng bộ các nguồn tri thức trong Cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN để phục vụ công chúng; mở rộng bổ sung tập trung các nguồn tin KH&CN quốc tế cốt lõi đến các tổ chức thực hiện chức năng đầu mối thông tin KH&CN của các bộ và thành phố trực thuộc trung ương, viện nghiên cứu, cơ sở giáo dục đại học lớn trên cả nước; xây dựng, phát triển cơ sở dữ liệu và số hoá tài liệu KH&CN đặc thù tại các bộ, ngành, địa phương.

Đến năm 2030, Đề án tiếp tục bổ sung, phát triển các nguồn tin KH&CN trong nước và quốc tế, bảo đảm đáp ứng đầy đủ nhu cầu thông tin của các tổ chức và cá nhân hoạt động KH&CN, đổi mới sáng tạo, đào tạo và sản xuất kinh doanh.

Quyết định đã phê duyệt 5 nhiệm vụ và giải pháp để thực hiện hoạt động nhằm đảm bảo nguồn tin KH&CN đến năm 2030 là:

1. Xây dựng và phát triển các nguồn tin KH&CN trong nước
2. Bổ sung, mua quyền truy cập các nguồn tin KH&CN của nước ngoài
3. Chia sẻ và khai thác các nguồn tin KH&CN
4. Bố trí kinh phí từ ngân sách nhà nước, đẩy mạnh xã hội hóa, huy động các nguồn

lực xã hội, nhất là từ các doanh nghiệp để phục vụ phát triển nguồn tin KH&CN.

5. Nâng cao năng lực cho các tổ chức thực hiện chức năng đầu mối thông tin KH&CN; đầu tư, nâng cấp cơ sở vật chất kỹ thuật của Thư viện KH&CN quốc gia để trở thành trung tâm hàng đầu của cả nước về hệ thống thông tin KH&CN.

Thủ tướng Chính phủ giao Bộ KH&CN chủ trì, xây dựng kế hoạch và triển khai các nội dung của Đề án, phối hợp với các Bộ, cơ quan, tổ chức có liên quan thi hành Quyết định này. Quyết định có hiệu lực từ ngày 1 tháng 10 năm 2018.

Có thể nói, Đề án phát triển nguồn tin KH&CN phục vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 là một trong những văn bản có giá trị thiết thực cao, kịp thời định hướng và phục vụ hoạt động bổ sung nguồn tri thức KH&CN, yếu tố quan trọng hàng đầu quyết định sự phát triển KT- XH trong thời đại thông tin phát triển như vũ bão như hiện nay. Thông tin KH&CN là nơi tập trung tri thức khoa học của nhân loại,

là nguyên liệu “đầu vào” quyết định chất lượng và hiệu quả của hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và ĐMST cũng như đáp ứng các yêu cầu cho công tác giáo dục và đào tạo, góp phần xây dựng tiềm lực KH&CN của quốc gia. Các nguồn tin KH&CN phát triển rất nhanh, phong phú và đòi hỏi đầu tư rất lớn. Vì vậy, Đề án được phê duyệt góp phần đảm bảo ngưỡng an toàn thông tin, sử dụng tối ưu kinh phí tránh lãng phí, thất thoát và đầu tư dàn trải. Đề án không chỉ phục vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, giúp nâng cao chất lượng của hoạt động nghiên cứu, chất lượng đào tạo nhân lực mà còn giúp các nhà quản lý khoa học đưa ra quyết định đúng đắn trong việc xác định hướng nghiên cứu và phân bổ kinh phí cho các nhiệm vụ KH&CN.

Toàn văn Quyết định phê duyệt Đề án nói trên được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam: <http://vanban.chinhphu.vn>

HNM

Mời các tổ chức, đơn vị và cá nhân giới thiệu sản phẩm và dịch vụ khoa học và công nghệ trên Tạp chí Thông tin và Tư liệu

Thông tin và Tư liệu là tạp chí hàng đầu của ngành thông tin, tư liệu, thư viện và thống kê KH&CN Việt Nam, do Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia xuất bản. Là một cơ quan ngôn luận có uy tín trong ngành, Tạp chí Thông tin và Tư liệu đã được xếp vào danh mục các tạp chí khoa học chuyên ngành được tính điểm công trình khoa học quy đổi khi xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư và phó giáo sư. Với nội dung phong phú, thiết thực và chất lượng học thuật cao, Tạp chí luôn nhận được sự quan tâm của đông đảo bạn đọc là các nhà quản lý, nhà nghiên cứu, cán bộ chuyên môn và sinh viên trong ngành.

Tạp chí được phát hành trên toàn quốc với định kỳ 6 số/1 năm và luôn có mặt trong các cơ quan thuộc mạng lưới thông tin- thư viện các tỉnh, thành phố, các cơ quan nghiên cứu và nhà trường.

Các sản phẩm và dịch vụ khoa học và công nghệ thông qua Tạp chí sẽ được giới thiệu tới đông đảo người dùng cả nước với hiệu quả cao.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Tạp chí Thông tin và Tư liệu
24 Lý Thường Kiệt - Hà Nội
Điện thoại: 024.39349105
Email: tapchitltl@vista.gov.vn