

## Ứng dụng AI để giảm tải công việc

**Trong bối cảnh công việc ngày càng nhiều, giấp tờ nhiều, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng nhấn mạnh phải ứng dụng công nghệ số, đặc biệt là AI để giảm tải công việc cũng như giảm thời gian cấp bằng sáng chế.**

Sáng ngày 20/3/2025, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tổ chức Hội nghị giao ban tháng 3/2025 và nhiệm vụ công tác trọng tâm tháng 4/2025 với các đơn vị thuộc Bộ. Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng chủ trì và chỉ đạo Hội nghị. Tham dự Hội nghị có các Thứ trưởng: Bùi Thế Duy, Phạm Đức Long, Hoàng Minh và Bùi Hoàng Phương.

Nghiên cứu rút ngắn thời gian cấp bằng sáng chế

Nội dung trọng tâm của Hội nghị giao ban là vấn đề hoàn thành đúng hạn và đảm bảo chất lượng các nhiệm vụ được giao của các đơn vị thuộc Bộ.



*Toàn cảnh Hội nghị.*

Bộ trưởng yêu cầu Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia nhanh chóng ban hành chiến lược, nghiên cứu giảm thời gian thông qua 1 tiêu chuẩn từ 2 năm xuống 12 tháng. Đối với lĩnh vực sở hữu trí tuệ, Bộ trưởng giao Cục Sở hữu trí tuệ sớm giảm thời gian cấp bằng sáng chế từ 2 năm xuống 18 tháng.

Trên thực tế, thời gian cấp bằng sáng chế tại Việt Nam thường kéo dài khoảng 2 năm hoặc hơn, tùy thuộc vào nhiều yếu tố như tính phức tạp của sáng chế, chất lượng hồ sơ cũng như khối lượng công việc của đơn vị cấp bằng sáng chế. Thời gian xử lý kéo dài làm suy giảm đáng kể thời hạn hiệu lực của bằng sáng chế. Do đó, việc đẩy nhanh quá trình cấp bằng sáng chế là nhu cầu cấp thiết của nhiều chủ sở hữu sáng chế tại Việt Nam.

Các quốc gia phát triển thường có hệ thống sở hữu trí tuệ hiệu quả, với thời gian cấp bằng sáng chế nhanh chóng, hỗ trợ doanh nghiệp bảo vệ và khai thác tài sản trí tuệ. Ngược lại, thời gian cấp bằng kéo dài có thể ảnh hưởng đến động lực đổi mới và tăng trưởng kinh tế. Nếu Việt Nam có thể áp dụng các công nghệ AI để hỗ trợ việc thẩm định, khoảng thời gian cấp bằng sáng chế có thể rút ngắn, từ đó góp phần đẩy nhanh đổi mới sáng tạo của nền kinh tế.

## Sớm xây dựng văn bản hướng dẫn ứng dụng AI

Một trong các giải pháp khắc phục việc "quá hạn nhiệm vụ" là sử dụng công nghệ AI. Tuy nhiên, hiện chưa có văn bản hướng dẫn về việc ứng dụng AI trong hoạt động của các cơ quan nhà nước. Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng chỉ đạo phải sớm xây dựng văn bản hướng dẫn này, đồng thời, giao Trung tâm CNTT tìm đơn vị để đặt hàng nghiên cứu công cụ AI, giải bài toán quá tải về giấy tờ, với mục tiêu giảm được khoảng 30% khối lượng công việc tại các đơn vị.



*Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng chỉ đạo Hội nghị.*

Ngoài ra, Bộ trưởng cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của việc phân công, phân nhiệm. Theo đó, trưởng các đơn vị cần giao nhiệm vụ cho các hạt nhân chủ chốt trong cơ quan. Nguyên tắc này để đảm bảo công việc có đầu mối, cá nhân nào làm sai sẽ trực tiếp chịu trách nhiệm. Công việc khó khăn thì luôn phải nghĩ cách phải làm thế nào để "thoát được, chạy được". Công việc khó phải tư duy theo thực tiễn, không nên quá theo sách vở.

Công tác trên càng trở nên quan trọng trong bối cảnh thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và Nghị quyết 193 của Quốc hội quy định thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá cho công cuộc này./.

*Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).*