

Số: /TTr-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

TỜ TRÌNH**Dự thảo Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn
và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ**

Kính gửi: Chính phủ

Thực hiện quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2025, được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 87/2025/QH15 và các văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành; Nghị quyết số 105/NQ-CP ngày 08/4/2026 của Chính phủ về Chương trình hành động thực hiện Kết luận số 210-KL/TW ngày 12/11/2025 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng, hoàn thiện tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị trong thời gian tới; Văn bản số 412/TTg-TCCV ngày 16/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm về tổ chức bộ máy, công vụ, công chức, thi đua, khen thưởng; Công văn số 3653/BNV-TCBC ngày 17/4/2026 của Bộ Nội vụ về việc thực hiện Nghị quyết số 105/NQ-CP ngày 08/4/2026 của Chính phủ về rà soát chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ, Bộ Khoa học và Công nghệ (Bộ KH&CN) kính trình Chính phủ dự thảo Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KH&CN với những nội dung sau:

I. SỰ CẦN THIẾT BAN HÀNH NGHỊ ĐỊNH**1. Cơ sở chính trị, pháp lý**

Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 105/NQ-CP ngày 08/4/2026, về Chương trình hành động thực hiện Kết luận số 210-KL/TW ngày 12/11/2025 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng, hoàn thiện tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị trong thời gian tới, trong đó, Chính phủ chỉ đạo các Bộ tiếp tục rà soát, hoàn thiện quy định về chức năng, nhiệm vụ và tổ chức thuộc phạm vi quản lý.

Ngày 16/4/2026, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Văn bản số 412/TTg-TCCV về việc triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm về tổ chức bộ máy, công vụ, công chức, thi đua, khen thưởng. Theo đó, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các bộ **“Khẩn trương rà soát chức năng, nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, đẩy mạnh việc sắp xếp, tinh gọn đầu mối bên trong của các bộ, ngành. Trên cơ sở kết quả rà soát, trường hợp cần thiết sửa đổi, bổ sung các bộ, ngành khẩn trương xây dựng theo trình tự, thủ tục rút gọn dự thảo Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan mình gửi Bộ Nội vụ, Bộ Tư pháp; tiếp**

thu, giải trình, hoàn thiện dự thảo Nghị định, trình Chính phủ trước ngày 05 tháng 5 năm 2026”.

2. Cơ sở thực tiễn

a) Ngày 02/3/2025, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 55/2025/NĐ-CP quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KH&CN (sau đây gọi tắt là *Nghị định số 55/2025/NĐ-CP*). Theo quy định tại Nghị định số 55/2025/NĐ-CP, các ngành, lĩnh vực thuộc phạm vi chức năng của Bộ KH&CN đã được Chính phủ phân công tương đối đầy đủ, rõ ràng, bảo đảm một ngành, lĩnh vực được giao cho một bộ chủ trì, chịu trách nhiệm giúp Chính phủ thống nhất quản lý nhà nước trên phạm vi cả nước.

b) Sau khi Chính phủ ban hành Nghị định số 55/2025/NĐ-CP, Bộ KH&CN đã tiếp tục tiến hành rà soát, kiện toàn, sắp xếp tổ chức và hoạt động của các đơn vị trực thuộc Bộ để bảo đảm tinh gọn, tránh chồng chéo về chức năng, nhiệm vụ, đồng thời phù hợp, thống nhất với quy định tại Nghị định số 55/2025/NĐ-CP. Cụ thể:

(i) **Trước hợp nhất**, Bộ KH&CN có 39 đơn vị tổ chức hành chính và đơn vị sự nghiệp trực thuộc, Bộ TT&TT có 32 tổ chức hành chính và đơn vị sự nghiệp trực thuộc. **Tổng 02 Bộ có 71 đơn vị trực thuộc** (không bao gồm các doanh nghiệp thuộc Bộ).

(ii) **Sau hợp nhất 02 Bộ**, Bộ KH&CN thực hiện kiện toàn, sắp xếp **còn 38 đơn vị trực thuộc** (không bao gồm 2 doanh nghiệp thuộc Bộ), **giảm 33 đơn vị (tỷ lệ giảm 46,48%)**.

(iii) Hiện nay, Bộ KH&CN đang **tiếp tục thực hiện rà soát, sắp xếp, giảm 01 đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ**: Thực hiện sáp nhập trường Cao đẳng Thông tin và Truyền thông vào Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. Hiện nay, hồ sơ sáp nhập đã được sự đồng ý của UBND thành phố Hà Nội. Bộ KH&CN đã gửi hồ sơ tới Bộ Giáo dục và Đào tạo để thẩm định theo quy định. Dự kiến việc sáp nhập hoàn tất trong năm 2026.

Bộ KH&CN sẽ tiếp tục thực hiện rà soát, sắp xếp, tinh gọn các tổ chức cấp phòng và tương đương thuộc các đơn vị trực thuộc Bộ.

c) Trong năm 2025, Bộ KH&CN đã tham mưu, trình Quốc hội ban hành 10 luật quan trọng trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số¹; đồng thời trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ ban hành theo thẩm quyền nhiều văn bản quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành. Bên cạnh đó, Bộ KH&CN cũng là đơn vị được giao nhiều nhiệm vụ trọng tâm để triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

¹ Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, Luật Trí tuệ nhân tạo, Luật Công nghiệp công nghệ số, Luật Năng lượng nguyên tử (sửa đổi), Luật Chuyển đổi số (sửa đổi), Luật Chuyển giao công nghệ (sửa đổi), Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật (sửa đổi), Luật Công nghệ cao (sửa đổi), Luật Sở hữu trí tuệ (sửa đổi), Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (sửa đổi).

Việc hệ thống pháp luật chuyên ngành và bối cảnh công việc có nhiều thay đổi đòi hỏi phải tiếp tục rà soát, điều chỉnh Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ để bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ của hệ thống pháp luật; khắc phục tình trạng chồng chéo, trùng lặp, bỏ sót nhiệm vụ, đồng thời cụ thể hóa đầy đủ các nhiệm vụ quản lý nhà nước trong giai đoạn phát triển mạnh mẽ của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Bên cạnh đó, thực tiễn tổ chức thực hiện Nghị định số 55/2025/NĐ-CP cũng cho thấy một số nội dung cần tiếp tục được rà soát, hoàn thiện về chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức theo hướng xác định rõ loại hình, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước.

Từ các căn cứ chính trị, pháp lý và yêu cầu thực tiễn nêu trên, việc xây dựng Nghị định thay thế Nghị định số 55/2025/NĐ-CP là cần thiết và cấp bách, phù hợp với chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, bảo đảm thống nhất, đồng bộ với hệ thống pháp luật hiện hành và đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước trong giai đoạn mới.

II. MỤC ĐÍCH, QUAN ĐIỂM XÂY DỰNG DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH

1. Mục đích ban hành văn bản

Nghị định được ban hành thay thế Nghị định số 55/2025/NĐ-CP nhằm đảm bảo phù hợp với thực tiễn quản lý và các quy định của pháp luật chuyên ngành.

2. Quan điểm xây dựng dự thảo Nghị định

- Bảo đảm phù hợp với chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy của cơ quan hành chính nhà nước; về tinh giản biên chế, cơ cấu lại đội ngũ công chức, viên chức; bảo đảm bộ máy tinh gọn, quản lý đa ngành, đa lĩnh vực, hoạt động hiệu quả đáp ứng yêu cầu cải cách hành chính.

- Rà soát, hệ thống hoá đầy đủ các chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Bộ, bảo đảm không bỏ sót, không chồng chéo về nhiệm vụ, quyền hạn của Bộ với các bộ, ngành khác.

- Cơ cấu tổ chức của Bộ hợp lý để bao quát toàn bộ các nhiệm vụ quản lý nhà nước, giải quyết kịp thời những vấn đề phát sinh, bảo đảm nguyên tắc một tổ chức được giao thực hiện nhiều việc, nhưng một việc không thể giao cho nhiều tổ chức cùng chịu trách nhiệm. Những việc liên quan đến nhiều tổ chức thì giao cho một tổ chức chủ trì, chịu trách nhiệm chính, các tổ chức khác có trách nhiệm phối hợp cùng thực hiện.

- Kế thừa và phát triển các nội dung còn phù hợp trong Nghị định số 55/2025/NĐ-CP, bảo đảm tính ổn định trong việc thực hiện các chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn được giao.

III. QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH

Bộ KH&CN đã xây dựng dự thảo Nghị định, gửi Công văn số 2553/BKHHCN-TCCB ngày 23/4/2026 tới Bộ Nông nghiệp và Môi trường để có ý kiến về chức năng quản lý nhà nước đối với giống cây trồng mới. Tại Công văn số 4125/BNNMT-TCCB ngày 27/4/2026, Bộ Nông nghiệp và Môi trường có ý kiến *“cơ bản thống nhất với đề nghị chuyển giao nhiệm vụ quản lý nhà nước về bảo hộ giống cây trồng sang Bộ Khoa học và Công nghệ, nhằm bảo đảm tính đồng bộ trong quản lý lĩnh vực sở hữu trí tuệ”*.

Bộ KH&CN cũng đã có Công văn số 2554/BKHHCN-TCCB ngày 23/4/2026 gửi Bộ Nội vụ, Bộ Tư pháp để có ý kiến, thẩm định đối với hồ sơ dự thảo Nghị định. Trên cơ sở ý kiến Bộ Nội vụ tại Công văn số 4247/BNV-TCBC ngày 05/5/2026 và Báo cáo thẩm định số 219/BCTĐ-BTP ngày 04/5/2026 của Bộ Tư pháp, Bộ KH&CN đã giải trình, tiếp thu và hoàn chỉnh hồ sơ dự thảo Nghị định.

Tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp tại cuộc họp thẩm định hồ sơ dự thảo Nghị định, ngày 29/4/2026 Bộ KH&CN đã có Công văn số 2744/BKHHCN-TCCB gửi các Bộ, cơ quan ngang Bộ đề nghị cho ý kiến đối với hồ sơ dự thảo Nghị định.

Đến thời điểm báo cáo (ngày 22/5/2026), Bộ KH&CN nhận được 08/14 ý kiến của các bộ, cơ quan ngang bộ. Bộ KH&CN đã tiếp thu, giải trình đầy đủ các ý kiến.

Ngày 06/5/2026, Bộ KH&CN có Tờ trình số 94/TTr-BKHHCN trình Chính phủ hồ sơ dự thảo Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KH&CN.

Sau khi phối hợp với Văn phòng Chính phủ rà soát hồ sơ dự thảo Nghị định, Bộ KH&CN có Công văn số 3143/BKHHCN-TCCB ngày 14/5/2026 gửi Thủ tướng Chính phủ kèm theo hồ sơ dự thảo Nghị định đã được rà soát, chỉnh lý.

Ngày 16/5/2026, Văn phòng Chính phủ có Công văn số 4494/VPCP-TCCV thông báo ý kiến của Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ (Bộ KH&CN) thống nhất với Bộ Nội vụ, Bộ Tư pháp về việc: (1) *xác định Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng quốc gia là Cục loại 1, bảo đảm phù hợp với quy định của pháp luật về tiêu chí thành lập cục loại 1 và nội dung Tờ trình số 32-TTr/ĐU ngày 28 tháng 5 năm 2025 của Đảng ủy Chính phủ về việc điều chỉnh khung số lượng cấp phó của người đứng đầu cơ quan, tổ chức hành chính và Phó Chủ tịch Ủy ban TĐC nhân dân cấp tỉnh, cấp xã theo chủ trương sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy của Bộ Chính trị, Ban Chỉ đạo Trung ương về tổng kết thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW; (2) việc bổ sung Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam vào dự thảo Nghị định, bảo đảm không tăng đầu mối tổ chức, tinh giản biên chế.*

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng, Bộ KH&CN đã có Công văn số 3317/BKHHCN-TCCB ngày 19/5/2026 gửi Bộ

Nội vụ, Bộ Tư pháp về các nội dung tiếp thu, giải trình liên quan đến Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng quốc gia và Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Tại văn bản phúc đáp số 4942/BNV-TCBC ngày 22/5/2026, Bộ Nội vụ có ý kiến **“thống nhất với đề xuất của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tổ chức lại Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam từ đơn vị trực thuộc Học viện Chiến lược Khoa học và Công nghệ Việt Nam thành đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ”** và **“thống nhất với việc Bộ Khoa học và Công nghệ báo cáo Chính phủ xác định Cục An toàn bức xạ và hạt nhân là cục loại I trong dự thảo Nghị định”**.

Tại văn bản phúc đáp số 3481/BTP-PLSHC&QLXLVPHC ngày 21/5/2026, Bộ Tư pháp **không có ý kiến khác** đối với hồ sơ dự thảo Nghị định của Bộ KH&CN. Bộ Tư pháp **“đề nghị Bộ KH&CN hoàn thiện hồ sơ dự thảo Nghị định, báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định”**.

Trên cơ sở đó, Bộ KH&CN đã rà soát, hoàn thiện hồ sơ dự thảo Nghị định theo quy định.

IV. BỐ CỤC VÀ CÁC NỘI DUNG CƠ BẢN CỦA DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH

1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

Nghị định quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KH&CN.

2. Bố cục của dự thảo Nghị định

Dự thảo Nghị định gồm có 6 Điều, cụ thể như sau:

- Điều 1. Vị trí và chức năng
- Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn
- Điều 3. Cơ cấu tổ chức
- Điều 4. Điều khoản chuyển tiếp
- Điều 5. Hiệu lực thi hành
- Điều 6. Trách nhiệm thi hành

3. Nội dung cơ bản của dự thảo Nghị định

3.1. Nội dung sửa đổi, hoàn thiện

3.1.1. Về nhiệm vụ, quyền hạn

Rà soát, bổ sung hoàn thiện các nhiệm vụ, quyền hạn theo quy định của pháp luật chuyên ngành và phân công của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ bảo đảm thực hiện nhất quán nguyên tắc một việc chỉ giao một cơ quan chủ trì, chịu trách nhiệm chính; xác định rõ nội dung phối hợp, thẩm quyền, trách nhiệm đối với các nhiệm vụ được giao phối hợp; không chồng chéo, hoặc chia cắt, bỏ trống

nhiệm vụ. Các nhiệm vụ của Bộ KH&CN được xây dựng thể hiện rõ nội dung phân cấp, phân quyền quản lý nhà nước giữa Chính phủ với bộ và giữa Bộ KH&CN với các bộ, ngành khác, giữa Bộ KH&CN với chính quyền địa phương; bảo đảm đề cao vai trò, trách nhiệm người đứng đầu trong quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số.

Rà soát, sắp xếp và biên tập các nhiệm vụ theo từng nhóm vấn đề: gom các nội dung về cấp phép: cấp, sửa đổi, gia hạn, thu hồi,... (*Khoản 6 Điều 2*); truyền thông (*Khoản 24 Điều 2*), hợp tác quốc tế (*Khoản 25 Điều 2*); xây dựng, quản lý, vận hành nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung, hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành (*Khoản 28 Điều 2*) thành các điều, khoản chung bao quát các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ KH&CN.

3.1.2. Về cơ cấu tổ chức

a) Điều chỉnh tên gọi Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên thành Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên

Lý do: Việc sử dụng tên gọi “Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên” phù hợp với thông lệ quốc tế về phân loại lĩnh vực khoa học. Tuy nhiên, khoa học xã hội và nhân văn thường được tiếp cận như một cụm thống nhất (Social Sciences and Humanities - SSH), có tính liên ngành cao và khó phân định rạch ròi trong quản lý. Do đó, việc tách riêng “nhân văn” thành một thành tố độc lập trong tên gọi đơn vị không thật sự cần thiết và chưa phù hợp với xu hướng quản trị hiện đại. Việc điều chỉnh tên gọi theo hướng khái quát “Khoa học Xã hội và Tự nhiên” vừa bảo đảm tính bao trùm, vừa phù hợp với chuẩn mực quốc tế, đồng thời góp phần tinh gọn, tránh chồng chéo trong tổ chức và nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ.

b) Điều chỉnh tên gọi Vụ Kinh tế và Xã hội số thành Vụ Kinh tế số và Xã hội số

Lý do: Đảm bảo sự phù hợp, thống nhất giữa tên gọi và chức năng, nhiệm vụ của đơn vị, đồng thời tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp tại điểm 3.2.c mục VII Báo cáo thẩm định số 219/BCTĐ-BTP ngày 04/5/2026.

c) Điều chỉnh tên gọi Cục Công nghiệp công nghệ thông tin thành Cục Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo

Lý do: Luật Công nghiệp công nghệ số và Luật Trí tuệ nhân tạo đã xác lập phạm vi điều chỉnh đối với các lĩnh vực công nghiệp công nghệ số và trí tuệ nhân tạo, đồng thời giao Bộ KH&CN chịu trách nhiệm trước Chính phủ thực hiện quản lý nhà nước đối với các lĩnh vực này. Bộ KH&CN giao Cục Công nghiệp công nghệ thông tin thực hiện chức năng, nhiệm vụ này, do đó, việc đổi tên Cục là cần thiết để bảo đảm đầy đủ, chính xác phạm vi chức năng, nhiệm vụ của đơn vị trong tình hình mới.

d) Điều chỉnh tên gọi Cục Thông tin, Thống kê thành Cục Thông tin, Thống kê và Đánh giá khoa học

Lý do: Cục Thông tin, Thống kê là tổ chức trực thuộc Bộ KH&CN, thực hiện chức năng tham mưu, giúp Bộ trưởng quản lý nhà nước và tổ chức triển khai các hoạt động phục vụ quản lý nhà nước trong các lĩnh vực thông tin, thư viện, thống kê và đánh giá khoa học. Trong đó, hoạt động đánh giá khoa học là hoạt động đã được quy định tại Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025, tuy nhiên nội dung này hiện chưa được phản ánh đầy đủ trong tên gọi của Cục. Do đó, việc bổ sung nội dung “đánh giá khoa học” vào tên gọi của Cục là cần thiết, nhằm bảo đảm thống nhất giữa tên gọi và chức năng, nhiệm vụ được giao; đồng thời khẳng định vai trò quan trọng thiết yếu của công tác đánh giá khoa học để nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước.

đ) Điều chỉnh tên gọi Trung tâm Công nghệ thông tin thành Trung tâm Chuyển đổi số

Lý do: Việc đổi tên Trung tâm Công nghệ thông tin thành Trung tâm Chuyển đổi số là cần thiết nhằm bảo đảm phù hợp với yêu cầu chuyển đổi số toàn diện và xu hướng phát triển hiện nay, đồng thời tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp tại điểm 3.2.c mục VII Báo cáo thẩm định số 219/BCTĐ-BTP ngày 04/5/2026.

3.2. Nội dung bổ sung

3.2.1. Về vị trí và chức năng

Bổ sung chức năng quản lý nhà nước về “*trí tuệ nhân tạo*” nhằm bảo đảm phù hợp với quy định tại điểm b khoản 2 Điều 30 Luật Trí tuệ nhân tạo năm 2025.

3.2.2. Về nhiệm vụ, quyền hạn

a) Bổ sung các nhiệm vụ thực hiện quản lý nhà nước về trí tuệ nhân tạo (*Khoản 15 Điều 2*) để phù hợp với quy định tại Luật Trí tuệ nhân tạo năm 2025.

b) Bổ sung nhiệm vụ liên quan đến nội dung chi ngân sách nhà nước trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (*Khoản 27 Điều 2*) để bảo đảm phù hợp với quy định tại Điều 28 Luật Ngân sách nhà nước năm 2025.

3.2.3. Về cơ cấu tổ chức

a) Bổ sung Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam theo hình thức tổ chức lại từ đơn vị trực thuộc Học viện Chiến lược KH&CN thuộc Bộ thành đơn vị trực thuộc Bộ.

(i) *Về căn cứ pháp lý*: Khoản 2 Điều 5 Nghị định số 303/2025/NĐ-CP quy định: “*Tạp chí là đơn vị sự nghiệp công lập được quy định tại Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ*”.

Việc quy định lại Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam là đơn vị trực thuộc Bộ cũng phù hợp với định hướng quy hoạch phát triển và quản lý báo chí toàn quốc đến năm 2025 theo Quyết định số 362/QĐ-TTg ngày 03/4/2019 của Thủ tướng Chính phủ, theo đó “*Bộ, cơ quan ngang bộ có 01 cơ quan báo và 01*

ơ quan tạp chí”.

(ii) *Về thực tiễn:* Tháng 3/2025, khi thực hiện hợp nhất Bộ KH&CN và Bộ Thông tin và Truyền thông, thực hiện chủ trương tinh gọn bộ máy trong bối cảnh cần tiếp tục duy trì 02 tờ báo điện tử lớn là Báo điện tử VnExpress và Báo điện tử VietNamNet, Bộ KH&CN sau hợp nhất đã tổ chức lại các tạp chí theo hướng hợp nhất Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (trực thuộc Bộ KH&CN) và Tạp chí Thông tin và Truyền thông (trực thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông) thành 01 đơn vị trực thuộc Học viện Chiến lược KH&CN (Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam)².

Ngày 03/6/2025, Báo điện tử VietNamNet đã được chuyển giao từ Bộ KH&CN sang Bộ Dân tộc và Tôn giáo theo Nghị định số 114/2025/NĐ-CP của Chính phủ. Do đó, **hiện nay Bộ KH&CN chỉ còn 01 Báo** trực thuộc Bộ là Báo VnExpress và là một trong số ít bộ **không có Tạp chí trực thuộc Bộ**.

Bộ KH&CN định hướng triển Tạp chí KH&CN Việt Nam là tạp chí uy tín quốc gia và hướng tới phát triển thành một ấn phẩm công bố khoa học quốc tế, vừa góp phần khẳng định vị thế của khoa học công nghệ Việt Nam trên trường quốc tế vừa góp phần thúc đẩy hội nhập quốc tế về khoa học và công nghệ.

Bên cạnh đó, Bộ KH&CN là cơ quan nòng cốt trong tổ chức triển khai các chủ trương, chính sách lớn của Đảng và Nhà nước về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, đặc biệt là các nhiệm vụ theo Nghị quyết số 57-NQ/TW. Do đó, việc có một tạp chí trực thuộc Bộ có ý nghĩa quan trọng trong công tác thông tin, tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật; cung cấp thông tin chuyên sâu, chuyên ngành; công bố kết quả nghiên cứu khoa học; lan tỏa các mô hình đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, qua đó phục vụ hiệu quả công tác chỉ đạo, điều hành của Bộ.

(iii) *Về tổ chức bộ máy của Bộ KH&CN:* Trước hợp nhất, Bộ KH&CN có 39 tổ chức hành chính và đơn vị sự nghiệp trực thuộc; Bộ TT&TT có 32 tổ chức hành chính và đơn vị sự nghiệp trực thuộc. Tổng 02 Bộ có 71 đơn vị trực thuộc (không bao gồm 3 doanh nghiệp thuộc Bộ). Sau hợp nhất, Bộ KH&CN thực hiện kiện toàn, sắp xếp còn 38 đơn vị trực thuộc, **giảm 33 đơn vị (tỷ lệ giảm 46,48%)**.

Hiện nay, Bộ KH&CN đang tiếp tục thực hiện sắp xếp, kiện toàn để **giảm tiếp 01 đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ** (thực hiện việc sáp nhập Trường Cao đẳng Thông tin và Truyền thông vào Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông) trong năm 2026. Hồ sơ đề nghị sáp nhập đã được UBND thành phố Hà Nội chấp thuận và Bộ KH&CN đã gửi hồ sơ sáp nhập sang Bộ Giáo dục và Đào tạo để thẩm định theo quy định.

Do đó, việc tổ chức lại Tạp chí KH&CN Việt Nam từ đơn vị trực thuộc Học viện Chiến lược KH&CN thành đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ

² Quyết định số 17/2025/QĐ-TTg ngày 16/6/2025 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Chiến lược KH&CN trực thuộc Bộ KH&CN.

không làm tăng đầu mỗi đơn vị trực thuộc Bộ, không làm tăng biên chế bảo đảm phù hợp với chủ trương, định hướng của Ban Chỉ đạo Trung ương về sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy.

b) Bổ sung quy định Cục An toàn bức xạ và hạt nhân là Cục loại 1 và được sử dụng con dấu hình quốc huy.

(i) *Việc đáp ứng các tiêu chí Cục loại 1*: Ngày 06/4/2026, Thủ tướng Chính phủ ký Quyết định số 624/QĐ-TTg Phê duyệt Đề án “Tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035”. Theo đó, tại khoản 1 mục I của Điều 1 đã xác định “*Bảo đảm đủ năng lực, nguồn lực và cơ cấu tổ chức hợp lý cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân để thực hiện chức năng quản lý nhà nước về an toàn, an ninh hạt nhân một cách tập trung, thống nhất ở trung ương; tự chủ chiến lược về quản lý và khả năng điều phối về an toàn bức xạ và hạt nhân phù hợp với hướng dẫn của Cơ quan năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA) và yêu cầu của các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên*”.

Năng lực nguyên tử là một lĩnh vực đặc biệt, đặc thù được Chính phủ thống nhất quản lý nhà nước theo quy định tại Điều 8 Luật Năng lực nguyên tử 2025. Theo đó, Chính phủ phân công một cơ quan ở trung ương làm đầu mối thực hiện quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lực nguyên tử - Cơ quan an toàn bức xạ và hạt nhân quốc gia. Cơ quan an toàn bức xạ và hạt nhân quốc gia đã được quy định nhiệm vụ quyền hạn tại khoản 1 Điều 4 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành một số điều của Luật Năng lực nguyên tử về bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân, thông báo, khai báo, cấp phép, thanh tra, kiểm tra về an toàn bức xạ và hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân và bồi thường thiệt hại hạt nhân (Nghị định số 332/2025/NĐ-CP).

Khoản 2 Điều 4 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP quy định rõ Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thuộc Bộ KH&CN thực hiện chức năng, nhiệm vụ này. Vì vậy, chức năng, nhiệm vụ của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân được mở rộng thêm theo quy định của Luật, Nghị định và “**không phân cấp cho địa phương quản lý**” trong lĩnh vực năng lực nguyên tử³.

Hiện nay, Cục được giao 88 biên chế, trong đó có 50 biên chế công chức, 38 biên chế viên chức, đủ điều kiện thành lập Cục và cơ cấu có các Ban, Văn phòng thuộc Cục loại 1. Bên cạnh đó, tại Quyết định số 624/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ đã xác định mục tiêu cụ thể về biên chế công chức và số lượng

³ Hiện nay, theo tinh thần cải cách thủ tục hành chính của Chính phủ, một số thủ tục hành chính đã được phân cấp xử lý tại địa phương, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân sẽ kiểm tra, hậu kiểm và quản lý nhà nước thống nhất trên toàn quốc. Tuy nhiên quá trình phân cấp thực hiện thủ tục hành chính còn gặp rất nhiều khó khăn trong quá trình thực hiện tại các địa phương và nhiều nội dung đặc thù quản lý không thể phân cấp được vì năng lực nguyên tử là một lĩnh vực yêu cầu trình độ chuyên môn cao và trang thiết bị kỹ thuật chuyên sâu trong khi năng lực quản lý trong lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân tại các địa phương chưa đồng đều, nhiều địa phương thiếu nhân lực chuyên về an toàn bức xạ và hạt nhân, thiếu thiết bị kiểm soát, thanh tra chuyên ngành...

người làm việc theo từng giai đoạn 2026 - 2030 và giai đoạn 2031-2035, cụ thể: (i) Giai đoạn 2026-2030: Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có tối thiểu 288 người, trong đó có 150 công chức và 138 viên chức; (ii) Giai đoạn 2031-2035: Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có tối thiểu 388 người, trong đó có 220 công chức và 168 viên chức.

Như vậy, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân đáp ứng đầy đủ các tiêu chí của Cục loại 1 quy định tại Điều 9 Nghị định số 303/2025/NĐ-CP⁴.

(ii) Việc quy định Cục loại 1 tại dự thảo Nghị định

Khoản 1 Điều 5 Nghị định số 303/2025/NĐ-CP quy định Cục thuộc cơ cấu tổ chức của bộ. Khoản 2 Điều 9 Nghị định số 303/2025/NĐ-CP quy định các loại cục thuộc bộ gồm Cục loại 1 và Cục loại 2.

Tại Công văn số 3653/BNV-TCBC ngày 17/4/2026, Bộ Nội vụ đề nghị các bộ *“xây dựng phương án kiện toàn cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ, trong đó có việc xác định rõ cục loại 1 (nếu có) để trình Chính phủ xem xét, quyết định cùng với việc ban hành Nghị định”*.

Như vậy, Bộ KH&CN đề xuất quy định Cục An toàn bức xạ và hạt nhân tại dự thảo Nghị định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ là phù hợp với quy định hiện hành và hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền.

3.3. Nội dung lược bỏ

3.3.1. Về vị trí và chức năng

Lược bỏ quy định về quản lý nhà nước đối với *“công nghiệp công nghệ thông tin”* do các nội dung về công nghiệp công nghệ thông tin tại Luật Công nghệ thông tin năm 2006 đã được bãi bỏ tại Luật số 71/2025/QH15 về Công nghiệp công nghệ số.

3.3.2. Về nhiệm vụ, quyền hạn

Lược bỏ các nhiệm vụ liên quan đến *“công nghiệp công nghệ thông tin”* do các nội dung về công nghiệp công nghệ thông tin tại Luật Công nghệ thông tin năm 2006 đã được bãi bỏ tại Luật số 71/2025/QH15 về Công nghiệp công nghệ số.

Lược bỏ nhiệm vụ thực hiện việc chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp do nhiệm vụ này đã được phân cấp cho địa phương theo quy định tại Nghị định số 100/2026/NĐ-CP ngày 31/3/2026 của Chính phủ⁵.

3.3.3. Về cơ cấu tổ chức

⁴ Nghị định số 303/2025/NĐ-CP ngày 19/11/2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ.

⁵ Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 65/2023/NĐ-CP ngày 23 tháng 8 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 15/2026/NĐ-CP ngày 14 tháng 01 năm 2026 và Nghị định số 33/2026/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ.

Lược bỏ *Thanh tra Bộ* khỏi cơ cấu tổ chức của Bộ KH&CN do đơn vị này đã chuyển sang Thanh tra Chính phủ.

3.4. Nội dung cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính: Không có.

3.5. Nội dung phân quyền, phân cấp

Dự thảo Nghị định phù hợp với chủ trương đẩy mạnh phân cấp, phân quyền theo quy định của Luật Tổ chức Chính phủ 2025, bảo đảm phân định rõ thẩm quyền giữa Bộ với Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và giữa Bộ với các bộ, ngành, địa phương.

3.6. Vấn đề còn ý kiến khác nhau cần xin ý kiến cấp có thẩm quyền và kiến nghị phương án giải quyết: Không có.

V. NHỮNG NỘI DUNG BỔ SUNG MỚI SO VỚI DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH ĐÃ GỬI THẨM ĐỊNH

So với dự thảo Nghị định đã gửi thẩm định, dự thảo Nghị định trình Chính phủ không bổ sung quy định mới, chỉ biên tập lại các điều khoản và lược bỏ các nội dung sau:

1. Tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp, Bộ KH&CN đã rà soát và lược bỏ nhiệm vụ “*quản lý nhà nước về bảo hộ giống cây trồng*” tại dự thảo Nghị định. Nhiệm vụ này dự kiến được Bộ KH&CN tiếp nhận từ Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Hiện nay, hai Bộ đang phối hợp xây dựng Nghị quyết của Chính phủ về cắt giảm, phân quyền, đơn giản hóa thủ tục hành chính và cắt giảm, đơn giản hoá điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, trình Chính phủ trong tháng 5 năm 2026, trong đó có nội dung đề xuất về chuyển giao nhiệm vụ quản lý nhà nước về bảo hộ giống cây trồng từ Bộ Nông nghiệp và Môi trường sang Bộ KH&CN. Vì vậy, Bộ KH&CN lược bỏ khoản 11 Điều 2 dự thảo Nghị định do đã đề xuất nội dung này tại Nghị quyết nêu trên.

2. Tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp, Bộ KH&CN đã lược bỏ quy định tại điểm đ và e khoản 8 Điều 2 dự thảo Nghị định do đã được quy định tại Nghị định số 77/2026/NĐ-CP ngày 17/3/2026 của Chính phủ.

3. Tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp, Bộ KH&CN đã điều chỉnh tên gọi Vụ Kinh tế và Xã hội số thành Vụ Kinh tế số và Xã hội số, điều chỉnh tên gọi Trung tâm Công nghệ thông tin thành Trung tâm Chuyển đổi số.

4. Tiếp thu ý kiến của Bộ Nội vụ, Bộ KH&CN đã lược bỏ quy định Cục Sở hữu trí tuệ và Cục Chuyển đổi số quốc gia là Cục loại 1 và được sử dụng con dấu hình Quốc huy; lược bỏ quy định Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia là Cục loại 1.

VI. DỰ KIẾN NGUỒN LỰC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHO VIỆC THI HÀNH NGHỊ ĐỊNH VÀ THỜI GIAN TRÌNH THÔNG QUA

1. Về nguồn tài chính, nguồn nhân lực

Việc triển khai Nghị định tiếp tục sử dụng bộ máy tổ chức, nhân lực hiện có nên không phát sinh thêm kinh phí và biên chế.

Đối với Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, đơn vị dự kiến là Cục loại 1, do yêu cầu đáp ứng nhiệm vụ mới được giao về việc triển khai các nhà máy điện hạt nhân, Cục sẽ được bổ sung nguồn lực theo Đề án “*Tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035*” đã được Thủ tướng Chính phủ ký phê duyệt tại Quyết định số 624/QĐ-TTg ngày 06/4/2026.

2. Về tính tương thích với điều ước quốc tế có liên quan mà nước CHXHCN Việt Nam là thành viên; bảo đảm yêu cầu về quốc phòng, an ninh

Dự thảo Nghị định không có nội dung liên quan đến Điều ước quốc tế có liên quan mà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên, do đó, không có nội dung không tương thích với Điều ước quốc tế có liên quan mà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên.

3. Về bảo đảm yêu cầu quốc phòng, an ninh

Dự thảo Nghị định không có nội dung liên quan đến quốc phòng, an ninh nên bảo đảm yêu cầu về quốc phòng, an ninh.

4. Về việc ứng dụng, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Dự thảo Nghị định là cơ sở pháp lý để Bộ KH&CN thực hiện đầy đủ các chức năng, nhiệm vụ được giao trong Nghị quyết số 57-NQ/TW và các luật chuyên ngành trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Do đó, góp phần thúc đẩy sự phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

VII. TIẾP THU, GIẢI TRÌNH Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA BỘ TƯ PHÁP, BỘ NỘI VỤ

Bộ KH&CN đã tiếp thu, giải trình đầy đủ các ý kiến của Bộ Tư pháp, Bộ Nội vụ và các bộ ngành có liên quan (*Báo cáo tiếp thu, giải trình kèm theo*).

Trên đây là Tờ trình về dự thảo Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KH&CN.

Bộ KH&CN kính trình Chính phủ xem xét, quyết định./.

(*Hồ sơ gửi kèm theo: (1) Dự thảo Nghị định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ; (2) Bản so sánh, thuyết minh nội dung dự thảo Nghị định; (3) Ý kiến thẩm định của Bộ Tư pháp và Bộ Nội vụ; (4) Báo cáo giải trình, tiếp thu ý kiến thẩm định; (5) Bản tổng hợp tiếp thu, giải trình ý kiến của các bộ, cơ quan ngang bộ; (6) Báo cáo về việc rà soát các chủ trương, đường lối của Đảng, văn bản quy phạm pháp luật, điều ước quốc tế có liên quan đến dự thảo Nghị định; (7) Đề án tổ chức lại Tạp chí KH&CN*)

Việt Nam; Vụ Khoa học Xã hội Nhân văn và Tự nhiên; Vụ Kinh tế và Xã hội số; Cục Thông tin, thống kê; Cục Công nghiệp công nghệ thông tin; Trung tâm Công nghệ thông tin; (8) Bản thuyết minh việc đáp ứng các tiêu chí, điều kiện Cục loại I của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ;
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tư pháp;
- Bộ Nội vụ;
- Bộ trưởng Bộ KH&CN;
- Các Thứ trưởng Bộ KH&CN;
- Vụ Pháp chế, Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, TCCB.

BỘ TRƯỞNG

Vũ Hải Quân