

**Phụ lục III
DANH MỤC**

**Văn bản quy phạm pháp luật đề xuất ban hành mới
Cơ quan rà soát: Bộ Khoa học và Công nghệ**

(Kèm theo Công văn số: /BKHCN-PC ngày tháng 6 năm 2026 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

03 Thông tư

08 Nội dung đề xuất có quy định chưa rõ hình thức

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới <i>(trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)</i>	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I. LĨNH VỰC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO							
1.	Cụ thể hóa cơ chế chính sách thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và Nghị quyết số 193/2025/QH15	Nghị quyết số 57-NQ/TW và Nghị quyết số 193/2025/QH15	Nghị quyết số 193/2025/QH15 của Quốc hội: Về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia	Một số cơ chế chính sách huy động, phát huy vai trò đội ngũ trí thức, tổ chức khoa học công nghệ ngoài công lập và hệ thống Liên hiệp Hội Khoa học – Kỹ thuật trong phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia chưa được quy định đầy đủ		Tiêu chí số 1	Mặt trận tổ quốc

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới (trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				trong pháp luật hiện hành.			
2.	Quy định chi tiết Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo		Hình thái “Công viên khoa học, công nghệ”, “Công viên khoa học” được đề cập đến trong Luật đất đai, Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhưng chưa có quy định cụ thể cho loại hình này. Tại 2 văn bản luật có nhắc đến loại hình mới này nhưng tinh thần đổi mới sáng tạo chưa được lồng vào trong tên gọi. Sự thiếu nhất quán, thiếu đồng bộ dẫn đến việc áp dụng vào thực tiễn gặp nhiều khó khăn. Vì cơ quan ban ngành khi xét duyệt sẽ áp theo đúng mô hình được quy định trong văn bản luật, thiếu linh động để chấp nhận đề xuất mới.	Làm rõ đối tượng công viên khoa học, công nghệ		Tiêu chí số 5	
3.	Văn bản khuyến khích, hỗ trợ các tổ chức, cá nhân mua sắm sản phẩm công nghệ cao là kết quả R&D của các doanh nghiệp	Tình hình thực tiễn	Cơ chế thương mại hóa kết quả nghiên cứu và phát triển (R&D) của DNNN. Hiện chưa có chính sách khuyến khích các doanh nghiệp mua sắm sản phẩm là kết quả R&D trong nước. Khó khăn thực tế: Các	Ban hành chính sách khuyến khích, hỗ trợ các tổ chức, cá nhân mua sắm sản phẩm công nghệ cao là kết		Tiêu chí số 5	Mặt trận tổ quốc

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới (trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	trong nước.		sản phẩm công nghệ cao do doanh nghiệp nội địa tự nghiên cứu gặp khó khăn trong việc tiếp cận khách hàng do thiếu chế ưu đãi hỗ trợ, làm chậm quá trình đưa sản phẩm ra thị trường	quả R&D của các doanh nghiệp trong nước			
4.	Thông tư hướng dẫn chi tiết về cơ sở pháp lý hạch toán	Tình hình thực tiễn Khoản 2 Điều 15 Nghị định 265/2025/NĐ-CP	Thiếu hướng dẫn cụ thể về việc trích lập, sử dụng và cơ chế tài chính cho Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ (KH-CN) của doanh nghiệp.	Thông tư hướng dẫn chi tiết nội dung quy định tại Khoản 2 Điều 15 để doanh nghiệp có cơ sở pháp lý hạch toán		Tiêu chí số 5	Mặt trận tổ quốc
II. LĨNH VỰC CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ							
5.	Thông tư của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định việc nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng	Nghị định số 69/2018/NĐ-CP	Hiện nay dự thảo Nghị định thay thế Nghị định số 69/2018/NĐ-CP đang được xây dựng (đã lấy ý kiến Thành viên Chính phủ), theo đó quy định tại khoản 5 Điều 8 Nghị định số 69/2019/NĐ-CP “Việc nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng thực hiện theo quy định của Thủ tướng Chính phủ”	Quy định việc nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng		Tiêu chí số 2	

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới (trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
			được sửa thành: “2. Việc nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng thực hiện theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ”				
II. LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ							
6.	Tham mưu ban hành quy định về chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử	Tình hình thực tiễn	Tại khoản 3 Điều 16 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP, quy định về phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp và phụ cấp độc hại, nguy hiểm đối với người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử “Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Bộ Nội vụ xây dựng quy định về chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử được quy định tại khoản 1 Điều này trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định.” Tuy nhiên, đến nay chưa có văn bản hướng dẫn về chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.	Các quy định phụ cấp ưu đãi	Năm 2026	Tiêu chí số 5, 6	

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới (trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
7.	Tham mưu ban hành quy định phục vụ hoạt động kiểm tra chuyên ngành	Tình hình thực tiễn	Tại điểm a khoản 2 Điều 85 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP quy định trình tự, thủ tục kiểm tra chuyên ngành về an toàn bức xạ và hạt nhân được thực hiện theo Chương III Nghị định số 217/2025/NĐ-CP ngày 05/8/2025 của Chính phủ về hoạt động kiểm tra chuyên ngành. Tuy nhiên, đến nay Nghị định số 217/2025/NĐ-CP chưa ban hành các biểu mẫu phục vụ hoạt động kiểm tra chuyên ngành, gây khó khăn cho các cơ quan, đơn vị trong quá trình triển khai thực hiện	Quy định về đào tạo và thanh tra an toàn bức xạ và hạt nhân		Tiêu chí số 5	
III. LĨNH VỰC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG							
8.	Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam (ĐLVN) để kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo này, đảm bảo đồng bộ với quy chuẩn quốc gia về trụ sạc xe điện đang được	Tình hình thực tiễn	Thông tư 03/2024/TT-BKHCN đã bổ sung phương tiện đo là thiết bị đo điện năng sạc pin xe điện vào trong Danh mục phương tiện đo. Tuy nhiên, cần có quy trình kiểm định, thử nghiệm cho các trụ sạc AC và DC để đảm bảo phù hợp với thực tế và thông lệ thế giới.	Quy trình kiểm định, thử nghiệm cho các trụ sạc AC và DC		Tiêu chí số 5	

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới (trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	xây dựng, hoàn thiện.						
IV. LĨNH VỰC TRÍ TUỆ NHÂN TẠO							
9.	Hướng dẫn về sandbox, chấp nhận rủi ro trong đổi mới sáng tạo, đầu tư mạo hiểm	Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025; Luật Trí tuệ nhân tạo năm 2025 Tình hình thực tiễn	doanh nghiệp công nghệ startup AI căn cơ chế thử nghiệm nhanh, nhưng còn lo ngại rủi ro pháp lý khi sản phẩm chưa có quy định chuyên ngành đầy đủ. Cơ chế chấp nhận rủi ro trong đổi mới sáng tạo, bảo hộ tài sản trí tuệ cần được hướng dẫn cụ thể.	Sandbox, chấp nhận rủi ro trong đổi mới sáng tạo, đầu tư mạo hiểm. Cho phép doanh nghiệp trẻ tham gia các chương trình đặt hàng công nghệ của Nhà nước. Xây dựng đầu mối hỗ trợ pháp lý cho startup AI, dữ liệu.		Tiêu chí 5	Mặt trận tổ quốc
10.	Hướng dẫn về sandbox, đầu tư mạo hiểm, chấp nhận rủi ro trong đổi mới sáng tạo, xây dựng đầu mối hỗ trợ pháp lý cho startup AI và công nghệ cao	Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025; Luật Trí tuệ nhân tạo năm 2025	Các quy định về sandbox, đầu tư mạo hiểm, thương mại hóa kết quả nghiên cứu: Startup AI, dữ liệu, công nghệ cao căn cơ chế thử nghiệm nhanh nhưng còn lo ngại rủi ro pháp lý; cơ chế sandbox và thương mại hóa kết quả nghiên cứu chưa được hướng dẫn đầy đủ.	Sandbox, đầu tư mạo hiểm, chấp nhận rủi ro trong đổi mới sáng tạo đầu mối hỗ trợ pháp lý cho startup AI và công nghệ cao		Tiêu chí 5	Mặt trận tổ quốc

STT	Tên VB đề xuất ban hành mới	Căn cứ rà soát	VBQPPL hiện hành liên quan đến VB đề xuất ban hành mới (trong trường hợp đề xuất ban hành VBQPPL có hiệu lực pháp lý cao hơn)	Dự kiến phạm vi điều chỉnh của VB	Lộ trình xây dựng, ban hành VB	Tiêu chí rà soát	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
V. LĨNH VỰC VIỄN THÔNG							
11.	Thông tư hướng dẫn phân loại và quản lý đối với VPN thương mại, CDN, Reverse Proxy	Tình hình thực tiễn, Luật Viễn thông	Luật Viễn thông chưa xác định rõ một số dịch vụ VPN, CDN, Reverse Proxy ¹ quốc tế thuộc loại hình dịch vụ nào để quản lý Xuất hiện nhiều mô hình dịch vụ mới lai ghép giữa hạ tầng viễn thông, điện toán đám mây và bảo mật mạng.	Phân loại và quản lý đối với VPN thương mại, CDN, Reverse Proxy		Tiêu chí 5	Bộ Công an
Tổng số: 11 văn bản							