

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
PHƯỜNG HƯNG ĐẠO**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc**

Số: /UBND-VHXH

Hung Đạo, ngày tháng năm 2026

V/v triển khai Nghị định số  
267/2025/NĐCP ngày 14/10/2025  
của Chính phủ và Thông tư số  
27/2025/TT-BKHCN ngày  
31/10/2025 của Bộ Khoa học và  
Công nghệ

Kính gửi:

- Các phòng, đơn vị thuộc phường;
- Các trường công lập trên địa bàn phường.

Thực hiện Công văn số 273/SKHCN-QLKH, ngày 22/01/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc triển khai Nghị định số 267/2025/NĐCP ngày 14/10/2025 của Chính phủ và Thông tư số 27/2025/TT-BKHCN ngày 31/10/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Ủy ban nhân dân phường đề nghị Thủ trưởng các phòng, đơn vị thuộc phường tuyên truyền, phổ biến đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức những nội dung trọng tâm sau:

1. Nội dung của Nghị định số 267/2025/NĐ-CP và Thông tư số 27/2025/TT-BKHCN, trong đó trọng tâm cần nhấn mạnh tư duy mới về "Đổi mới sáng tạo", cơ chế "chấp nhận rủi ro" trong nghiên cứu và yêu cầu về "liên chính khoa học" trong công bố quốc tế và quốc gia.

2. Nghị định số 267/2025/NĐ-CP ban hành ngày 14/10/2025, có hiệu lực kể từ ngày ký (14/10/2025), bao gồm 07 Chương và 57 Điều:

- Chương 1: Quy định chung;
- Chương 2: Chương trình, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và Đổi mới sáng tạo;
- Chương 3: Nhiệm vụ khoa học và công nghệ và đổi mới sáng tạo đặc biệt; Chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia đặc biệt;
- Chương 4: Xử lý tài sản, quản lý và thương mại hóa kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ và đổi mới sáng tạo;
- Chương 5: Quản trị rủi ro trong thực hiện hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo sử dụng ngân sách nhà nước;
- Chương 6: Hỗ trợ hoạt động nâng cao tiềm lực, năng lực khoa học và công nghệ;

- Chương 7: Điều khoản thi hành.

- Nghị định này áp dụng đối với cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại Việt Nam hoặc ngoài lãnh thổ Việt Nam nhưng có quyền và nghĩa vụ theo pháp luật Việt Nam, các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

- Một số nội dung mới trọng tâm của Nghị định số 267/2025/NĐ-CP:

+ Đổi mới toàn diện: quy trình đặt hàng, tuyển chọn, thẩm định và đánh giá nhiệm vụ.

+ Đổi mới quy trình quản lý và đánh giá: Chuyển đổi từ đánh giá đầu vào sang đánh giá kết quả và tác động đầu ra, thúc đẩy chuyển đổi số trong quản lý nhiệm vụ.

+ Chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo: một trong những chủ trương quan trọng được thực hiện trong thực tế.

+ Mở rộng phạm vi và khái niệm mới về đổi mới sáng tạo, tách bạch nhiệm vụ đổi mới sáng tạo, đẩy mạnh giải mã và làm chủ công nghệ chiến lược, thúc đẩy hợp tác quốc tế...

Sở Khoa học và Công nghệ đang tham mưu cho UBND thành phố trình Hội đồng nhân dân thành phố ban hành văn bản phân cấp thẩm quyền quản lý đối với chương trình, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao tính kịp thời, chủ động và hiệu quả trong phê duyệt, thẩm định, triển khai thực hiện, nhân rộng, thương mại hóa các kết quả nghiên cứu trong thực tế phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

**3. Thông tư số 27/2025/TT-BKHHCN ban hành ngày 31/10/2025, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/12/2025, bao gồm 04 Chương và 14 Điều:**

- Chương 1: Quy định chung;

- Chương 2: Bài báo khoa học;

- Chương 3: Tiêu chí, phương pháp đánh giá, xếp loại tạp chí khoa học;

- Chương 4: Điều khoản thi hành.

- Thông tư này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân thực hiện hoạt động xét chọn bài báo khoa học, xuất bản, đánh giá, xếp loại tạp chí khoa học và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan tại Việt Nam.

- Một số nội dung mới trọng tâm của Thông tư số 27/2025/TTBKHHCN:

+ Chuẩn hóa cấu trúc và liên chính bài báo, trong đó cấu trúc với 13 thành phần, nội dung bài báo phải được kiểm tra bắt buộc bằng công cụ đạo văn và tuân thủ quy định về liên chính khoa học.

+ Nêu rõ nguyên tắc đánh giá, xếp loại tạp chí khoa học, việc đánh giá, xếp loại tạp chí khoa học phải bảo đảm tính khoa học, khách quan, minh bạch và công bằng trong toàn bộ quá trình đánh giá, xếp loại tạp chí khoa học.

+ Cụ thể các tiêu chí đánh giá tạp chí khoa học với tổng điểm 100 điểm thay cho phương pháp đánh giá truyền thống, các tiêu chí đánh giá về nội dung học thuật, hội đồng biên tập, quy trình bình duyệt, chuẩn mực xuất bản, tính minh bạch và khả năng truy cập, chỉ mục.

+ Quan tâm đến vấn đề số hóa và công khai dữ liệu khoa học, phương pháp xếp loại Tạp chí mới...

Ủy ban nhân dân phường đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VHXXH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Vũ Đức Thiện**