

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH GIA LAI**

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

Số: /UBND-KGVX

Gia Lai, ngày tháng năm 2026

V/v triển khai Quyết định số 604/QĐ-TTg, trình dự thảo kế hoạch phát triển khoa học, công nghệ và ĐMST giai đoạn 2026 - 2030.

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ.

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 100/TTr-SKH-CN ngày 25/03/2026 về việc ban hành Kế hoạch phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2026 - 2030 (viết tắt là Kế hoạch), Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

Ngày 02/04/2026, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định 604/QĐ-TTg phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 (thay thế Quyết định số 569/QĐ-TTg ngày 11/5/2022). Vì vậy, đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ nghiên cứu, cập nhật các nội dung của Chiến lược đã được điều chỉnh, bổ sung tại quyết định nêu trên để hoàn thiện Kế hoạch. Trong đó lưu ý một số các nội dung sau:

Lưu ý khi xây dựng Kế hoạch: (1) căn cứ vào các mục tiêu, chỉ tiêu, định hướng nhiệm vụ của trung ương, bộ, ngành và kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của tỉnh để xây dựng mục tiêu, nhiệm vụ đảm bảo phù hợp và đúng quy định; (2) cần bám sát các kế hoạch của Bộ Khoa học và Công nghệ về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2026 – 2030 để đề xuất triển khai; (3) lựa chọn, tổng hợp nội dung về nghiên cứu, ứng dụng triển khai công nghệ chiến lược, sản phẩm công nghệ chiến lược gắn với bài toán ngành, lĩnh vực (đã cho ý kiến, có quy mô đáp ứng điều kiện của tỉnh), đưa vào kế hoạch; (4) việc phân công trách nhiệm các sở, ngành, đơn vị cần đảm bảo “sáu rõ”, dự kiến nguồn lực thực hiện đảm bảo khả thi. Thời hạn báo cáo đề xuất UBND tỉnh trước ngày 15/4/2026.

Sở Khoa học và Công nghệ và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch; PCT Lâm Hải Giang (báo cáo);
- CVP, PVPVX;
- Lưu: VT, V1, V3.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lâm Hải Giang**