

Số: /SKHCN-CĐS

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

V/v hướng dẫn triển khai và đăng ký nhu cầu kết nối Mạng truyền số liệu chuyên dùng theo Thông tư số 06/2026/TT-BKHCN ngày 30/03/2026 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

Kính gửi:

- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Các doanh nghiệp viễn thông.

Thực hiện Công văn số 5130/UBND-KGVX ngày 02/4/2026 của UBND tỉnh về việc thực hiện Thông tư số 06/2026/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ, trong đó giao Sở Khoa học và Công nghệ triển khai Thông tư nêu trên đến các cơ quan, đơn vị được biết. Sở Khoa học và Công nghệ có ý kiến như sau:

Ngày 30/3/2026, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ký ban hành Thông tư số 06/2026/TT-BKHCN quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Quyết định số 33/2025/QĐ-TTg ngày 15 tháng 9 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ về Mạng truyền số liệu chuyên dùng phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước. Theo đó, đề nghị các cơ quan, đơn vị và địa phương triển khai các nội dung trọng tâm sau:

1. Phổ biến và nghiên cứu quy định mới

Các đơn vị tổ chức phổ biến nội dung Thông tư số 06/2026/TT-BKHCN đến các bộ phận chuyên môn. Lưu ý Thông tư này thay thế cho Thông tư số 19/2023/TT-BTTTT ngày 25/12/2023. Các nội dung cần lưu ý bao gồm:

- Nguyên tắc kết nối: Đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả và dùng chung cho cả hệ thống chính trị.

- An ninh mạng: Hệ thống kết nối phải được xác định cấp độ và triển khai đầy đủ các biện pháp bảo vệ theo quy định (cấp độ 3 trở lên đối với hệ thống truyền tải bí mật nhà nước).

2. Rà soát và đăng ký nhu cầu kết nối

Các đơn vị căn cứ vào tình hình thực tế để thực hiện đăng ký theo các mẫu tại Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư 06/2026/TT-BKHCN:

- Đăng ký hàng năm: Thực hiện theo **Mẫu số 01**.

- Đăng ký giai đoạn 5 năm (2026-2030): Thực hiện theo **Mẫu số 02**.

- Lưu ý về thuyết minh: Trường hợp nhu cầu đăng ký mới hoặc thay đổi có tổng số lượng kết nối hoặc băng thông tăng trên 20% so với kỳ trước, đơn vị phải có thuyết minh chi tiết và chịu trách nhiệm về số liệu cung cấp.

3. Đảm bảo hạ tầng kỹ thuật lắp đặt

Cơ quan, tổ chức sử dụng dịch vụ có trách nhiệm duy trì hạ tầng (nhiệt độ, nguồn điện, UPS) để đảm bảo thiết bị đầu cuối hoạt động liên tục 24/7.

- Phòng máy: Nhiệt độ 20°C-25°C, độ ẩm 40%-55%.
- Phòng làm việc: Nhiệt độ 20°C-32°C, độ ẩm 40%-80%.

4. Công tác phối hợp

- Quản lý địa chỉ IP: Đơn vị chuyên trách có trách nhiệm rà soát, cập nhật tình hình sử dụng và gửi thông tin về Cục Bưu điện Trung ương qua Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp.

- Xử lý sự cố: Chủ động phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương và các đơn vị liên quan trong việc ứng phó, khắc phục sự cố mạng và tham gia diễn tập hàng năm.

Sở Khoa học và Công nghệ kính gửi các cơ quan, đơn vị được biết, thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc vượt thẩm quyền, đề nghị gửi thông tin về Sở để báo cáo cấp có thẩm quyền xử lý.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Cục Bưu điện Trung ương (p/h);
- Lưu: VT, CDS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Minh Quang