

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BẮC NINH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /UBND-CĐS

Bắc Ninh, ngày tháng 3 năm 2026

V/v triển khai giải pháp xây dựng  
và hợp nhất hạ tầng thông tin,  
hạ tầng số

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công an tỉnh.

Ngày 30/9/2025, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Công văn số 5199/BKHCN-CĐSQG về việc hướng dẫn giải pháp xây dựng và hợp nhất hạ tầng thông tin, hạ tầng số tại các địa phương; nhằm xây dựng hệ thống hạ tầng tập trung, hiện đại, bảo đảm tính kết nối, liên thông và an toàn, đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương thực hiện một số nội dung sau:

**1. Sở Khoa học và Công nghệ**

a) Chủ trì, xây dựng Kế hoạch và triển khai hợp nhất 02 Trung tâm tích hợp dữ liệu (trước sáp nhập tỉnh) thành 01 Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Bắc Ninh; xây dựng phương án hợp nhất, chuẩn hoá và tối ưu hoá hạ tầng dùng chung của tỉnh, làm nền tảng cho việc tích hợp, kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh vào Trung tâm Dữ liệu quốc gia, phù hợp với Quy định số 05-QĐ/BCĐTW ngày 27/8/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương.

b) Phối hợp với các cơ quan liên quan triển khai mạng diện rộng của tỉnh sử dụng hạ tầng kết nối Mạng truyền số liệu chuyên dùng; thúc đẩy triển khai các ứng dụng, nền tảng dùng chung trên Mạng truyền số liệu chuyên dùng.

c) Tiếp tục rà soát, sắp xếp và hợp nhất các nền tảng tích hợp, kết nối, chia sẻ dữ liệu số trong các cơ quan nhà nước theo hướng tập trung, thống nhất; hình thành nền tảng dữ liệu dùng chung, bảo đảm đồng bộ, liên thông với Nền tảng chia sẻ, điều phối, tích hợp dữ liệu quốc gia (NDOP) và Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP).

d) Định kỳ 6 tháng và hàng năm tổng hợp kết quả hợp nhất hạ tầng thông tin, hạ tầng số trên địa bàn tỉnh (theo Mẫu tại Phụ lục 01 ban hành kèm theo Công văn số 5199/BKHCN-CĐSQG), báo cáo gửi Cục Chuyển đổi số quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

## **2. Công an tỉnh**

Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương triển khai các giải pháp bảo đảm an ninh, an toàn và chủ động tích hợp thành nền tảng giám sát tập trung, kết nối chặt chẽ với Nền tảng điều hành an ninh mạng quốc gia của Bộ Công an để phát hiện, ứng phó kịp thời các sự cố an ninh mạng, xây dựng Kế hoạch giám sát, phát hiện, xử lý sự cố an toàn thông tin.

## **3. Các sở, ban, ngành, địa phương**

a) Loại bỏ hoặc tích hợp các máy chủ, hệ thống lưu trữ riêng lẻ không hiệu quả về chi phí, đồng thời đẩy mạnh khai thác dịch vụ lưu trữ đám mây và sao lưu dự phòng tập trung.

b) Tiếp tục rà soát, ưu tiên nguồn kinh phí để tối ưu hóa cơ sở hạ tầng mạng LAN, WAN, hệ thống truyền dẫn số liệu phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành và trao đổi thông tin nội bộ giữa các cơ quan, đơn vị, địa phương.

c) Xây dựng phương án loại bỏ, hợp nhất các máy chủ, hạ tầng riêng lẻ tại đơn vị mình gửi Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 31/3/2026 để tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh.

## **4. Lộ trình thực hiện**

### **4.1. Giai đoạn 2026**

- **Trước ngày 31/3/2026:** Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thành rà soát hiện trạng, xây dựng phương án hợp nhất 02 Trung tâm tích hợp dữ liệu thành 01 Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Bắc Ninh; các sở, ban, ngành gửi phương án loại bỏ/hợp nhất máy chủ riêng lẻ về Sở Khoa học và Công nghệ.

- **Trước ngày 31/12/2026:** (i) Hoàn thành hợp nhất Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh; bảo đảm vận hành ổn định, kết nối thông suốt với Trung tâm Dữ liệu quốc gia và Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP). (ii) Hoàn thành tích hợp các hệ thống, thiết bị hạ tầng của các sở, ban, ngành theo phương án đã được phê duyệt; đóng hoặc tối ưu hóa các hệ thống cũ không hiệu quả.

### **4.2. Giai đoạn 2027 – 2028**

- Tăng cường giám sát, đánh giá và điều chỉnh kịp thời trong quá trình vận hành hợp nhất hạ tầng.

- Tiếp tục triển khai mở rộng các ứng dụng, nền tảng dùng chung trên Mạng truyền số liệu chuyên dùng.

### **4.3. Giai đoạn 2029 – 2030**

- Tối ưu hóa, hiện đại hóa hạ tầng thông tin, hạ tầng số đã được hợp nhất; áp dụng các công nghệ mới như điện toán đám mây quy mô lớn, nền tảng trí tuệ nhân tạo và xử lý dữ liệu lớn.

- Triển khai mở rộng quy mô hạ tầng phù hợp với nhu cầu phát triển Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số.

- Phát triển và tích hợp các dịch vụ số thông minh, nâng cao hiệu quả quản trị và cung cấp dịch vụ công cho người dân và doanh nghiệp.

Trong quá trình thực hiện, các cơ quan, đơn vị, địa phương gặp khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh (Qua đầu mối Sở Khoa học và Công nghệ).

*(gửi kèm theo Công văn số 5199/BKH-CN-CĐSQG ngày 30/9/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ).*

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch, PCT TT UBND tỉnh (để b/c);
- Văn phòng UBND tỉnh:
  - + LĐVP; KGVX, TH;
  - + LĐTĐ;
- Lưu: VT, TTPVHCC.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Mai Sơn**