

Số: /QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt nhiệm vụ và dự toán kinh phí xây dựng Kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật thuế giá trị gia tăng, Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 25 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Nghị định số 98/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 5 năm 2025 của Chính phủ Quy định việc lập dự toán, quản lý, sử dụng và quyết toán chi thường xuyên ngân sách nhà nước để mua sắm, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp tài sản, trang thiết bị; chi thuê hàng hóa, dịch vụ; sửa chữa, cải tạo, nâng cấp, mở rộng, xây dựng mới hạng mục công trình trong các dự án đầu tư xây dựng và các nhiệm vụ cần thiết khác;

Căn cứ Quyết định số 480/QĐ-UBND ngày 23 tháng 7 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai ban hành hướng dẫn triển khai thực hiện Nghị quyết số 02/2025/NQ-HĐND ngày 08 tháng 7 năm 2025 của Hội đồng nhân dân tỉnh Đồng Nai Quy định thẩm quyền quyết định phê duyệt nhiệm vụ và dự toán kinh phí thực hiện mua sắm, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp tài sản, trang thiết bị; sửa chữa, cải tạo, nâng cấp, mở rộng, xây dựng mới hạng mục công trình trong các dự án đã đầu tư xây dựng và thuê hàng hóa, dịch vụ của các cơ quan, đơn vị từ nguồn chi thường xuyên ngân sách nhà nước thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 1713/QĐ-BKHHCN ngày 11 tháng 3 năm 2026 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Khung kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh quốc gia - Phiên bản 2.0;

Trên cơ sở Kế hoạch số 91/KH-UBND ngày 12 tháng 02 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về “Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia” trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2026; Quyết định số 392/QĐ-STC ngày 12 tháng 12 năm 2025 của Sở Tài chính về việc giao dự toán thu ngân sách nhà nước - chi ngân sách địa phương tỉnh Đồng Nai năm 2026; ý kiến của Sở Tài chính tại Công văn số 2918/STC-HCSN ngày 18 tháng 3 năm

2026 về việc có ý kiến về đề xuất điều chỉnh và bổ sung kinh phí của Sở Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 79/TTr-SKHCN ngày 20 tháng 3 năm 2026.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ và dự toán kinh phí xây dựng Kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0 với nội dung như sau:

1. Tên nhiệm vụ: xây dựng Kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0.

2. Tên đơn vị thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai.

3. Mục tiêu:

- Kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0 là tài liệu khung quy định về các nguyên tắc, mô hình tham chiếu, tiêu chuẩn kỹ thuật và các thành phần cốt lõi của hệ thống công nghệ phục vụ phát triển đô thị thông minh.

- Tạo nền tảng thống nhất cho phát triển đô thị thông minh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai; giúp các sở, ngành, địa phương, doanh nghiệp triển khai các giải pháp ICT phục vụ phát triển ĐTTM theo hướng đồng bộ, tương thích, bảo đảm kết nối, liên thông, tránh đầu tư trùng lặp, lãng phí nguồn lực.

- Đảm bảo các hệ thống thông tin ĐTTM có khả năng chia sẻ, khai thác dữ liệu mở, phục vụ quản trị, điều hành và cung cấp dịch vụ đô thị phù hợp với bối cảnh, nhu cầu thực tiễn tại địa phương.

4. Phạm vi thực hiện: trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

5. Địa điểm: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai.

6. Nội dung của nhiệm vụ:

6.1. Các nội dung tổng quan, hiện trạng, nguyên tắc trong phát triển đô thị thông minh:

- Nghiên cứu nội dung, khái niệm, vai trò Đô thị thông minh (ĐTTM).

- Cập nhật hiện trạng phát triển ĐTTM của tỉnh.

- Cập nhật định hướng Kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0 (Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội, tầm nhìn, định hướng chiến lược phát triển ĐTTM trong phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, các nguyên tắc xây dựng Kiến trúc ĐTTM của tỉnh, Kiến trúc tổng thể số của tỉnh,...).

- Nghiên cứu xây dựng nguyên tắc chung trong xây dựng đô thị thông minh của tỉnh phù hợp với định hướng phát triển ĐTTM của Chính phủ, Bộ Khoa học và Công nghệ. Xây dựng phạm vi áp dụng.

6.2. Kiến trúc (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0, gồm các nội dung:

- Xây dựng Kiến trúc tổng thể Khung tham chiếu ICT phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0.

- Xây dựng nội dung các đối tượng tham gia sử dụng dịch vụ, ứng dụng của ĐTTM.

- Xây dựng các thành phần, chức năng của các ứng dụng thông minh từ các lĩnh vực khác nhau đặc thù của tỉnh như (giao thông thông minh, giáo dục thông minh, y tế thông minh, v.v..)

- Mô tả kiến trúc thành phần hỗ trợ dịch vụ và kiến trúc dữ liệu bao gồm (tích hợp dịch vụ, tích hợp dữ liệu, nguồn dữ liệu).

- Mô tả kiến trúc thành phần điện toán và lưu trữ các phần mềm nền tảng gồm tài nguyên phần mềm, tài nguyên điện toán và tài nguyên lưu trữ.

- Mô tả kiến trúc mạng kết nối bao gồm Internet, mạng điện thoại, mạng truyền hình cáp và sự hội tụ của chúng.

- Mô tả kiến trúc thành phần thu thập dữ liệu bao gồm các nội dung (thu thập dữ liệu từ các cảm biến; thu thập dữ liệu từ thiết bị kích hoạt; thu thập dữ liệu con người).

- Mô tả kiến trúc hệ thống bảo mật bao gồm các yêu cầu về nội dung bảo mật đối với đô thị thông minh.

- Mô tả kế hoạch tổng thể đối với các dịch vụ bảo trì và hoạt động.

- Mô tả định vị, định danh (cung cấp các dịch vụ về định danh cho tất cả các lớp trong Khung tham chiếu; Hệ thống định vị bảo đảm rằng tất cả các hệ thống khác có chung một ý tưởng về vị trí không gian của các vật thể).

- Xây dựng nội dung kiến trúc Trung tâm xử lý điều hành thông tin tập trung, đa nhiệm.

6.3. Khung tham chiếu Internet vạn vật (IOT), gồm các nội dung sau:

- Định nghĩa khung tham chiếu IoT.

- Mô hình tổng thể của kiến trúc tham chiếu IoT.

- Mô tả chi tiết chức năng của từng module trong kiến trúc tham chiếu IoT.

6.4. Lộ trình/kế hoạch/nguồn kinh phí và trách nhiệm triển khai các thành phần trong Kiến trúc ICT tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0.

7. Kinh phí: 452.300.000 đồng (Bằng chữ: Bốn trăm năm mươi hai triệu, ba trăm ngàn đồng chẵn). Cụ thể:

Stt	Nội dung	Thành tiền (VNĐ)
1	Chi phí khảo sát	30.000.000
2	Chi phí xây dựng Kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh tỉnh Đồng Nai - Phiên bản 2.0	420.000.000
3	Chi phí thẩm định giá	2.300.000
Tổng cộng:		452.300.000

8. Nguồn vốn: Sở Khoa học và Công nghệ chủ động cân đối trong nguồn kinh phí thường xuyên không giao tự chủ của đơn vị năm 2026 để tổ chức thực hiện; đồng thời thực hiện điều chỉnh dự toán giữa các nhiệm vụ chi (nếu có) theo đúng thẩm quyền và quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước.

9. Thời gian thực hiện: năm 2026.

Điều 2. Tổ chức thực hiện.

Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thực hiện các bước tiếp theo đúng quy định, chịu trách nhiệm toàn diện về các nội dung đề xuất; quản lý và sử dụng kinh phí theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Kho bạc nhà nước Khu vực XVII và Thủ trưởng các cơ quan liên quan có trách nhiệm thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch và Các Phó Chủ tịch;
- Chánh, Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh;
- Sở Tài chính; Sở KHCN;
- Kho bạc nhà nước Khu vực XVII;
- Lưu: VT, KTNS.

ThôngNV

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Kim Long