

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Đề án Phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, trí tuệ nhân tạo và an ninh mạng trên địa bàn tỉnh Bình Định, giai đoạn 2025 – 2030

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 02 năm 2025;

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Nghị quyết số 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;

Căn cứ Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 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;

Căn cứ Quyết định số 127/QĐ-TTg ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 964/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 10 tháng 8 năm 2022 phê duyệt Chiến lược An toàn, an ninh mạng quốc gia, chủ động ứng phó với các thách thức từ không gian mạng đến năm 2025, tầm nhìn 2030;

Căn cứ Quyết định số 1619/QĐ-TTg ngày 14 tháng 12 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Định đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 21 tháng 9 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình “Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2050”;

Căn cứ Quyết định số 1018/QĐ-TTg ngày 21 tháng 9 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt Nam đến năm 2030 và tầm nhìn 2050;

Căn cứ Quyết định số 1132/QĐ-TTg ngày 09 tháng 10 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược hạ tầng số đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Nghị quyết số 05-NQ/TU ngày 20 tháng 9 năm 2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy (Khoá XX) về chuyển đổi số tỉnh Bình Định đến năm 2025, định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Chương trình hành động số 32-CTr/TU ngày 17 tháng 02 năm 2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 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;

Căn cứ Kết luận số 469-KL/TU ngày 17 tháng 02 năm 2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Bình Định (Khóa XX);

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 01/TTr-SKHCN ngày 03 tháng 3 năm 2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này Đề án Phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, trí tuệ nhân tạo và an ninh mạng trên địa bàn tỉnh Bình Định, giai đoạn 2025 – 2030.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương trên địa bàn tỉnh triển khai, quán triệt các nội dung cốt lõi của Đề án đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức thuộc phạm vi quản lý; phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chủ trì triển khai Đề án tổ chức thực hiện hiệu quả, kịp thời các nội dung công việc theo chức năng, nhiệm vụ được giao.

2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ:

- Chủ trì tham mưu, đề xuất ban hành Kế hoạch tổ chức triển khai thực hiện Đề án **trong tháng 3 năm 2025**. Theo dõi, quản lý, kiểm tra, đôn đốc và tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh tình hình, kết quả tổ chức thực hiện các nội dung, nhiệm vụ của Đề án định kỳ hằng Quý và đột xuất khi cần thiết.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, rà soát, nghiên cứu, đề xuất việc hoàn thiện chính sách để khuyến khích, hỗ trợ các doanh nghiệp đầu tư trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, bán dẫn và an toàn, an ninh mạng.

- Chủ trì tham mưu, đề xuất và tổ chức triển khai thực hiện theo thẩm quyền các hoạt động phát triển hạ tầng công nghệ thông tin, quản lý và giám sát các dự án thuộc phạm vi của Đề án.

- Chịu trách nhiệm chính trong việc thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu - phát triển (R&D); hỗ trợ các doanh nghiệp, các tổ chức nghiên cứu triển khai các dự án khoa học công nghệ, đặc biệt là trong các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, bán dẫn và an toàn, an ninh mạng.


3. Giao Sở Tài chính đảm bảo việc phân bổ, quản lý nguồn vốn ngân sách cho các dự án trong Đề án. Phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ, các cơ quan liên quan theo dõi, giám sát việc sử dụng nguồn vốn đúng quy định, bảo đảm hiệu quả.

4. Giao Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu, đề xuất và tổ chức triển khai thực hiện việc phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, bán dẫn và an toàn, an ninh mạng; triển khai các


chương trình giáo dục và đào tạo phù hợp với nhu cầu phát triển của các ngành công nghiệp công nghệ cao; đồng thời thúc đẩy hợp tác quốc tế trong lĩnh vực đào tạo.

5. Giao Sở Ngoại vụ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu, đề xuất việc thúc đẩy hợp tác quốc tế, ngoại giao kinh tế trong lĩnh vực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, an toàn, an ninh mạng; phối hợp tham mưu, đề xuất các nhiệm vụ, giải pháp góp phần giúp cho các dự án hợp tác về nghiên cứu - phát triển công nghệ bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, an toàn, an ninh mạng của tỉnh Bình Định với các đối tác quốc tế được triển khai hiệu quả và đúng tiến độ.

6. Giao Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ trong công tác theo dõi, quản lý, đôn đốc và tổng hợp, báo cáo tình hình, kết quả triển khai thực hiện Đề án.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thủ tướng Chính phủ;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- BTV ĐU UBND tỉnh;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND tỉnh;
- Trường Đại học Quy Nhơn;
- UBND các huyện, TX, TP;
- Công ty cổ phần FPT;
- Ban Nghiên cứu phát triển KTTN (Ban IV);
- LĐ, CV VP UBND tỉnh;
- THCB, QTTV, HCTC, PVHCC;
- Tổ CCHC của VP UBND tỉnh;
- UBND các xã, phường, thị trấn;
- Lưu: VT, CCKS 

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Phạm Anh Tuấn