

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành “Đề án phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn
và trí tuệ nhân tạo thành phố Đà Nẵng”**

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị quyết số 29-NQ/TW ngày 17 tháng 11 năm 2022 Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 43-NQ/TW ngày 24 tháng 01 năm 2019 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát triển thành phố Đà Nẵng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 136/2024/QH15 ngày 26 tháng 6 năm 2024 của Quốc hội về tổ chức chính quyền đô thị và thi điểm cơ chế, chính sách đặc thù phát triển thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 38/2020/QĐ-TTg ngày 30 tháng 12 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển;

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

Căn cứ Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 21 tháng 9 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về 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 ban hành Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt Nam đến năm 2030 và tầm nhìn 2050;

Căn cứ Thông báo số 199/TB-VPCP ngày 05 tháng 5 năm 2024 kết luận của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính tại Hội nghị về Phát triển nguồn nhân lực phục vụ công nghiệp bán dẫn;

Căn cứ Thông báo số 560-TB/TU ngày 28 tháng 12 năm 2023 của Thành



ủy Đà Nẵng về Thông báo ý kiến của Thường trực Thành ủy tại cuộc họp liên quan đến xây dựng Đề án Phát triển chip bán dẫn và vi mạch của thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Thông báo số 630-TB/TU của Thành ủy Đà Nẵng ngày 01 tháng 07 năm 2024 về việc Thông báo kết luận của Thường trực Thành ủy tại phiên họp thường kỳ ngày 27/6/2024;

Căn cứ Thông báo số 640-TB/TU của Thành ủy Đà Nẵng ngày 19 tháng 7 năm 2024 về việc Thông báo kết luận của Ban Thường vụ Thành ủy tại phiên họp ngày 15/7/2024;

Căn cứ Nghị quyết số 81/NQ-HĐND ngày 13 tháng 12 năm 2024 của Cơ quan Đoàn đại biểu quốc hội và Hội đồng nhân dân thành phố về Nghị quyết Kỳ họp thứ 21, Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng khóa X, nhiệm kỳ 2021-2026

Trên cơ sở Báo cáo số 308/BC-KTNS ngày 09 tháng 12 năm 2024 của Ban Kinh tế - Ngân sách, Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng về giám sát Đề án phát triển vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thành phố Đà Nẵng;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tại Tờ trình số 1275/TTr-STTTT ngày 31 tháng 12 năm 2024 về việc phê duyệt “Đề án phát triển vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thành phố Đà Nẵng” và trên ý kiến thống nhất của các thành viên UBND thành phố tại cuộc họp ngày 07 tháng 10 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Đề án “Phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thành phố Đà Nẵng” (sau đây gọi tắt là Đề án) với những nội dung chính như sau:

1. Bối cảnh: Trong dự thảo Đề án đã thể hiện xu hướng toàn cầu của ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo trong các năm gần đây và thời gian tới; phân tích hiện trạng và tiềm năng phát triển của Việt Nam và thành phố Đà Nẵng; các định hướng, chủ trương của Đảng, Nhà nước về phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo.

2. Quan điểm xây dựng Đề án

a) Đà Nẵng dựa trên lợi thế cạnh tranh của thành phố và bối cảnh chiến lược quốc gia để ưu tiên phát triển công đoạn thiết kế và kiểm thử trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn, tham gia toàn diện trong chuỗi giá trị ngành TTNT.

b) Đà Nẵng xác định 03 hướng đột phá về chính sách, nguồn nhân lực và cơ sở hạ tầng để phát triển về công nghiệp vi mạch bán dẫn và TTNT.

c) Phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn và TTNT cần gắn liền với phát triển công nghiệp điện tử, chuyển đổi số của thành phố, gắn với xây dựng thành

phổ thông minh.

d) Phát triển công nghiệp bán dẫn và TTNT dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo vi mạch bán dẫn và TTNT Đà Nẵng, khai thác tối ưu thế mạnh đặc thù của từng loại hình doanh nghiệp để có phương án tham gia phù hợp trong chuỗi giá trị, tạo môi trường thuận lợi thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng và thương mại hóa các sản phẩm bán dẫn, TTNT cho thị trường trong nước và quốc tế.

đ) Phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn và TTNT với lộ trình 02 giai đoạn ưu tiên như sau:

- Trong giai đoạn 2024 - 2027: Tập trung đào tạo nguồn nhân lực, gắn với thu hút đầu tư nước ngoài trong lĩnh vực thiết kế vi mạch bán dẫn và TTNT (đặc biệt là các nhà đầu tư chiến lược, đối tác chiến lược và các doanh nghiệp của người Việt Nam ở nước ngoài); hỗ trợ hoạt động nghiên cứu, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo cho các cơ sở đào tạo, doanh nghiệp khởi nghiệp, doanh nghiệp nhỏ và siêu nhỏ trên địa bàn thành phố, chuẩn bị nguồn lực làm cơ sở phát triển những giai đoạn sau.

- Trong giai đoạn 2027 - 2030: Ưu tiên phát triển doanh nghiệp nội địa, khởi nghiệp, cùng với thu hút đầu tư lĩnh vực thiết kế vi mạch bán dẫn thì đẩy mạnh thu hút đầu tư lĩnh vực đóng gói, kiểm thử.

3. Mục tiêu

a) Mục tiêu tổng quát đến năm 2030

Đến năm 2030, Đà Nẵng trở thành một trong ba trung tâm lớn của Việt Nam về thiết kế vi mạch bán dẫn và phát triển ứng dụng TTNT. Hình thành mạng lưới đào tạo chất lượng cao về nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn và TTNT gắn với phát triển hệ sinh thái vi mạch bán dẫn và TTNT đồng bộ tại thành phố Đà Nẵng. Ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn và TTNT cùng với các lĩnh vực công nghệ số góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế số, phấn đấu hoàn thành mục tiêu đến năm 2030 kinh tế số Đà Nẵng đóng góp tối thiểu 35% - 40% GRDP thành phố.

b) Mục tiêu cụ thể đến năm 2030

Phát triển ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng theo 02 nhóm mục tiêu, cụ thể như sau:

- Đối với lĩnh vực vi mạch bán dẫn

+ Về nhân lực: Đào tạo, bồi dưỡng, thu hút ít nhất 5.000 nhân lực chất lượng cao cho ngành vi mạch bán dẫn gồm đội ngũ chuyên gia, nhà khoa học và các kỹ sư trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn. Về cơ cấu lĩnh vực, có ít nhất 2.000 nhân lực thiết kế và 3.000 nhân lực kiểm thử, đóng gói cung cấp nguồn nhân lực

ưu tiên cho Đà Nẵng và hướng đến các địa phương khác trong cả nước và một số thị trường quốc tế có hợp tác với Đà Nẵng.

+ Tăng lên ít nhất 30 doanh nghiệp thiết kế vi mạch bán dẫn, dịch vụ thiết kế. Phần đầu thu hút ít nhất 01-02 doanh nghiệp đóng gói, kiểm thử.

+ Phần đầu có ít nhất 05 doanh nghiệp khởi nghiệp trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn được ươm tạo và tăng tốc phát triển.

- Đối với lĩnh vực trí tuệ nhân tạo:

+ Về nhân lực: Đào tạo, bồi dưỡng, thu hút ít nhất 3.000 nhân lực chất lượng cao về CNTT bao gồm đội ngũ các chuyên gia, nhà khoa học và các kỹ sư trong lĩnh vực CNTT.

+ Phát triển 20 sản phẩm CNTT do doanh nghiệp thành phố Đà Nẵng thực hiện.

+ Phần đầu có ít nhất 05 doanh nghiệp khởi nghiệp trong lĩnh vực CNTT được ươm tạo và tăng tốc phát triển.

4. Nội dung trọng tâm

Đề xuất 04 nhóm nội dung nhiệm vụ trọng tâm

a) Phát triển nguồn nhân lực VMBD và CNTT (Đào tạo gắn với thu hút chuyên gia, nhà khoa học).

b) Xây dựng nền tảng để phát triển VMBD và CNTT (Phát triển cơ sở hạ tầng và hình thành các khối công nghệ phục vụ phát triển vi mạch bán dẫn và CNTT).

c) Phát triển hệ sinh thái VMBD và CNTT (Xác định các mô hình liên kết hợp tác 3 Nhà: Nhà nước - Nhà trường - Nhà Doanh nghiệp, xây dựng hệ sinh thái toàn diện).

d) Nghiên cứu, phát triển công nghệ VMBD và CNTT.

5. Giải pháp

Đề xuất 05 nhóm giải pháp thực hiện

a) Phát triển nguồn nhân lực thông qua xây dựng chính sách đào tạo, bồi dưỡng, thu hút nguồn nhân lực, phát triển hạ tầng đầu tư phòng lab dùng chung phục vụ đào tạo, bồi dưỡng, tăng cường kết nối, hợp tác xây dựng chương trình đào tạo chất lượng. Tập trung đào tạo, bồi dưỡng giảng viên, sinh viên, đào tạo hệ ngắn hạn, chuyển tiếp, đào tạo tiếng Anh chuyên ngành; bổ sung mã ngành, xây dựng quỹ học bổng, tổ chức các cuộc thi, chương trình trao đổi sinh viên, liên kết doanh nghiệp; thu hút nguồn nhân lực có chuyên môn và chất lượng cao...

b) Phát triển cơ sở hạ tầng thông qua xây dựng chính sách, phát triển kết cấu hạ tầng truyền dẫn tốc độ cao, hạ tầng không dây, thúc đẩy chuyển đổi và số hóa công nghiệp, đồng thời đóng vai trò là nền tảng của xã hội kỹ thuật số; hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật về lưu trữ dữ liệu, tính toán hiệu năng cao cho chip và AI; Hạ tầng thiết yếu về điện, nước, giao thông, logistics; xây dựng giải pháp hỗ trợ, kết nối, chia sẻ hạ tầng.

c) Phát triển hệ sinh thái doanh nghiệp vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thông qua xây dựng chính sách thúc đẩy phát triển doanh nghiệp; cải cách thủ tục hành chính, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh; thu hút đầu tư quốc tế; khuyến khích phát triển doanh nghiệp nội địa và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành phố; thực thi bảo hộ sở hữu trí tuệ.

d) Thúc đẩy nghiên cứu và phát triển, đổi mới sáng tạo, hướng đến làm chủ công nghệ thông qua triển khai chính sách thử nghiệm có kiểm soát có thời hạn đối với các công nghệ, sản phẩm, dịch vụ, mô hình kinh doanh mới; nâng cao hạn mức trích lập Quỹ phát triển khoa học và công nghệ từ thu nhập doanh nghiệp phục vụ cho hoạt động vi mạch bán dẫn, TTNT; ...

đ) Đẩy mạnh truyền thông về tiềm năng, lợi thế và các hoạt động của thành phố trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT trên các phương tiện thông tin đại chúng, mạng xã hội và các phương tiện sáng tạo khác; tổ chức các hội nghị, hội thảo, tọa đàm chuyên đề; tổ chức các hoạt động kết nối các cộng đồng học thuật, nghiên cứu, cộng đồng nghề nghiệp...

6. Hạng mục, chương trình, dự án chi tiết

a) Các hạng mục chính

- Cơ chế, chính sách: Xây dựng Nghị quyết của HĐND thành phố ban hành các chính sách cụ thể hóa Nghị quyết số 136/2024/QH15 của Quốc hội và các Nghị quyết đặc thù phát triển lĩnh vực vi mạch, bán dẫn, TTNT của thành phố.

- Phát triển nguồn nhân lực: Xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo, bồi dưỡng, nghiên cứu lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT, triển khai giáo dục STEM, khoa học công nghệ, TTNT cho học sinh, sinh viên.

- Phát triển hệ sinh thái: Xây dựng kế hoạch và thu hút đầu tư các nhà đầu tư chiến lược, đối tác chiến lược, kết nối cung cầu trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT, phát triển các cơ sở nghiên cứu, đào tạo; phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp và hỗ trợ ươm tạo, tăng tốc doanh nghiệp khởi nghiệp lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT, thành lập cộng đồng vi mạch bán dẫn và TTNT Đà Nẵng.

- Truyền thông: Xây dựng Kế hoạch truyền thông, quảng bá thành phố Đà Nẵng trở thành điểm đến đầu tư và trung tâm năng động lĩnh vực vi mạch bán

dẫn và TTNT, Tổ chức các cuộc thi, giải thưởng, tuyên dương các cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức tiêu biểu...

b) Các chương trình, dự án chính

- Dự án đầu tư bổ sung, hoàn thiện Khu Công viên phần mềm số 2 (giai đoạn 1).

- Dự án đầu tư Khu Công viên phần mềm số 2 (giai đoạn 2).

- Dự án đầu tư xây dựng phòng lab phục vụ đào tạo, thiết kế, kiểm thử chip bán dẫn và TTNT.

- Dự án đầu tư xây dựng Trung tâm tính toán hiệu năng cao.

- Chương trình hỗ trợ tiếp cận năng lượng tái tạo cho doanh nghiệp vi mạch bán dẫn và TTNT.

- Dự án đầu tư xây dựng phòng thí nghiệm bán dẫn dùng chung cấp quốc gia tại thành phố Đà Nẵng.

- Dự án đầu tư xây dựng nhà máy đúc chip quy mô nhỏ phục vụ an ninh quốc phòng và trọng yếu của thành phố nói riêng và Việt Nam nói chung.

7. Tổ chức thực hiện

Để triển khai các nhiệm vụ, giải pháp chính trong đề án, UBND thành phố phân công các sở, ban, ngành tập trung triển khai như sau:

a) Tổ công tác triển khai Đề án vi mạch bán dẫn và TTNT

- Giúp Chủ tịch UBND thành phố chỉ đạo triển khai Đề án, sơ kết, tổng kết việc thực hiện Đề án định kỳ hằng năm.

- Đề xuất với Chủ tịch UBND thành phố chỉ đạo, điều phối xử lý các vấn đề mới, quan trọng, liên ngành, chưa được quy định hoặc chồng chéo, phức tạp về trong nội dung Đề án này, cần sự phối hợp giữa các sở, ban, ngành, địa phương.

b) Sở Thông tin và Truyền thông

- Là cơ quan thường trực của Tổ công tác triển khai Đề án vi mạch bán dẫn và TTNT. Chủ trì, phối hợp, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tổ chức triển khai thực hiện các nội dung về lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT tại Đề án này; tổ chức sơ kết, tổng kết, tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND thành phố tình hình thực hiện và đề xuất, kiến nghị nhiệm vụ mới cho phù hợp với tình hình thực tiễn đối với các nội dung trong Đề án.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương xây dựng Kế hoạch hành động chi tiết từng năm để thực hiện Đề án theo hướng mở cả về nhân lực, công nghệ, thị trường, thu hút đầu tư và các chính sách cho cả giai đoạn 2025 -

2030.

c) Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Ưu tiên bổ sung kinh phí trong Kế hoạch vốn đầu tư công trung hạn 2021-2025 và 2026-2030 và bố trí kinh phí chi đầu tư phát triển để triển khai các nhiệm vụ của Đề án theo quy định của pháp luật về đầu tư công, pháp luật về ngân sách nhà nước.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành tham mưu cơ chế thủ tục hành chính, thường xuyên rà soát giải pháp cải cách hành chính, đơn giản hóa, rút ngắn thời gian đăng ký đầu tư, kinh doanh đối với doanh nghiệp vi mạch bán dẫn và CNTT trong và ngoài nước đến triển khai tại Đà Nẵng.

d) Sở Giáo dục và Đào tạo

Chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương và tổ chức, doanh nghiệp liên quan thực hiện triển khai về đẩy mạnh giáo dục STEM trong hệ thống giáo dục từ tiểu học cơ sở, trung học cơ sở, trung học phổ thông trên địa bàn thành phố.

đ) Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp liên quan nghiên cứu khoa học, thực hiện chuyển giao công nghệ về vi mạch bán dẫn và CNTT.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện công tác hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp, xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và triển khai các giải pháp bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và CNTT.

e) Sở Tài chính

- Tham mưu cân đối ngân sách và bố trí kinh phí chi thường xuyên từ ngân sách nhà nước hàng năm để triển khai các nhiệm vụ của Đề án theo quy định của pháp luật về đầu tư công, pháp luật về ngân sách nhà nước.

- Chủ trì hướng dẫn các giải pháp xử lý nội dung liên quan sử dụng kinh phí ngân sách nhà nước để hỗ trợ cho đào tạo, thu hút nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và CNTT chưa có trong quy định pháp luật hiện hành.

h) Sở Ngoại vụ

- Chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, Ban Xúc tiến và Hỗ trợ đầu tư và các sở, ngành có liên quan xây dựng và trình cấp có thẩm quyền ký kết thỏa thuận hợp tác quốc tế về vi mạch bán dẫn và CNTT đối với một số đối tác hàng đầu quốc tế về vi mạch bán dẫn và CNTT.

- Tuyên truyền Đề án đến cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài (nhất là đội ngũ chuyên gia, trí thức), đề xuất hợp tác song phương với các thành phố, địa phương, đối tác quốc tế về vi mạch bán dẫn và TTNT.

i) Sở Công Thương

- Chủ trì quy hoạch và phát triển mạng lưới điện đáp ứng yêu cầu của các nhà máy đóng gói, kiểm thử vi mạch bán dẫn và TTNT.

- Hỗ trợ triển khai tiếp cận năng lượng tái tạo đối với các công ty vi mạch bán dẫn và TTNT.

k) Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp

- Thường xuyên rà soát cải thiện môi trường đầu tư, chính sách trong thẩm quyền để thu hút đầu tư về vi mạch bán dẫn và TTNT trong Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp.

- Chủ động triển khai các nhiệm vụ về xúc tiến đầu tư, hợp tác quốc tế trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT trong Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp.

l) Ban Xúc tiến và Hỗ trợ đầu tư

- Chủ trì thực hiện nhóm giải pháp về thu hút đầu tư lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT trong Đề án này.

- Tham mưu tổ chức đối thoại, lắng nghe ý kiến của các nhà đầu tư, doanh nghiệp trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT hằng năm để đề xuất giải pháp cải thiện môi trường đầu tư.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp tìm hiểu môi trường đầu tư, đăng ký doanh nghiệp, triển khai dự án đầu tư về lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

m) Đài Phát thanh truyền hình, Báo Đà Nẵng, Cổng thông tin điện tử thành phố

Tham mưu triển khai các giải pháp về truyền thông tuyên truyền về các chủ trương của thành phố về thu hút đầu tư, phát triển hệ sinh thái vi mạch bán dẫn và TTNT, khuyến khích học sinh, sinh viên tham gia nghiên cứu, học tập thuộc lĩnh vực STEM, vi mạch bán dẫn, TTNT.

n) Các trường đại học, cơ sở đào tạo liên quan đến lĩnh vực vi mạch bán dẫn và TTNT

- Triển khai hoạt động đào tạo phát triển nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn và TTNT trên địa bàn thành phố, trong đó quan tâm cử giảng viên tham gia các lớp đào tạo do thành phố tổ chức.

- Hình thành liên kết giữa các trường đại học, chính quyền và doanh



nghiệp trên địa bàn thành phố để triển khai đào tạo đạt chuẩn và gắn với nhu cầu đầu ra của doanh nghiệp vi mạch bán dẫn và TTNT trên địa bàn thành phố.

8. Nguồn kinh phí thực hiện Đề án

Để triển khai các nhiệm vụ, giải pháp, hạng mục, chương trình, dự án trong Đề án này, UBND thành phố xác định nguồn kinh phí triển khai cụ thể như sau:

a) Ngân sách thành phố bố trí hàng năm cho chương trình phát triển công nghiệp bán dẫn, vi mạch và trí tuệ nhân tạo trên địa bàn thành phố theo kế hoạch.

b) Nguồn kinh phí lồng ghép các chương trình, kế hoạch, đề án có liên quan.

c) Nguồn tài trợ, đóng góp của các tổ chức, cá nhân trong nước, ngoài nước.

d) Các nguồn vốn hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND thành phố; Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông; Thủ trưởng các cơ quan chuyên môn có liên quan thuộc Ủy ban nhân dân thành phố; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ TTTT;
- TTTU, TT HĐND TP;
- Chủ tịch và các PCT UBND thành phố;
- UBMTTQVN thành phố và các hội, đoàn thể TP;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các quận, huyện, xã, phường;
- Đài PTTH Đà Nẵng, Báo Đà Nẵng;
- Công TTĐT thành phố;
- Trung tâm THVN tại Đà Nẵng;
- VP UB;
- Lưu: VT, STTTT.

20/11

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH

CHỦ TỊCH



Hồ Kỳ Minh