

KẾ HOẠCH

Triển khai nhiệm vụ về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số giai đoạn 2025 - 2035, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn phường An Hải

Thực hiện Kế hoạch số 226/KH-UBND ngày 30 tháng 12 năm 2025 của UBND thành phố về đột phá phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số giai đoạn 2025 - 2035, tầm nhìn đến năm 2045, UBND phường An Hải xây dựng kế hoạch triển khai trên địa bàn phường, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Cụ thể hóa và tổ chức triển khai hiệu quả các quan điểm, chủ trương, nhiệm vụ, giải pháp của Nghị quyết số 57-NQ/TW và các văn bản liên quan thành các mục tiêu, đề án, chương trình, kế hoạch, dự án, nhiệm vụ cụ thể; đảm bảo tính thống nhất, kế thừa, phát huy kết quả đã triển khai trong Kế hoạch hành động số 21-KH/TU ngày 10/9/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy Đà Nẵng về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và Kế hoạch số 122/KH-UBND ngày 16/10/2025 của UBND thành phố về thực hiện Kế hoạch hành động số 21-KH/TU ngày 10/9/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy.

2. Yêu cầu

Gắn kết chặt chẽ giữa ứng dụng khoa học, công nghệ với đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong hoạt động quản lý, điều hành và phục vụ người dân. Thường xuyên theo dõi, kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, bảo đảm tiến độ và hiệu quả.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

a) Đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong hoạt động quản lý nhà nước, cung ứng dịch vụ công và đời sống xã hội; từng bước hình thành môi trường đổi mới sáng tạo tại cơ sở.

b) Xây dựng chính quyền phường số hiện đại, minh bạch, hoạt động hiệu quả trên môi trường số; cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình, lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm phục vụ.

c) Phát triển hạ tầng số, dữ liệu số, bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng; góp phần xây dựng xã hội số, nâng cao chất lượng sống của người dân.

d) Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, phát huy tiềm lực sáng tạo của mọi tầng lớp xã hội, đóng góp tích cực vào mục tiêu công nghiệp hóa, hiện đại

hóa thành phố đến năm 2035, tầm nhìn 2045.

2. Mục tiêu cụ thể

Mục tiêu cụ thể đến năm 2035 và tầm nhìn đến năm 2045 (chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Hoàn thiện cơ chế, chính sách

a) Thường xuyên rà soát, tham gia góp ý, đề xuất các cơ chế, chính sách về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo do các cấp ban hành.

b) Chủ động đề xuất các mô hình, cách làm mới trong phạm vi thẩm quyền đối với những vấn đề thực tiễn mới đặt ra để khuyến khích đổi mới sáng tạo và thu hút các chuyên gia, nhà khoa học, người có tài năng đến với địa phương.

c) Gắn kết chặt chẽ hoạt động phát triển khoa học và công nghệ với đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, phân công rõ đầu mối tham mưu, theo dõi công tác khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại phường.

2. Phát triển hạ tầng khoa học và công nghệ, hạ tầng số, ứng dụng, dịch vụ số

a) Phát triển hạ tầng khoa học và công nghệ

- Từng bước trang bị, nâng cấp cơ sở vật chất, thiết bị phục vụ hoạt động ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong công tác quản lý nhà nước tại phường, đảm bảo đủ điều kiện triển khai các hoạt động ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và tiêu chuẩn đo lường chất lượng, đáp ứng yêu cầu phục vụ công tác quản lý nhà nước trên địa bàn.

- Phát triển Không gian Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phường An Hải, tạo môi trường thuận lợi để bồi dưỡng tinh thần khởi nghiệp, thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong cộng đồng, đặc biệt là thế hệ trẻ; hướng đến mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội bền vững trên địa bàn phường.

- Đẩy mạnh đầu tư cơ sở vật chất, hiện đại hóa hệ thống chuẩn công tác kiểm định kỹ thuật, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực về công tác kỹ thuật tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Đảm bảo chuẩn công tác được liên kết từ các cấp chỉ đạo để phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

b) Phát triển hạ tầng công nghệ thông tin

- Phối hợp đầu tư, nâng cấp hạ tầng công nghệ thông tin tại trụ sở phường, bảo đảm kết nối ổn định, an toàn.

- Phát triển mạng lưới wifi cộng đồng, xây dựng các điểm wifi miễn phí tốc độ cao tại nhà văn hóa, nhà sinh hoạt cộng đồng, trường học, trạm y tế.

c) Triển khai, khai thác hiệu quả, thông suốt các nền tảng số dùng chung của thành phố phục vụ quản lý, điều hành và cung ứng dịch vụ công.

3. Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao

a) Bồi dưỡng kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức

- Đào tạo, bồi dưỡng, thu hút, trọng dụng nhân lực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, đặc biệt là nhân lực chất lượng cao.

- Cử cán bộ khoa học và công nghệ đi đào tạo, bồi dưỡng; hỗ trợ tài chính để khuyến khích đội ngũ khoa học và công nghệ học tập, nâng cao trình độ chuyên môn; tạo môi trường làm việc, chế độ đãi ngộ, tôn vinh đối với cán bộ khoa học và công nghệ có trình độ cao, có nhiều đóng góp cho sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ của địa phương.

- Phối hợp triển khai các hoạt động bồi dưỡng, tập huấn về dữ liệu, phân tích dữ liệu, trí tuệ nhân tạo và an toàn thông tin cho đội ngũ cán bộ, công chức phường theo chương trình của thành phố.

- Triển khai chương trình đào tạo, bồi dưỡng, hỗ trợ kỹ thuật chuyên biệt và thường xuyên cho đội ngũ cán bộ phường, tập trung vào kỹ năng vận hành các nền tảng dùng chung và kỹ năng hỗ trợ người dân sử dụng dịch vụ số.

b) Thực hiện phổ cập kỹ năng số cho người dân, hướng dẫn người dân sử dụng các dịch vụ số của cơ quan nhà nước thông qua nền tảng “Bình dân học vụ số”, các tổ công nghệ số cộng đồng và các hoạt động xã hội hóa, ưu tiên triển khai với nhóm người cao tuổi, người yếu thế.

c) Phấn đấu bố trí tỉ lệ phù hợp cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo từng cơ quan, đơn vị, hướng tới tối thiểu đạt 25%. Thực hiện tuyển chọn, ký kết hợp đồng lao động để đảm nhiệm nhiệm vụ chuyên trách chuyển đổi số theo Nghị định số 173/2025/NĐ-CP của Chính phủ và các quy định pháp luật liên quan.

4. Lĩnh vực khoa học công nghệ

a) Phát triển công nghệ và thị trường khoa học và công nghệ

- Phối hợp tham gia các hoạt động phát triển thị trường khoa học và công nghệ theo định hướng của thành phố; hỗ trợ kết nối, giới thiệu, chuyển giao công nghệ phù hợp với điều kiện thực tế trên địa bàn phường

- Tham gia với các cơ quan, đơn vị thành phố đẩy mạnh phối hợp tuyên truyền, hỗ trợ thông tin và tạo điều kiện thuận lợi theo thẩm quyền để các doanh nghiệp, tổ chức tiếp cận các chính sách thu hút đầu tư về công nghệ cao của thành phố, giá trị gia tăng lớn; các dự án công nghệ cao, công nghệ xanh, công nghệ sạch phục vụ phát triển bền vững, mang lại lợi ích kinh tế lớn trên địa bàn phường.

b) Phát triển nghiên cứu khoa học

Tổ chức, triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo theo quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo do các cấp ban hành. Thực hiện các chương trình, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2026 - 2030 do thành phố ban hành và

bám sát mục tiêu chung của thành phố là trở thành một trong những trung tâm kinh tế - xã hội lớn của cả nước và khu vực Đông Nam Á. Trong đó mục tiêu địa phương phát triển 03/05 nhóm lĩnh vực mũi nhọn của thành phố ưu tiên triển khai, bao gồm: du lịch và dịch vụ chất lượng cao gắn với bất động sản nghỉ dưỡng; công nghiệp công nghệ cao gắn với xây dựng đô thị sáng tạo, khởi nghiệp; công nghiệp công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông gắn với nền kinh tế số và phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

c) Phát triển lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng

- Tham gia thúc đẩy việc áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ quản lý tiên tiến; truy xuất nguồn gốc đối với các sản phẩm để đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của thị trường trong và ngoài nước; chú trọng việc áp dụng hệ thống quản lý, công cụ quản lý tiên tiến để đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm đối với các nông sản, thực phẩm chế biến; phát triển các sản phẩm đạt chứng nhận OCOP 4 đến 5 sao.

- Nâng cao hiệu quả áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015, công nghệ số trong các cơ quan hành chính nhà nước và các doanh nghiệp trên địa bàn, tiến tới áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO điện tử gắn với chuyển đổi số theo quy định.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kiến thức, trách nhiệm của các cấp ủy đảng, chính quyền và Nhân dân về vai trò, vị trí và tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Phối hợp, tham gia theo thẩm quyền trong công tác kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, bảo đảm an toàn chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường theo hướng ứng dụng công nghệ thông tin.

d) Phát triển lĩnh vực sở hữu trí tuệ

- Nâng cao nhận thức, chất lượng nguồn lực về sở hữu trí tuệ: Tham gia tập huấn, bồi dưỡng kiến thức về sở hữu trí tuệ hàng năm và cử cán bộ, công chức đi đào tạo chuyên sâu về sở hữu trí tuệ theo yêu cầu của thành phố.

- Hình thành, tạo dựng văn hóa sở hữu trí tuệ trong xã hội:

- + Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sở hữu trí tuệ trên các phương tiện thông tin đại chúng nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo và xây dựng ý thức, trách nhiệm tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ.

- + Tổ chức vinh danh, khen thưởng các cá nhân điển hình có tài sản trí tuệ, thành quả sáng tạo, các tập thể, cá nhân có thành tích trong hoạt động sở hữu trí tuệ theo thẩm quyền.

- Khuyến khích, thúc đẩy các hoạt động tạo ra và xác lập tài sản trí tuệ; Hỗ trợ tra cứu, khai thác thông tin sở hữu trí tuệ:

- + Hướng dẫn thủ tục đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

- + Hỗ trợ tra cứu thông tin, xây dựng hồ sơ đăng ký nhãn hiệu chứng nhận,

nhãn hiệu tập thể, chỉ dẫn địa lý; tra cứu thông tin phục vụ đăng ký bảo hộ đối với các sản phẩm nông nghiệp, sản phẩm làng nghề mang địa danh....

+ Hỗ trợ hoàn thiện, khai thác và áp dụng sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp vào thực tiễn thông qua các hoạt động: Xác định nhu cầu của tổ chức, cộng đồng, địa phương về áp dụng, đổi mới công nghệ, khai thác sáng chế/giải pháp hữu ích phục vụ hoạt động nghiên cứu, triển khai, sản xuất và kinh doanh; tra cứu, đánh giá, lựa chọn và xác định công nghệ, các giải pháp phù hợp với nhu cầu khai thác, áp dụng; xây dựng và triển khai phương án áp dụng công nghệ, các giải pháp từ các sáng chế/giải pháp hữu ích đã lựa chọn.

+ Liên kết đơn vị có năng lực, tổ chức, cá nhân ươm tạo các tài sản trí tuệ từ khâu hình thành ý tưởng nghiên cứu, phát triển tài sản trí tuệ đến sản xuất thử nghiệm hình thành doanh nghiệp khởi nghiệp.

- Nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác và phát triển tài sản trí tuệ:

+ Hỗ trợ thực hiện nhiệm vụ quản lý và phát triển tài sản trí tuệ đối với các sản phẩm đặc thù của địa phương mang địa danh đã được bảo hộ chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể.

+ Thúc đẩy và tăng cường hiệu quả thực thi và chống xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ: Tăng cường phối hợp với các ngành chức năng thành phố trong việc bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ tại địa phương. Phối hợp kiểm tra, kiểm soát và xử lý nghiêm các hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ, đặc biệt là hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trong môi trường kỹ thuật số. Tích cực và chủ động phát hiện, phòng ngừa đấu tranh chống tội phạm về sở hữu trí tuệ; khuyến khích doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân chủ động tự bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ của mình; tăng cường đào tạo, bồi dưỡng kiến thức, nghiệp vụ sở hữu trí tuệ cho đội ngũ cán bộ làm công tác bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ.

đ) Phát triển lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân

Phối hợp triển khai các nhiệm vụ của thành phố giao về công tác quan trắc môi trường phóng xạ trên địa bàn phường theo quy định.

e) Phát triển dịch vụ sự nghiệp khoa học và công nghệ:

- Hoạt động ứng dụng khoa học công nghệ và tiêu chuẩn đo lường chất lượng:

+ Triển khai các giải pháp của thành phố về hỗ trợ phát triển các dịch vụ khoa học và công nghệ ứng dụng trong môi trường và lĩnh vực liên quan theo tình hình thực tế.

+ Triển khai các giải pháp của thành phố về hỗ trợ ứng dụng, đổi mới, chuyển giao công nghệ mới, các giải pháp quản lý, kỹ thuật, khoa học công nghệ tiên tiến, công nghệ xanh, tiết kiệm năng lượng trong các ngành, lĩnh vực, phục vụ kiểm kê, giảm phát thải khí nhà kính, phát triển công nghệ xanh, sạch, tuần hoàn hướng mục tiêu đạt mức phát thải ròng NetZero 2050.

+ Tham gia phối hợp tổ chức các hoạt động tìm kiếm, giới thiệu công

nghệ; các sự kiện trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ; các cuộc thi khởi nghiệp sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn.

- Hoạt động hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo:

+ Tập trung đẩy mạnh chuyển đổi số trong toàn bộ hoạt động quản lý và hỗ trợ đổi mới sáng tạo; hoàn thiện, nâng cấp hạ tầng số phục vụ hệ sinh thái khởi nghiệp.

+ Tập trung phát triển nguồn nhân lực đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực cho doanh nghiệp, khuyến khích ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong mọi lĩnh vực đời sống - kinh tế - xã hội, góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế dựa trên tri thức và công nghệ.

5. Lĩnh vực đổi mới sáng tạo

a) Thành lập và đẩy mạnh hoạt động Hội Khởi nghiệp sáng tạo phường khi đủ điều kiện và theo quy định hiện hành

b) Tạo điều kiện kết nối viện - trường - doanh nghiệp, thúc đẩy nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ phục vụ sản xuất, đời sống.

6. Lĩnh vực chuyển đổi số

a) Xây dựng và triển khai kế hoạch công tác chuyển đổi số tại phường hàng năm.

b) Phát triển ứng dụng công nghệ thông tin, xây dựng chính quyền số, thành phố thông minh:

- Ứng dụng các nền tảng số phục vụ chính quyền số hình thành nền hành chính chủ động.

- Ứng dụng mạnh mẽ công nghệ số, nhất là trí tuệ nhân tạo nhằm hoàn thiện, tối ưu hóa mô hình vận hành, hoạt động chính quyền địa phương 02 cấp; thực hiện đơn giản hóa, cắt giảm thủ tục hành chính dựa trên dữ liệu số và công nghệ số đồng bộ của thành phố.

- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong bóc tách thông tin văn bản phục vụ tiếp nhận, số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết và hỗ trợ người dân nộp hồ sơ. Ứng dụng các nền tảng của thành phố về phân tích dữ liệu hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính để hỗ trợ ra quyết định.

- Phát triển Trung tâm Giám sát điều hành thông minh phường thành trung tâm chỉ huy, điều hành toàn diện hoạt động của phường, có khả năng tổng hợp tất cả các nguồn thông tin, dữ liệu của địa phương trên tất cả các lĩnh vực, cung cấp cái nhìn tổng thể theo thời gian thực đối với các đối tượng liên quan, qua đó, giúp địa phương có khả năng giám sát, điều hành, phân tích dữ liệu lớn và hỗ trợ ra quyết định.

- Đẩy mạnh ứng dụng cơ sở dữ liệu dùng chung, chuyên ngành, ưu tiên lĩnh vực đất đai, giao thông, đô thị, giáo dục, y tế, hộ tịch, tư pháp, doanh nghiệp,...; ứng dụng các nền tảng phân tích dữ liệu, trí tuệ nhân tạo do thành phố triển khai để phục vụ công tác theo dõi, đánh giá và hỗ trợ ra quyết định trong

quản lý, điều hành tại phường.

- Triển khai ứng dụng các nền tảng về kết nối, tích hợp với nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung của ngành, lĩnh vực và các cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành theo phân công và tiến độ cụ thể đối với từng nền tảng số, cơ sở dữ liệu.

- Triển khai các nền tảng của thành phố về ứng dụng RPA tự động xử lý hồ sơ, phân tích dữ liệu từ các văn bản đi và đến, hỗ trợ công chức thực thi công vụ.

- Triển khai các nền tảng của thành phố về ứng dụng Hệ thống đánh giá kết quả làm việc theo mô hình KPI nhằm nâng cao chất lượng đội ngũ công chức, đáp ứng nhu cầu nhiệm vụ về chuyển đổi số, xây dựng chính quyền 02 cấp.

- Tiếp tục thực hiện tốt Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Đề án 06) của Chính phủ trên địa bàn phường.

c) Phát triển xã hội số

- Truyền thông:

- + Ứng dụng hệ thống loa truyền thanh IP để đáp ứng cho việc tuyên truyền, phủ sóng phát thanh.

- + Tăng cường công tác truyền thông về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; ứng dụng mạnh mẽ công nghệ số, đa dạng hóa hình thức, nội dung tuyên truyền sinh động, trực quan; đẩy mạnh phong trào “Bình dân học vụ số”.

- + Tổ chức tuyên truyền, đào tạo kỹ năng số cho người dân, doanh nghiệp; hướng dẫn sử dụng dịch vụ công, thanh toán điện tử, phổ cập kiến thức về an toàn thông tin, bảo vệ dữ liệu cá nhân và kỹ năng ứng xử trên môi trường mạng; tuyên truyền qua hệ thống truyền thanh và mạng xã hội địa phương.

- + Triển khai “Ngày hội toàn dân học tập số” vào ngày 10/10 hằng năm (Ngày Chuyển đổi số quốc gia), kết hợp giữa các hoạt động trực tuyến và trực tiếp tại các địa phương như tổ chức hội thảo, tọa đàm và hội nghị; trải nghiệm và hướng dẫn sử dụng các nền tảng, dịch vụ số, lớp học số cho cộng đồng.

- + Triển khai chương trình “Mỗi người dân một tài khoản số”, mục tiêu 100% người dân có tài khoản định danh điện tử VNeID và khuyến khích sử dụng thường xuyên.

- + Triển khai Nền tảng hỗ trợ ký số công cộng từ xa (ký số từ xa) phục vụ sử dụng dịch vụ công và các giao dịch điện tử.

- Phát triển xã hội số trên lĩnh vực y tế:

- + Triển khai các nền tảng số của thành phố về ứng dụng Trợ lý AI về tư vấn chăm sóc sức khỏe để phân tích dữ liệu sức khỏe của người dân để dự đoán nguy cơ phát triển bệnh.

- + Triển khai các nền tảng số của thành phố về ứng dụng AI nâng cao hiệu

quả quản lý dịch bệnh: tổng hợp dữ liệu lớn, dữ liệu dùng chung đa ngành, đưa ra cảnh báo, tư vấn quản lý y tế cộng đồng, dịch bệnh.

- Phát triển xã hội số trên lĩnh vực giáo dục và đào tạo:

+ Thực hiện việc tạo lập, thu thập, quản lý, phát triển dữ liệu giáo dục và đào tạo để hình thành các cơ sở dữ liệu chuyên ngành giáo dục phục vụ công tác quản lý và sử dụng dữ liệu tại địa phương. Triển khai các nền tảng số của thành phố về dữ liệu liên quan đến giáo dục do địa phương quản lý với Cơ sở dữ liệu quốc gia về giáo dục và đào tạo và các cơ sở dữ liệu chuyên ngành của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo quy định.

+ Triển khai các nền tảng số của thành phố về ứng dụng quản lý trường học thông minh như: sử dụng AI để phân tích thông tin học sinh (kết quả học tập, sức khỏe học đường, tâm sinh lý, nhu cầu giải trí) nhằm đưa ra đề xuất nâng cao hiệu quả học tập cho học sinh. Phòng học ứng dụng công nghệ thực tế ảo, thực tế tăng cường; chấm điểm tự động, đánh giá năng lực; phân tích dữ liệu học tập để cải thiện chất lượng đào tạo...).

+ Triển khai các nền tảng số của thành phố về ứng dụng hỗ trợ điều hành giáo dục và phân tích dữ liệu thông minh, tích hợp AI phân tích dữ liệu và hỗ trợ quản lý điều hành.

+ Hoàn thiện cơ sở dữ liệu hồ sơ văn bằng cấp trung học cơ sở.

+ Triển khai giải pháp của thành phố triển khai về ứng dụng công nghệ tiên tiến, trí tuệ nhân tạo (AI), tăng cường điều kiện cơ sở vật chất, trang thiết bị bảo đảm chất lượng cho phát triển hoạt động giáo dục, dạy học tiếng Anh, dạy học bằng tiếng Anh.

- Phát triển xã hội số trên các lĩnh vực khác:

+ Triển khai ứng dụng “Tổ dân phố số”.

+ Thực hiện truyền thông, phổ biến các chính sách, thông tin về chuyển đổi số, chính sách dữ liệu, AI, an ninh mạng đến người dân, doanh nghiệp.

IV. KINH PHÍ

1. Kinh phí thực hiện Kế hoạch được thành phố bố trí trong dự toán ngân sách hằng năm của phường theo phân cấp ngân sách nhà nước hiện hành.

2. Ngoài nguồn ngân sách nhà nước, các cơ quan, đơn vị tại phường chủ động huy động sự tài trợ của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các cơ quan, đơn vị thuộc phường căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao triển khai thực hiện và lồng ghép các nội dung nhiệm vụ về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại kế hoạch này vào nhiệm vụ chuyên môn hằng năm của cơ quan, đơn vị.

2. Định kỳ trước ngày 15 hằng tháng, các cơ quan, đơn vị báo cáo kết quả

về UBND phường (qua phòng Văn hóa - Xã hội) để tổng hợp.

3. Phòng Văn hóa - Xã hội là cơ quan thường trực, chủ trì tham mưu UBND phường ban hành kế hoạch triển khai nhiệm vụ hằng năm tại phường; chịu trách nhiệm theo dõi, đôn đốc tổng hợp báo cáo và tham mưu UBND phường để chỉ đạo thực hiện các nhiệm vụ phát sinh. Căn cứ tình hình thực tế, phòng Văn hóa - Xã hội phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu UBND phường đề xuất UBND thành phố điều chỉnh, bổ sung mục tiêu, nhiệm vụ (nếu có) cho phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

4. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị tham mưu, đề xuất bố trí, đảm bảo kinh phí thực hiện các nhiệm vụ tại kế hoạch này, tăng dần theo yêu cầu phát triển và đảm bảo theo quy định của pháp luật hiện hành.

Trên đây là Kế hoạch triển khai các nhiệm vụ về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số giai đoạn 2025 - 2035, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn phường An Hải, UBND phường yêu cầu các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND thành phố Đà Nẵng;
- Sở KH&CN;
- TT ĐU, HĐND, UBMT phường;
- CT, các PCT UBND phường;
- BCĐ thực hiện NQ57 phường;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc phường;
- Lưu: VT, VHXX.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Hoàng Công Thanh

Phụ lục

CHỈ TIÊU CỤ THỂ ĐẾN NĂM 2035, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2045

(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày tháng 01 năm 2026 của UBND phường An Hải)

STT	CHỈ TIÊU CHI TIẾT KÈM THEO KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN VÀ BÁO CÁO	CƠ QUAN PHỐI HỢP
I	ĐẾN HẾT NĂM 2035		
1	Phát triển nguồn lực		
1.1	100% cán bộ, công chức phường được bồi dưỡng kỹ năng số căn bản	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND phường
1.2	100% cán bộ, công chức, viên chức làm chủ kỹ năng số, ứng dụng công nghệ trong quản lý, điều hành	Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND phường	
1.3	95% dân số trưởng thành tiếp cận dịch vụ số trong y tế, giáo dục, bảo hiểm, giao thông	- Công an phường - Phòng Văn hóa - Xã hội - Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị	
2	Phát triển chuyển đổi số		
2.1	100% dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên tổng số thủ tục hành chính có đủ điều kiện	Trung tâm Phục vụ hành chính công	Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND phường
2.2	100% hồ sơ thủ tục hành chính xử lý trực tuyến	Trung tâm Phục vụ hành chính công	Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND phường
2.3	Phấn đấu 100% cơ sở dữ liệu thuộc phạm vi quản lý của phường được số hóa và liên thông với các ngành thành phố, Trung ương	Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND phường	
2.4	Xây dựng trung tâm điều hành thông minh phường (OC) đóng vai trò như “bộ não số” của	Phòng Văn hóa - Xã hội và Văn phòng HĐND và UBND phường	Trung tâm Phục vụ hành chính công và các cơ quan,

	địa phương, giúp tổ chức đảng, cơ quan đảng, chính quyền thực hiện công tác lãnh đạo, chỉ đạo, quản lý và điều hành hiệu quả trên nhiều lĩnh vực như kinh tế - xã hội, an ninh, giao thông, môi trường và dịch vụ công		đơn vị có liên quan
2.5	Có $\geq 95\%$ người dân có tài khoản định danh điện tử, tỷ lệ người dân trưởng thành có chữ ký số đạt 20%	Công an phường	- Phòng Văn hóa - Xã hội - Trung tâm Phục vụ hành chính công
2.6	Đảng ủy, chính quyền phường sử dụng phần mềm quản trị điều hành thống nhất	Văn phòng Đảng ủy; Văn phòng HĐND và UBND phường	Phòng Văn hóa - Xã hội
II	ĐẾN HẾT NĂM 2045		
1	Phát triển nguồn lực		
1.1	99% dân số trưởng thành tiếp cận dịch vụ số trong y tế, giáo dục, bảo hiểm, giao thông	- Công an phường - Phòng Văn hóa - Xã hội - Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị	Các cơ quan, đơn vị phường
1.2	Có $\geq 90\%$ dân số trưởng thành thường xuyên sử dụng dịch vụ số (chăm sóc sức khỏe từ xa, học trực tuyến nâng cao, giao dịch tài chính số,...)	Các cơ quan, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ	Các cơ quan, đơn vị phường
2	Phát triển chuyển đổi số		
2.1	100% dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên tổng số thủ tục hành chính có đủ điều kiện	Các cơ quan, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ	Các cơ quan, đơn vị phường
2.2	100% hồ sơ thủ tục hành chính xử lý trực tuyến	Các cơ quan, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ	Các cơ quan, đơn vị phường
2.3	100% cơ sở dữ liệu của phường được số hóa và liên thông với các ngành thành phố	Các cơ quan, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ	Các cơ quan, đơn vị phường

2.4	100% doanh nghiệp vừa và nhỏ địa phương ứng dụng công nghệ số	Phòng Văn hóa - Xã hội	Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị
2.5	100% người dân có tài khoản định danh điện tử (VNeID), tỷ lệ người dân có chữ ký số đạt 40%	Công an phường	Phòng Văn hóa - Xã hội
2.6	Duy trì/nâng cấp trung tâm điều hành thông minh đóng vai trò thực sự là “bộ não số” của địa phương, giúp tổ chức đảng, cơ quan đảng, chính quyền lãnh đạo, chỉ đạo, quản lý và điều hành hiệu quả trên tất cả các lĩnh vực	Phòng Văn hóa - Xã hội, Văn phòng HĐND và UBND phường	Trung tâm Phục vụ hành chính công và các cơ quan, đơn vị có liên quan
2.7	Đảng ủy, chính quyền phường sử dụng phần mềm quản trị điều hành thống nhất. Các hệ thống đảng số, chính quyền số vận hành hoàn toàn thông minh	Văn phòng Đảng ủy; Văn phòng HĐND và UBND; Phòng Văn hóa - Xã hội	Các cơ quan, đơn vị liên quan
2.8	Dịch vụ y tế, giáo dục, an sinh xã hội đạt chuẩn tiên tiến, người dân hưởng thụ môi trường sống hiện đại, an toàn, tiện ích	Các cơ quan, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ	