

Số: 39/KH-UBND

Hòa Phong, ngày 20 tháng 3 năm 2025

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 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 xã Hòa Phong

Thực hiện Kế hoạch số 76/KH-UBND ngày 19/3/2025 của UBND thị xã Mỹ Hòa về việc triển khai thực hiện Kế hoạch số 44/KH-UBND ngày 03/3/2025 của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ và Kế hoạch số 162-KH/ThU ngày 28/02/2025 của Ban Thường vụ Thị ủy về việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 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 thị xã Mỹ Hòa;

Ủy ban nhân dân xã Hòa Phong xây dựng Kế hoạch cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tuyên truyền, quán triệt, phổ biến và triển khai kịp thời, có hiệu quả quan điểm chỉ đạo, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp trong Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và các mục tiêu, chỉ tiêu, nhiệm vụ đã được giao trong Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ, Kế hoạch số 386-KH/TU ngày 13/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Kế hoạch số 162-KH/ThU ngày 28/02/2025 của Ban Thường vụ Thị ủy Mỹ Hòa.

- Xác định các nội dung nhiệm vụ để thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ tại Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ, Kế hoạch số 386-KH/TU ngày 13/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Kế hoạch số 162-KH/ThU ngày 28/02/2025 của Ban Thường vụ Thị ủy Mỹ Hòa nhằm góp phần đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là đột phá quan trọng hàng đầu, là động lực chính để phát triển nhanh lực lượng sản xuất hiện đại, hoàn thiện quan hệ sản xuất, đổi mới phương thức quản trị quốc gia, phát triển kinh tế - xã hội, ngăn chặn nguy cơ tụt hậu, đưa đất nước phát triển bứt phá, giàu mạnh trong kỷ nguyên mới.

2. Yêu cầu

- Phát huy các nguồn lực, triển khai đồng bộ các nhiệm vụ đề ra; tiến hành rà soát hàng năm và định kỳ 01 năm, 05 năm tổ chức sơ kết, tổng kết để đánh giá toàn diện việc triển khai thực hiện Kế hoạch. Kịp thời điều chỉnh, bổ sung, cập nhật các nhiệm vụ, giải pháp mới, đảm bảo đạt kết quả, hiệu quả trong quá trình triển khai nhằm đạt được các mục tiêu đã hoạch định, đáp ứng yêu cầu thực tiễn đặt ra.

- Xác định các nhiệm vụ cụ thể của các ban, ngành, đoàn thể xã nhằm triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung nhiệm vụ được Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Ban Thường vụ Thị ủy, UBND thị xã giao.

- Việc thực hiện phải gắn với các Chương trình, Kế hoạch của tỉnh, thị xã đã ban hành liên quan đến hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới, sáng tạo và chuyển đổi số trong tất cả các lĩnh vực.

II. DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ THỰC HIỆN

1. Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo, tạo xung lực mới, khí thế mới trong toàn xã hội về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tuyên truyền, phổ biến, quán triệt chủ trương của Đảng; nâng cao nhận thức các cấp ủy Đảng, chính quyền, cán bộ, công chức, viên chức và người dân về xây dựng Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số.

- Xây dựng chương trình chuyên biệt, chuyên trang, chuyên mục khoa học về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên Trang Thông tin điện tử của xã trên hệ thống truyền thanh.

- Tổ chức phát thanh tuyên truyền về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số qua hệ thống truyền thanh cơ sở.

- Xây dựng văn bản quy định trách nhiệm người đứng đầu các cơ quan nhà nước trực tiếp phụ trách, chỉ đạo triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số của cơ quan, tổ chức.

- Xây dựng Đề án, Kế hoạch đánh giá, xếp hạng mức độ chuyển đổi số của các cơ quan nhà nước.

- Xây dựng chương trình, kế hoạch hàng năm về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Xây dựng kế hoạch lộ trình đưa toàn bộ hoạt động của các cơ quan nhà nước các cấp lên môi trường số.

- Xây dựng kế hoạch theo lộ trình, đảm bảo bố trí tỷ lệ cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo từng cơ quan, đơn vị nhà nước đảm bảo phù hợp.

- Xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng, phổ cập kiến thức khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong giai đoạn 2025-2030.

- Triển khai thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích, hỗ trợ phát triển về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Ban hành văn bản chỉ đạo, quán triệt để cụ thể hóa các quy định Trung ương, tỉnh về phát huy tinh thần sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm của đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW.

- Triển khai thực hiện các quy định về thi đua, khen thưởng theo hướng mở rộng các hình thức, kịp thời tôn vinh, biểu dương, khen thưởng xứng đáng các nhà khoa học, nhà sáng chế, các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có thành tích trong khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

2. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

- Xây dựng Kế hoạch ứng dụng và phát triển trí tuệ nhân tạo trong các ngành, lĩnh vực trên địa bàn thị xã tạo bước phát triển đột phá về công nghệ góp phần phát triển kinh tế - xã hội xã.

- Triển khai các nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung của các ngành, lĩnh vực theo danh mục đã được ban hành bảo đảm hoạt động thống nhất, liên thông của các ngành, lĩnh vực trên môi trường số.

- Xây dựng Kế hoạch phát triển kinh tế số, xã hội số.

- Xây dựng, ban hành Kế hoạch phát triển hạ tầng số.

- Xây dựng và triển khai Kế hoạch đô thị thông minh.

- Triển khai đề án ứng dụng IoT trong một số ngành, lĩnh vực như sản xuất thương mại, quản lý năng lượng, nông nghiệp thông minh, giao thông thông minh, y tế thông minh,...

- Đưa vào khai thác sử dụng các Cơ sở dữ liệu chuyên ngành phục vụ Chuyển đổi số.

- Cung cấp công khai đầy đủ các danh mục dữ liệu mở đã được phê duyệt theo Kế hoạch 12/KH-UBND ngày 18/01/2024.

- Nâng cấp, hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin theo quy định.

- Triển khai ứng dụng tích hợp cảm biến và ứng dụng công nghệ số vào hạ tầng đô thị.

3. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

- Thực hiện các nhiệm vụ được giao theo Kế hoạch số 76/KH-UBND của UBND tỉnh ngày 12/04/2024 và Kế hoạch số 252-KH/TU ngày 13/3/2024 của Ban Thường vụ Tỉnh uỷ triển khai thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 27/12/2023 xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới.

- Thực hiện chính sách hấp dẫn thu hút, tuyển dụng, đãi ngộ, giữ chân nguồn nhân lực chất lượng cao, nhân tài về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số làm việc trong các cơ quan của hệ thống chính trị.

- Đào tạo kỹ năng số cho người dân thông qua Tổ công nghệ số cộng đồng.

- Thực hiện cơ chế, chính sách hỗ trợ doanh nghiệp đào tạo nhân lực chuyển đổi số.

4. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị; nâng cao hiệu quả quản trị quốc gia, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh

- Rà soát Kế hoạch thực hiện chuyển đổi số thị xã giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030.

- Xây dựng Kế hoạch nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình; cung cấp dịch vụ số mới được cá nhân hóa, dựa trên dữ liệu cho người dân, doanh nghiệp; cung cấp dịch vụ công không phụ thuộc địa giới hành chính.

- Triển khai thực hiện các nền tảng số về giám sát, thu thập dữ liệu môi trường, quản lý tài nguyên, thiên nhiên, nguồn nước, chất thải trên địa bàn xã.

- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) hỗ trợ phân tích, cảnh báo thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai các Tiểu Đề án/Kế hoạch phục vụ chuyển đổi số, bảo đảm kết nối với Đề án 06, gồm: Định danh địa điểm; căn cước công dân; xây dựng sàn thương mại điện tử gắn với sản phẩm nông nghiệp và đặc sản vùng miền; Phát triển nguồn nhân lực trí tuệ nhân tạo, đổi mới sáng tạo,...

- Triển khai thực hiện liên thông dữ liệu Sổ sức khỏe điện tử, Giấy chuyển tuyến, Giấy hẹn khám lại, Kết quả xét nghiệm; đề cơ sở khám chữa bệnh, bác sĩ khai thác thông tin Sổ sức khỏe trên VNeID trực tiếp từ phần mềm của cơ sở khám chữa bệnh.

- Triển khai thực hiện Đề án chuyển đổi số bệnh án điện tử tại cơ sở khám bệnh, chữa bệnh đủ điều kiện trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai đăng ký, cấp chữ ký số cho các cơ sở y tế, cán bộ, nhân viên y tế.

- Đẩy mạnh kết nối, chia sẻ dữ liệu phục vụ phát triển thương mại điện tử, nâng cao hiệu quả công tác quản lý thuế, đăng ký thành lập hộ kinh doanh, mua bán hóa đơn điện tử.

- Đẩy mạnh số hoá dữ liệu, khai thác ứng dụng cắt giảm thủ tục hành chính - không phụ thuộc các ngành, trọng tâm là lĩnh vực tư pháp, giáo dục, y tế, đất đai.

5. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp

- Xây dựng Kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa chuyển đổi số, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo giai đoạn 2026-2030.

- Phối hợp tư vấn, hỗ trợ việc đăng ký xác lập quyền sở hữu trí tuệ; triển khai thực hiện các công cụ, hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hoá.

- Hỗ trợ doanh nghiệp tham gia các sàn thương mại điện tử trong và ngoài nước.

6. Thúc đẩy phát triển mạnh mẽ xã hội số, phát triển văn hóa số tích cực, lành mạnh và giữ gìn bản sắc dân tộc

- Xây dựng mô hình nông thôn số và đô thị thông minh.
- Số hóa các di tích, làng nghề.
- Tiếp tục nâng cấp hệ thống Đài Truyền thanh ứng dụng công nghệ thông tin-viễn thông.

7. Bảo đảm an toàn, an ninh mạng

- Thực hiện cài đặt phần mềm diệt virus cho máy tính của cán bộ, công chức, viên chức.
- Tham gia các lớp tập huấn, bồi dưỡng cho công chức, viên chức, người lao động, thành viên Tổ công nghệ số cộng đồng và người dân về chuyển đổi số, an toàn an ninh mạng.

III. NHIỆM VỤ

1. Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo, tạo xung lực mới, khí thế mới trong toàn xã hội về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tổ chức triển khai chương trình tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng về nội dung Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ, Kế hoạch số 386-KH/TU ngày 13/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Kế hoạch số 44/KH-UBND ngày 03/3/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên, Kế hoạch số 162-KH/ThU ngày 28/02/2025 của Ban Thường vụ Thị ủy Mỹ Hào theo hướng đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền thông qua hệ thống phát thanh, các nền tảng số, mạng xã hội và các phương tiện điện tử khác; cụ thể hóa nội dung tuyên truyền cho từng nhóm đối tượng người dân, doanh nghiệp, chính quyền các cấp; kế hoạch tuyên truyền phải có mục tiêu, có bộ tiêu chí đánh giá cụ thể, định kỳ đo lường và công bố kết quả.

- Ban hành quy định trách nhiệm người đứng đầu các cơ quan, đơn vị trực tiếp phụ trách, chỉ đạo triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số của cơ quan, đơn vị; quy định về trách nhiệm của cán bộ, công chức, viên chức trong việc thực hiện kế hoạch hành động về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số hàng năm.

- Xây dựng, ban hành chương trình, kế hoạch, đề án phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong chương trình, kế hoạch công tác hàng năm của cơ quan, tổ chức.

- Ứng dụng các nền tảng đào tạo trực tuyến mở đại trà cung cấp miễn phí kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản cho người dân, doanh nghiệp.

- Sử dụng nền tảng số, công cụ số để thực hiện đo lường trực tuyến mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số do cơ quan có thẩm quyền triển khai.

- Xây dựng, ban hành, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo, bồi dưỡng cho cán bộ, công chức, viên chức kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản phục vụ chuyển đổi số quốc gia.

- Định kỳ đánh giá, công bố mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số của cơ quan nhà nước, người đứng đầu và cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan nhà nước; kết quả thực hiện chuyển đổi số là tiêu chí đánh giá hiệu quả thực hiện nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm.

- Xây dựng chương trình, kế hoạch phát động phong trào học tập trên các nền tảng số để trở thành phong trào “học tập số” thường xuyên, liên tục, phổ cập, nâng cao kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản trong cán bộ, công chức và Nhân dân.

- Phát động phong trào thi đua trong toàn thị xã để phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, sự tham gia tích cực của doanh nhân, doanh nghiệp và Nhân dân thực hiện thành công cuộc cách mạng chuyển đổi số. Chú trọng biểu dương, tôn vinh, khen thưởng khích lệ, động viên kịp thời bằng nhiều hình thức đa dạng cho các nhà khoa học, nhà sáng chế, các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có thành tích trong chuyển đổi số; trân trọng từng phát minh, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến nâng cao hiệu quả công tác, hiệu suất công việc, dù nhỏ nhất.

- Phát động phong trào phát minh, sáng chế, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến nâng cao hiệu quả công tác, hiệu suất công việc trong mọi cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp.

2. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Chú trọng phát triển hạ tầng năng lượng, nhất là năng lượng mới, năng lượng sạch và bảo đảm an ninh năng lượng cho phát triển khoa học, công nghệ, các ngành công nghiệp chiến lược.

- Đẩy mạnh ứng dụng, phát triển công nghệ số. Triển khai thực hiện chính sách, pháp luật khuyến khích đầu tư, mua, thuê các sản phẩm dịch vụ số; chính sách đặc biệt để đào tạo, phát triển, thu hút các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực chuyển đổi số, phát triển sản phẩm công nghệ số.

- Triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia phát triển kinh tế số, xã hội số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 theo chỉ đạo, hướng dẫn của cơ quan cấp trên.

- Thực hiện cơ chế, chính sách hỗ trợ, khuyến khích các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp đầu tư phát triển khoa học, công nghệ.

- Phát triển hạ tầng viễn thông, Internet đáp ứng yêu cầu kết nối, an toàn, bền vững, mạng cáp quang băng thông rộng tốc độ cao, mạng thông tin di động 5G và các thế hệ tiếp theo phủ sóng toàn xã.

- Sử dụng hạ tầng tiện ích số, công nghệ số, dịch vụ cho chuyển đổi số, trọng tâm là các nền tảng số dùng chung cho nhiều lĩnh vực kinh tế - xã hội, phục vụ các hoạt động thiết yếu của xã hội trên môi trường số. Ứng dụng công nghệ Internet vạn vật (IoT), xây dựng một số cụm công nghiệp ứng dụng IoT di động. Thúc đẩy,

phát triển một số ngành, lĩnh vực ứng dụng công nghệ IoT như sản xuất, thương mại, nông nghiệp, giao thông, y tế,...

- Khai thác, sử dụng hiệu quả các cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu của bộ, ngành, địa phương để phát triển kinh tế - xã hội; xây dựng, phát huy hiệu quả dữ liệu của thị xã bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn đối với các ngành, lĩnh vực quan trọng.

- Thực thi đầy đủ các chiến lược, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về dữ liệu trong các ngành, lĩnh vực.

3. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tăng cường đầu tư, đổi mới, tạo chuyển biến mạnh mẽ về chất lượng giáo dục và đào tạo nguồn nhân lực, bồi dưỡng nhân tài trong các cơ sở giáo dục, cơ sở nghiên cứu khoa học trên địa bàn thị xã; xác định lĩnh vực, hướng nghiên cứu trọng điểm ưu tiên gắn với yêu cầu đẩy mạnh phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo.

- Triển khai thực hiện chính sách, cơ chế đặc thù, chính sách ưu tiên, đột phá trong thu hút, đào tạo, bồi dưỡng, trọng dụng, đãi ngộ nhân tài, nhất là chính sách tuyển dụng, tiền lương, tạo môi trường làm việc, tập trung vào các nhà khoa học giỏi, có trình độ chuyên môn cao về xã làm việc, sinh sống.

- Xây dựng nền tảng giáo dục, kết nối và phát triển mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học, doanh nghiệp trong và ngoài xã.

4. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị; nâng cao hiệu quả quản trị, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh

- Rà soát các Chương trình, Kế hoạch về thực hiện chuyển đổi số xã giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030 để đảm bảo các mục tiêu được lượng hóa cụ thể; giao trách nhiệm người đứng đầu các đơn vị trực tiếp phụ trách, chỉ đạo; định kỳ đo lường, công bố công khai kết quả; đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ dựa trên kết quả phát triển chính quyền số.

- Xây dựng kế hoạch và lộ trình đưa toàn bộ hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị lên môi trường số, bảo đảm liên thông, đồng bộ, bí mật nhà nước. Đổi mới toàn diện việc giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công không phụ thuộc địa giới hành chính; nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến, dịch vụ số cho người dân và doanh nghiệp, hướng tới cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình, cá nhân hoá và dựa trên dữ liệu; tăng cường giám sát, đánh giá và trách nhiệm giải trình của cơ quan nhà nước, người có thẩm quyền trong phục vụ doanh nghiệp và người dân.

- Phát huy vai trò Trung tâm giám sát, điều hành thông minh (IOC) từ thị xã đến cơ sở nhằm tăng cường quản lý công, nâng cao hiệu lực quản trị, hiệu quả điều hành của các cấp chính quyền; thực hiện chỉ đạo, điều hành của cơ quan nhà nước

trực tuyến, dựa trên dữ liệu thực và thời gian thực “realtime”; nâng cao tương tác giữa chính quyền và người dân giúp giảm quan liêu của bộ máy nhà nước; giám sát trực tuyến và toàn diện, kịp thời cảnh báo, phát hiện sớm để phòng chống tham nhũng, tiêu cực, lãng phí.

- Phát triển văn hoá số bảo đảm giữ gìn bản sắc dân tộc, thực hiện bộ quy tắc ứng xử trên không gian mạng, giảm thiểu tác động tiêu cực của công nghệ số đối với xã hội. Xây dựng nền tảng số nhằm giám sát, thu thập dữ liệu lĩnh vực tài nguyên, môi trường của tỉnh, của thị xã và của xã.

- Sẵn sàng hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo hình thức hợp tác công tư.

- Triển khai thực hiện kế hoạch của Chính phủ, của tỉnh, của thị xã để mỗi người dân có danh tính số, phương tiện số, kỹ năng số và tài khoản số, hình thành công dân số. Triển khai giải pháp hỗ trợ, bảo vệ người dân trên không gian mạng ở mức cơ bản, tạo lập niềm tin số.

- Đẩy mạnh chuyển đổi số trong lĩnh vực văn hóa để phát triển công nghiệp văn hoá. Xây dựng và phát triển các sản phẩm văn hóa số chất lượng cao; khuyến khích, thu hút đông đảo cộng đồng tham gia sáng tạo, sản xuất các sản phẩm văn hóa số tích cực, lành mạnh và hướng thiện trên môi trường số. Thúc đẩy xây dựng các cơ sở dữ liệu về văn hoá, các di sản văn hóa số. Huy động, khuyến khích và xây dựng cơ chế đãi ngộ động viên đội ngũ trí thức, thanh niên là lực lượng tiên phong xây dựng văn hóa số.

- Bảo đảm an toàn, an ninh mạng trên nền tảng số và không gian mạng. Từng bước ứng dụng công nghệ số trong chỉ huy, điều hành tác chiến của lực lượng vũ trang cũng như làm chủ công nghệ cao trong hoạt động quốc phòng, an ninh. Chủ động ngăn chặn hiệu quả tội phạm lĩnh vực chuyển đổi số, chống lừa đảo trực tuyến. Xây dựng, phát huy sức mạnh thế trận chiến tranh nhân dân, thế trận lòng dân trên không gian mạng để bảo vệ Tổ quốc.

- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo hỗ trợ phân tích, cảnh báo thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường, hỗ trợ phân tích, cảnh báo về nguy cơ quốc phòng - an ninh, trật tự an toàn xã hội.

5. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp

- Triển khai thực hiện các giải pháp hỗ trợ các doanh nghiệp, nhất là doanh nghiệp nhỏ và vừa, hợp tác xã, hộ kinh doanh đầu tư cho chuyển đổi số, nghiên cứu, ứng dụng khoa học, đổi mới công nghệ để nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, quản trị doanh nghiệp.

- Có giải pháp khuyến khích tinh thần khởi nghiệp về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, cùng với chính sách hỗ trợ khởi nghiệp và thu hút các doanh nghiệp khởi nghiệp tại xã.

- Có cơ chế, chính sách hỗ trợ thu hút một số doanh nghiệp công nghệ số chiến lược quy mô lớn để phát triển hạ tầng số; cơ chế đặt hàng, giao nhiệm vụ cho các doanh nghiệp công nghệ số thực hiện các nhiệm vụ trọng điểm về chuyển đổi số.

- Xây dựng chương trình thúc đẩy tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số, bảo đảm kinh tế số các ngành, lĩnh vực chiếm tối thiểu 70% kinh tế số; xây dựng, ban hành chương trình đẩy mạnh sản xuất thông minh trong các ngành, lĩnh vực: Nông nghiệp, thương mại, tài chính, giáo dục, y tế...

6. Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Tập trung đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ với các địa phương và các quốc gia có trình độ khoa học và công nghệ, chuyển đổi số phát triển, nhất là các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, công nghệ lượng tử, bán dẫn, năng lượng nguyên tử và các công nghệ chiến lược khác. Có chính sách mua, chuyển giao công nghệ tiên tiến phù hợp với điều kiện của xã.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Ưu tiên bố trí nguồn lực về tài chính để đảm bảo triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch này.

- Hằng năm trên cơ sở dự toán thực hiện nhiệm vụ Kế hoạch, lập dự toán ngân sách Nhà nước ưu tiên bố trí để thực hiện.

- Huy động các nguồn vốn hợp pháp khác để triển khai thực hiện.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trên cơ sở nội dung Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và các mục tiêu, chỉ tiêu, nhiệm vụ đã được giao trong Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ, Kế hoạch số 386-KH/TU ngày 13/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Kế hoạch số 162-KH/ThU ngày 28/02/2025 của Ban Thường vụ Thị ủy Mỹ Hòa, Kế hoạch số 44/KH-UBND ngày 03/03/2025 của UBND tỉnh, Thực hiện Kế hoạch số 76/KH-UBND ngày 19/3/2025 của UBND thị xã Mỹ Hòa, các nhiệm vụ được giao tại Phụ lục kèm theo Kế hoạch này các cơ quan, đơn vị có liên quan, các ban, ngành đoàn thể xã và các cơ sở thôn có trách nhiệm xây dựng kế hoạch chi tiết và tổ chức thực hiện có hiệu quả.

2. Các cơ quan, đơn vị có liên quan, các ban, ngành đoàn thể xã và các cơ sở thôn có trách nhiệm rà soát các chương trình, kế hoạch hành động thực hiện các Nghị quyết của Đảng, Chính phủ, của Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Thị ủy, UBND thị xã đã ban hành còn hiệu lực thực hiện có liên quan đến phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới, sáng tạo và chuyển đổi số để điều chỉnh, đồng bộ thống nhất với chương trình, kế hoạch thực hiện Kế hoạch này.

3. Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan, các ban, ngành đoàn thể xã và các cơ sở thôn tập trung chỉ đạo thực hiện nội dung nhiệm vụ, giải pháp cụ thể; tăng cường kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch này, định kỳ 6 tháng, 1 năm báo cáo kết quả thực hiện về UBND xã (qua Công chức VHXX xã trước ngày 28 tháng 5 và ngày 20 tháng 11) để tổng hợp báo cáo theo quy định.

4. Giao Công chức VHXXH xã phối hợp với Công chức Văn phòng - Thống kê xã theo dõi, đôn đốc các cơ quan, đơn vị liên quan, các ban, ngành đoàn thể xã và các cơ sở thôn triển khai thực hiện, kịp thời hiệu quả Kế hoạch này và tổng hợp báo cáo Lãnh đạo UBND xã, Phòng Văn hóa, Khoa học và Thông tin thị xã đúng theo thời gian quy định; chủ động tham mưu, đề xuất các biện pháp chỉ đạo cần thiết để đảm bảo thực hiện đồng bộ và có hiệu quả Kế hoạch.

5. Giao Công chức Tài chính - Kế toán xã phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, các ban, ngành đoàn thể xã tham mưu lãnh đạo UBND xã, Chủ tịch UBND xã bảo đảm nguồn kinh phí thực hiện hàng năm theo Kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 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 xã Hòa Phong. Trong quá trình thực hiện, nếu gặp khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo, đề xuất Chủ tịch UBND xã xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Phòng Văn hóa, KH&TT thị xã;
- TT Đảng ủy - HĐND - UBND xã;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Ban Chấp hành đảng bộ xã;
- Trưởng các ban, ngành đoàn thể xã;
- Ban Chỉ đạo CDS xã;
- Đài Truyền thanh xã;
- Các cơ sở thôn;
- Lưu: VP, VHXXH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Đình Khánh

