

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Kế hoạch 105/KH-UBND ngày 27/10/2025 của UBND tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 22-KH/TU ngày 03/9/2025 của Tỉnh ủy 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 Ia Pia

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ 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;

Căn cứ Nghị quyết số 214/NQ-CP ngày 23/7/2025 của Chính phủ về việc Ban hành Kế hoạch hành động của Chính phủ về thúc đẩy tạo lập dữ liệu phục vụ chuyển đổi số toàn diện;

Căn cứ Nghị định số 194/2025/NĐ-CP ngày 03/7/2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Giao dịch điện tử về cơ sở dữ liệu quốc gia, kết nối và chia sẻ dữ liệu, dữ liệu mở phục vụ giao dịch điện tử của cơ quan nhà nước;

Căn cứ Kế hoạch hành động số 22-KH/TU ngày 03/9/2025 của Tỉnh ủy Gia Lai 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;

Căn cứ Kế hoạch 105/KH-UBND ngày 27/10/2025 của UBND tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 22-KH/TU ngày 03/9/2025 của Tỉnh ủy 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 tỉnh Gia Lai (sau sát nhập);

Ủy ban nhân dân xã Ia Pia xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện Kế hoạch 105/KH-UBND ngày 27/10/2025 của UBND tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 22-KH/TU ngày 03/9/2025 của Tỉnh ủy 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 Ia Pia, cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

- Tổ chức thể chế hóa và thực hiện đầy đủ các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đã đề ra trong kế hoạch 105/KH-UBND ngày 27/10/2025 của UBND

tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 22-KH/TU ngày 03/9/2025 của Tỉnh ủy 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.

- Xác định nhiệm vụ cụ thể, xây dựng chương trình hành động phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương nhằm thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là giải pháp đột phá quan trọng, 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, phát triển kinh tế - xã hội.

2. Mục tiêu cụ thể

a) Đến năm 2030

- Tiềm lực, trình độ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đạt mức tiên tiến ở nhiều lĩnh vực quan trọng; trình độ, năng lực công nghệ, đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp đạt mức cao hơn so với bình quân chung của cả nước; nhóm 20 xã đứng đầu toàn tỉnh về năng lực cạnh tranh số và chỉ số phát triển chính quyền số;

- Tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến của người dân và doanh nghiệp đạt trên 90%; giao dịch không dùng tiền mặt đạt trên 80%. Tỷ lệ doanh nghiệp có hoạt động đổi mới sáng tạo đạt trên 30% trong tổng số doanh nghiệp. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần quan trọng xây dựng, phát triển giá trị văn hóa, xã hội, con người Việt Nam, đóng góp vào chỉ số phát triển con người (HDI) của xã duy trì ở mức trên 0,75.

- Bảo đảm tỷ lệ chi ngân sách cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đạt mức theo phân bổ ngân sách Trung ương và điều kiện thực tiễn. Bố trí ít nhất 3% tổng chi ngân sách hàng năm cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và tăng dần theo yêu cầu phát triển. Tổ chức khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo công lập được sắp xếp lại bảo đảm hoạt động hiệu lực, hiệu quả, gắn kết chặt chẽ giữa nghiên cứu - ứng dụng - đào tạo.

- Hạ tầng công nghệ số tiên tiến, hiện đại, dung lượng lớn, băng thông siêu rộng ngang đảm bảo; từng bước ứng dụng có hiệu quả một số công nghệ chiến lược, công nghệ số như: Trí tuệ nhân tạo, Internet vạn vật (IoT), dữ liệu lớn, điện toán đám mây, chuỗi khối, thông tin di động 5G, 6G, thông tin vệ tinh và một số công nghệ mới nổi. Phủ sóng 5G toàn xã. Tiếp nhận, triển khai sử dụng các ứng dụng số do cấp trên chuyển giao (nếu có).

- Quản lý nhà nước trên môi trường số, kết nối và vận hành thông suốt giữa các cơ quan trong hệ thống chính trị. Hoàn thành xây dựng, kết nối, chia sẻ đồng bộ cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu tỉnh, cơ sở dữ liệu các ngành. Đảm bảo an toàn, an ninh không gian mạng, an ninh dữ liệu và bảo vệ dữ liệu.

b) Tầm nhìn đến năm 2045

- Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát triển vững chắc, góp phần trở thành trung tâm khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo, nơi ứng dụng trí tuệ nhân tạo quan trọng của Việt Nam.

- Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của xã phát triển hiệu quả, bền vững, trở thành động lực then chốt thúc đẩy mọi mặt đời sống kinh tế - xã hội.

- Tăng trưởng kinh tế của xã dựa chắc chắn trên nền tảng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, nâng cao năng lực cạnh tranh, cải thiện chất lượng cuộc sống của nhân dân.

- Ia Pia trở thành một trong những xã thuộc nhóm khá của tỉnh về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, với hệ thống hạ tầng số đồng bộ, nhân lực số chất lượng cao, chính quyền số hoạt động hiệu lực, hiệu quả.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

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

a) Tổ chức tuyên truyền Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 71/NQ-CP và Kế hoạch số 22/KH-TU bằng nhiều hình thức: phát thanh, truyền hình, nền tảng số, mạng xã hội và các phương tiện điện tử.

b) Ban hành quy định trách nhiệm của người đứng đầu và cán bộ, công chức trong việc chỉ đạo, thực hiện nhiệm vụ về khoa học – công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; lồng ghép nhiệm vụ này trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của xã.

c) Thực hiện đánh giá định kỳ và công bố mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số; coi kết quả chuyển đổi số là tiêu chí thi đua, khen thưởng và đánh giá hiệu quả công tác của người đứng đầu và cán bộ được giao nhiệm vụ.

d) Phân đầu bố trí tối thiểu 25% cán bộ lãnh đạo có chuyên môn hoặc kinh nghiệm về khoa học – công nghệ tại các cơ quan, đơn vị của xã.

đ) Xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng kiến thức khoa học – công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức; triển khai các chương trình đào tạo trực tuyến cho người dân và doanh nghiệp.

e) Tổ chức phong trào học tập trên nền tảng số, tạo thói quen “học tập số” thường xuyên trong cán bộ và nhân dân.

g) Phát động phong trào thi đua về đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, huy động sự tham gia của toàn hệ thống chính trị, doanh nghiệp và người dân.

h) Rà soát và triển khai thực hiện quy chế xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức tiêu biểu về khoa học và công nghệ tỉnh Gia Lai”.

i) Tiếp tục thực hiện hiệu quả Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo; gắn các mục tiêu phát triển kinh tế – xã hội của xã Ia Pia với khoa học – công nghệ và đổi mới sáng tạo.

k) Rà soát, bổ sung nhiệm vụ và giải pháp thuộc Kế hoạch 105/KH-UBND để bảo đảm thống nhất với Nghị quyết 57-NQ/TW, Nghị quyết 193/2025/QH15 và Nghị định 88/2025/NĐ-CP.

l) Rà soát dự toán ngân sách bảo đảm tỷ lệ chi cho khoa học – công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số theo hướng dẫn của Trung ương và phù hợp điều kiện của xã Ia Pia.

2. Chủ động tham mưu hoàn thiện các thể chế liên quan đến phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tháo gỡ kịp thời các khó khăn, vướng mắc, những vấn đề bất cập trong quá trình thực hiện; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

a) Rà soát và kịp thời tháo gỡ các vướng mắc, điểm nghẽn để giải phóng nguồn lực, tạo điều kiện phát triển khoa học – công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn xã.

b) Phối hợp thực hiện các cơ chế, chính sách thu hút đầu tư và nhân lực trong các lĩnh vực công nghệ ưu tiên như chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, an ninh mạng; tiếp nhận và triển khai các ứng dụng số do cấp trên chuyển giao.

c) Hướng dẫn và áp dụng các định mức kinh tế – kỹ thuật, đơn giá liên quan đến hoạt động chuyển đổi số; thực hiện xây dựng, khai thác và bảo trì cơ sở dữ liệu của tỉnh và các cơ sở dữ liệu chuyên ngành. Rà soát, điều chỉnh quy trình nội bộ nhằm phù hợp với Luật Giao dịch điện tử.

d) Thực hiện số hóa toàn bộ quy trình nghiệp vụ, hồ sơ, tài liệu và kết quả giải quyết thủ tục hành chính trong các lĩnh vực đất đai, tư pháp, y tế, giáo dục, lao động...; bảo đảm 100% dữ liệu sau số hóa được tái sử dụng nhằm cắt giảm thủ tục và chi phí cho người dân, doanh nghiệp.

đ) Đẩy mạnh tái cấu trúc thủ tục hành chính, cắt giảm, đơn giản hóa quy trình; nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến, đặc biệt đối với các thủ tục về cư trú, hộ tịch, giấy phép lái xe, đất đai và đăng ký doanh nghiệp. Triển khai mô hình tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính không phụ thuộc địa giới hành chính theo quy định.

e) Huy động, khai thác hạ tầng viễn thông và hạ tầng số dùng chung để phục vụ nhiệm vụ quốc phòng và an ninh trên địa bàn xã Ia Pia.

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

a) Phối hợp triển khai và duy trì các nền tảng số dùng chung của tỉnh và các ngành, bảo đảm hoạt động thống nhất, liên thông giữa các lĩnh vực và địa phương trên môi trường số.

b) Ưu tiên phát triển, nâng cao tiềm lực khoa học – công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; chú trọng đầu tư hạ tầng CNTT, hạ tầng khoa học – công nghệ và nâng cao năng lực nghiên cứu cho các tổ chức liên quan.

c) Xây dựng chính sách hỗ trợ, khuyến khích doanh nghiệp và khu vực tư nhân đầu tư vào khoa học – công nghệ, khởi nghiệp sáng tạo; đẩy mạnh chuyển giao công nghệ, ứng dụng công nghệ vào sản xuất – kinh doanh nhằm tăng năng suất, chất lượng và năng lực cạnh tranh của sản phẩm, dịch vụ của xã; tiếp thu, làm chủ và ứng dụng công nghệ cao, công nghệ nền tảng, công nghệ lõi.

d) Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số, sử dụng và chia sẻ các nền tảng số dùng chung, bảo đảm sự thống nhất và liên thông giữa các ngành, lĩnh vực.

đ) Thúc đẩy phát triển kinh tế số và xã hội số trên địa bàn xã Ia Pia.

e) Tập trung phát triển hạ tầng số; huy động các hình thức hợp tác công – tư trong triển khai các nhiệm vụ, dự án phát triển hạ tầng số.

g) Khuyến khích và triển khai ứng dụng IoT trong các lĩnh vực như sản xuất – thương mại, quản lý năng lượng, nông nghiệp thông minh, giao thông thông minh, y tế thông minh, truyền thanh thông minh...; từng bước triển khai hạ tầng 5G và IoT tại các khu vực phù hợp.

h) Thúc đẩy hình thành và phát triển hệ sinh thái kinh tế số của xã.

i) Phối hợp và tham mưu triển khai nghiên cứu, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hành chính công, khoa học ứng dụng và chuyển đổi số.

k) Hoàn thiện từng bước hạ tầng CNTT tại UBND xã, các trường học, trạm y tế; bảo đảm khả năng kết nối, chia sẻ dữ liệu phục vụ giải quyết thủ tục hành chính và hoạt động chuyên môn.

4. Phát triển, thu hút nguồn 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

a) Tăng cường tuyên truyền, tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng Tổ công nghệ số cộng đồng.

b) Khuyến khích giáo dục STEM trong các trường học, hướng dẫn học sinh, thanh niên tiếp cận các lĩnh vực mới như lập trình, robot, trí tuệ nhân tạo, công nghệ thông tin.

c) Phối hợp với các trường, trung tâm, doanh nghiệp trong đào tạo và nâng cao kỹ năng công nghệ số cho lực lượng lao động tại địa phương.

d) Xây dựng đội ngũ nòng cốt về chuyển đổi số cấp xã, gồm Phòng Văn hóa – Xã hội, Trung tâm phục vụ hành chính công, Công an, Đoàn thanh niên và các tổ công nghệ số cộng đồng.

đ) Thực hiện chính sách thu hút, phát huy nhân tài tại chỗ, khuyến khích cán bộ trẻ, học sinh - sinh viên tốt nghiệp chuyên ngành CNTT, kỹ thuật số quay về địa phương làm việc, đóng góp.

5. 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, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh

a) Tiếp tục xây dựng và triển khai các đề án chuyển đổi số của xã trong từng ngành, lĩnh vực; ưu tiên các lĩnh vực tạo động lực phát triển kinh tế – xã hội.

b) Đầu tư, nâng cấp và hoàn thiện các nền tảng, ứng dụng dùng chung phục vụ công tác chuyển đổi số.

c) Ứng dụng các giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến toàn trình; triển khai DVCTT đối với các TTHC chưa đủ điều kiện; cung cấp các dịch vụ số mới được cá nhân hóa theo dữ liệu.

d) Khuyến khích và hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo mô hình hợp tác công – tư (PPP).

đ) Xây dựng quy định đảm bảo liên thông dữ liệu, đồng bộ hệ thống và an toàn thông tin trong toàn bộ hoạt động chuyển đổi số của xã.

e) Triển khai các giải pháp hỗ trợ và bảo vệ người dân trên không gian mạng ở mức cơ bản nhằm tạo lập niềm tin số.

g) Xây dựng và ứng dụng các giải pháp trí tuệ nhân tạo (AI) vào quản lý, điều hành và phục vụ người dân.

h) Tăng cường phối hợp giữa các cơ quan để phát hiện, ngăn chặn sớm tấn công mạng, gián điệp mạng và các hoạt động chống phá, xuyên tạc của các thế lực thù địch trên không gian mạng.

i) Đẩy mạnh kết nối, chia sẻ dữ liệu phục vụ thương mại điện tử, hỗ trợ quản lý thuế, quản lý doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh và hộ kinh doanh.

k) Phát triển hạ tầng vật lý số, hạ tầng tiện ích số và các nền tảng số dùng chung cho nhiều lĩnh vực kinh tế – xã hội.

l) Áp dụng đồng bộ các giải pháp đảm bảo an toàn, an ninh thông tin và bảo vệ dữ liệu.

m) Phát triển hạ tầng số phục vụ hoạt động của chính quyền và người dân; từng bước xây dựng mô hình chính quyền số và hướng tới “xã thông minh”.

n) Phối hợp triển khai Đề án Nâng cao năng lực số cho người dân vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi trên địa bàn xã Ia Pia.

o) Phối hợp thực hiện Đề án phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực dân tộc và tôn giáo.

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

a) Triển khai đồng bộ các chính sách, giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp đầu tư vào chuyển đổi số, nghiên cứu – ứng dụng khoa học, đổi mới công nghệ nhằm

nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả hoạt động; phát triển tài sản trí tuệ và xây dựng thương hiệu sản phẩm.

b) Thúc đẩy các hoạt động đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp sản xuất – kinh doanh trên địa bàn xã.

c) Khuyến khích doanh nghiệp, hợp tác xã và hộ sản xuất kinh doanh ứng dụng công nghệ số trong quảng cáo, bán hàng, thanh toán điện tử và truy xuất nguồn gốc sản phẩm.

d) Phối hợp với phòng Kinh tế và Sở Khoa học và Công nghệ trong hỗ trợ đăng ký nhãn hiệu, sở hữu trí tuệ, mã QR, tem truy xuất nguồn gốc cho sản phẩm của xã.

đ) Tổ chức tuyên truyền và tập huấn kỹ năng số cho các tổ chức, cá nhân kinh doanh; hỗ trợ chuyển đổi số trong nông nghiệp, thương mại, dịch vụ và du lịch.

e) Khuyến khích tiêu dùng sản phẩm – dịch vụ trên môi trường số; đẩy mạnh thanh toán không dùng tiền mặt, góp phần phát triển kinh tế số khu vực nông thôn.

g) Phát huy vai trò của Tổ công nghệ số cộng đồng trong hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và hộ sản xuất tiếp cận, ứng dụng nền tảng số và thương mại điện tử.

7. Tăng cường hợp tác, kết nối, chia sẻ trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

a) Tăng cường phối hợp với các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp viễn thông – công nghệ số trong triển khai hạ tầng, nền tảng và các giải pháp chuyển đổi số trên địa bàn xã.

b) Phối hợp với các cơ sở giáo dục, trung tâm đào tạo, trường nghề và doanh nghiệp để tổ chức đào tạo, hướng dẫn kỹ năng số và kỹ năng CNTT cho người dân, đặc biệt là thanh thiếu niên, học sinh – sinh viên.

c) Tăng cường kết nối, trao đổi và học hỏi kinh nghiệm chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo từ các địa phương, tổ chức, đơn vị tiên tiến trong và ngoài tỉnh.

d) Phát huy vai trò của Tổ công nghệ số cộng đồng trong việc hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ, hợp tác xã và hộ sản xuất tiếp cận, sử dụng nền tảng số và thương mại điện tử.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Văn hóa - Xã hội chủ trì phối hợp với Văn phòng HĐND và UBND tham mưu UBND xã đôn đốc, tổ chức thực hiện, hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch; báo cáo cấp có thẩm quyền xử lý các vấn đề phát sinh trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch; định kỳ hàng năm hoặc đột xuất (*khi có yêu cầu*) tham mưu UBND xã báo cáo UBND tỉnh tình hình thực hiện Kế hoạch.

2. Các Phòng ban, chuyên môn; Trung tâm phục vụ Hành chính công; Trạm Y tế xã; các Trường học trên địa bàn xã căn cứ chức năng nhiệm vụ triển khai, tổ chức thực hiện Kế hoạch; định kỳ báo cáo đánh giá tình hình thực hiện gửi Phòng

Văn hóa - Xã hội để tổng hợp báo cáo UBND xã.

(Chi tiết các nhiệm vụ tại Phụ lục kèm theo).

3. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị xã hội xã phát huy vai trò giám sát, phản biện xã hội; tăng cường công tác tuyên truyền, vận động thành viên, đoàn viên, hội viên và nhân dân tích cực tham gia về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

4. Ban nhân dân các thôn phát huy vai trò nòng cốt trong tuyên truyền, vận động nhân dân, tham gia đúng thời gian quy định. Kịp thời phản ánh tâm tư, nguyện vọng và những khó khăn, vướng mắc của người dân đến UBND xã để có hướng giải quyết.

5. Các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông, công nghệ thông tin, phối hợp chặt chẽ với các đơn vị, địa phương trong việc triển khai các hoạt động theo Kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện kế hoạch 105/KH-UBND ngày 27/10/2025 của UBND tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 22-KH/TU ngày 03/9/2025 của Tỉnh ủy 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 của UBND xã Ia Pia. Yêu cầu các cơ quan, đơn vị thuộc xã căn cứ nội dung Kế hoạch này để nghiêm túc tổ chức thực hiện. Đề nghị Ủy ban UBMTTQ Việt Nam xã và các ban, ngành, đoàn thể phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai (b/c);
- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai (b/c);
- Thường trực Đảng ủy xã (b/c);
- Thường trực HĐND xã (b/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND xã;
- UBMTTQVN và các Đoàn thể xã;
- Lãnh đạo VP HĐND – UBND xã;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc xã;
- Các thôn, làng thuộc xã;
- Lưu: VT, VHXH.

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



Trần Quốc Huy

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ IA PIA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

PHỤ LỤC : DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số 78 /KH-UBND ngày 03 /12/2025 của UBND xã Ia Pia)

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì thực hiện	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện	Ghi chú
I	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.				
1	Triển khai tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng về nội dung Nghị quyết 57-NQ/TW và Nghị quyết 71/NQ-CP, Kế hoạch hành động của Tỉnh ủy theo hướng đa dạng hóa các hình thức, cụ thể hóa nội dung và có mục tiêu cụ thể.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Văn phòng HĐND và UBND, Đoàn Thanh niên, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị – xã hội	Thường xuyên	
2	Xây dựng chương trình chuyên đề về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên truyền hình, phát thanh, báo điện tử và mạng xã hội.	Phòng Văn hoá - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã ; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Thường xuyên	
3	Triển khai phong trào “Bình dân học vụ 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 thông qua các nền tảng đào tạo trực tuyến do Trung ương triển khai.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Thường xuyên	
4	Triển khai thực hiện “Đề án đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số của cơ quan nhà nước,	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các	Quý I/2026	

	người đứng đầu và cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan nhà nước” của Bộ Nội vụ.		đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã		
5	Xây dựng Kế hoạch triển khai nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của cơ quan, tổ chức, đơn vị.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Thường xuyên	
6	Sắp xếp, bố trí tỷ lệ phù hợp cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học, công nghệ trong đội ngũ lãnh đạo từng cơ quan, đơn vị nhà nước.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Thường xuyên	
7	Bảo đảm tỷ lệ chi ngân sách nhà nước cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đạt mức theo phân bổ ngân sách Trung ương và điều kiện thực tiễn của xã.	Phòng Kinh tế	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Hằng năm	
8	Xây dựng chương trình đào tạo, bồi dưỡng, cập nhật, bổ sung kiến thức cho cán bộ, công chức, viên chức về kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Hằng năm	
9	Phát động phong trào thi đua trong toàn 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, động viên kịp thời trong chuyển đổi số.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Hằng năm	
10	Xây dựng Kế hoạch nâng cao, cải thiện chỉ số xếp hạng Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo ở địa phương(PII), qua đó, xây dựng các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của xã.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Hằng năm	
II	Chủ động tham mưu hoàn thiện các thể chế liên quan đến phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tháo gỡ kịp thời các khó khăn, vướng mắc, những vấn đề bất cập trong quá trình thực hiện; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số				

1	Rà soát, tháo gỡ các điểm nghẽn, rào cản, giải phóng các nguồn lực, khuyến khích, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Đoàn thể và Tổ công nghệ số cộng đồng	Năm 2025	
2	Phối hợp tổ chức thực hiện các cơ chế, chính sách đầu tư, thu hút nguồn nhân lực để thu hút đầu tư trong các lĩnh vực chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, an ninh mạng. Tiếp nhận, triển khai sử dụng các ứng dụng số do cấp trên chuyển giao (nếu có).	Phòng Kinh tế	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hằng năm	
3	Triển khai hướng dẫn, áp dụng định mức kinh tế kỹ thuật, đơn giá các hoạt động liên quan đến chuyển đổi số, xây dựng, cập nhật, khai thác, sử dụng, bảo trì, bảo mật.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Văn phòng HĐND và UBND; Phòng Kinh tế	Thường xuyên	
4	Đẩy mạnh tái cấu trúc quy trình, cắt giảm, đơn giản hóa tối đa thủ tục hành chính, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, nhất là các thủ tục liên quan đến cư trú, hộ tịch, giấy phép lái xe, đất đai, doanh nghiệp; triển khai tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính không phụ thuộc vào địa giới hành chính trong phạm vi.	Trung tâm Phục vụ Hành chính công	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hằng năm	
5	Huy động hạ tầng viễn thông, hạ tầng số dùng chung phục vụ yêu cầu, nhiệm vụ quốc phòng, an ninh.	Công an xã	Văn phòng HĐND và UBND xã; phòng VHXH xã	Hằng năm	

III Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số				
1	Phối hợp triển khai nền tảng số dùng chung của tỉnh, ngành, lĩnh vực, vùng theo danh mục đã được bảo đảm hoạt động thống nhất, liên thông của các ngành, lĩnh vực, địa phương trên môi trường số.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hằng năm
2	Tập trung ưu tiên phát triển, góp phần nâng cao tiềm lực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số ở các lĩnh vực; chú trọng phát triển hạ tầng khoa học và công nghệ, nhất là hạ tầng công nghệ thông tin, chuyển đổi số...; nâng cao năng lực nghiên cứu cho các tổ chức khoa học và công nghệ.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Thường xuyên
3	Xây dựng chính sách hỗ trợ, khuyến khích khu vực tư nhân và doanh nghiệp đầu tư cho khoa học, công nghệ và khởi nghiệp sáng tạo; đẩy mạnh chuyển giao công nghệ, thúc đẩy nhanh việc ứng dụng khoa học, công nghệ vào sản xuất, kinh doanh, đổi mới công nghệ trong sản xuất và quản lý để nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ của xã; tiếp thu, làm chủ, chuyển giao, ứng dụng rộng rãi công nghệ cao, công nghệ tiên tiến, đặc biệt là công nghệ nguồn, công nghệ nền tảng, công nghệ lõi.	Phòng Kinh tế	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các doanh nghiệp, hợp tác xã.	Thường xuyên
4	Đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ số, sử dụng và dùng chung các nền tảng số, bảo đảm hoạt động thống nhất, liên thông của các ngành, lĩnh vực trên môi trường số.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các doanh nghiệp viễn thông	Thường xuyên

5	Đẩy mạnh phát triển kinh tế số, xã hội số.	Các phòng ban chuyên môn; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Các thôn, làng	Thường xuyên	
6	Tập trung phát triển hạ tầng số; các chương trình, nhiệm vụ, dự án về hợp tác công tư trong phát triển hạ tầng số.	UBND xã	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Thường xuyên	
7	Thúc đẩy 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, hệ thống truyền thanh thông minh...; triển khai hạ tầng 5G, IoT trong các cụm công nghiệp trên địa bàn xã.	Phòng Kinh tế	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các doanh nghiệp	Thường xuyên	
8	Thúc đẩy hệ sinh thái kinh tế số trên các lĩnh vực.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Thường xuyên	
9	Phối hợp, tham mưu triển khai thực hiện nghiên cứu, phát triển ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào lĩnh vực hành chính công, khoa học ứng dụng, chuyển đổi số.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND xã	Thường xuyên	
IV	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				

1	Tăng cường tuyên truyền, tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng Tổ công nghệ số cộng đồng.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Văn phòng HĐND và UBND, Trung tâm Phục vụ Hành chính công, Phòng Kinh tế, Tổ Công nghệ số cộng đồng	Hàng năm	
2	Khuyến khích giáo dục STEM trong các trường học, hướng dẫn học sinh, thanh niên tiếp cận các lĩnh vực mới như lập trình, robot, trí tuệ nhân tạo, công nghệ thông tin.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Các Trường học, Đoàn Thanh niên	Hàng năm	
3	Xây dựng đội ngũ nòng cốt về chuyển đổi số cấp xã, gồm Phòng Văn hóa – Xã hội, Trung tâm phục vụ hành chính công, Công an, Đoàn thanh niên và các tổ công nghệ số cộng đồng.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã, Công an xã, Đoàn Thanh niên, Hội Nông dân, Hội Phụ nữ; Tổ công nghệ số cộng đồng	Giai đoạn 2025–2030	
4	Thực hiện chính sách thu hút, phát huy nhân tài tại chỗ, khuyến khích cán bộ trẻ, học sinh - sinh viên tốt nghiệp chuyên ngành CNTT, kỹ thuật số quay về địa phương làm việc, đóng góp.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Thường xuyên	
V	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, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh				
1	Xây dựng và triển khai Kế hoạch chuyển đổi số xã.	Phòng Văn hoá - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Trung tâm Phục vụ Hành chính công	Hàng năm	
2	Đầu tư, nâng cấp, hoàn thiện các nền tảng, ứng dụng dùng chung cốt lõi phục vụ chuyển đổi số của các cơ quan, đơn vị. Triển khai ứng dụng cơ sở dữ liệu chuyên ngành, tổ chức số hóa dữ liệu của các cơ quan	Văn phòng HĐND và UBND xã	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Trung tâm Phục vụ Hành chính công	Giai đoạn 2025–2030	

	đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội; chuẩn hóa dữ liệu đã được số hóa, chia sẻ thông tin về Kho dữ liệu tập trung dùng chung để phân tích, dự báo, phục vụ công tác lãnh đạo, quản lý, điều hành.				
3	Ứng dụng, triển khai đồng bộ các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình, nhất là để triển khai DVCTT toàn trình cho các TTHC chưa đủ điều kiện; cung cấp dịch vụ số mới được cá nhân hóa, dựa trên dữ liệu cho người dân và doanh nghiệp; cung cấp dịch vụ công phi địa giới hành chính.	Trung tâm Phục vụ Hành chính công xã	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hàng năm	
4	Khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo hình thức hợp tác công tư (PPP).	Phòng Văn hóa – Xã hội	Phòng kinh tế	Thường xuyên	
5	Xây dựng quy định đảm bảo liên thông, đồng bộ dữ liệu và an toàn thông tin trong hoạt động chuyển đổi số của các cơ quan, đơn vị trong hệ thống chính trị.	Văn phòng HĐND và UBND xã	Phòng Văn hóa – Xã hội; Doanh nghiệp viễn thông	Giai đoạn 2025–2027	
6	Triển khai các giải pháp hỗ trợ, bảo vệ người dân trên không gian mạng ở mức cơ bản, tạo lập niềm tin số.	Công an xã	Phòng Văn hóa – Xã hội; Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể, trường học, thôn	Hàng năm	
7	Xây dựng và triển khai các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI).	Phòng Văn hoá - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã		

8	Phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị thực hiện các biện pháp đấu tranh ngăn chặn sớm hoạt động tấn công mạng, gián điệp mạng, âm mưu, hoạt động chống phá, xuyên tạc, phá hoại tư tưởng của các thế lực thù địch, phản động trên mạng và tội phạm mạng.	Công an xã	Phòng Văn hóa – Xã hội; UBMTTQVN, các đoàn thể, trường học, thôn, làng.	Hằng năm	
9	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, quản lý doanh nghiệp, quản lý cơ sở kinh doanh, hộ kinh doanh.	Phòng Kinh tế	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hằng năm	
11	Áp dụng các giải pháp bảo đảm an toàn, an ninh thông tin, dữ liệu.	Văn phòng HĐND và UBND xã	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Công an xã	Hằng năm	
12	Phát triển hạ tầng số phục vụ hoạt động của chính quyền và công dân; từng bước xây dựng chính quyền số cấp xã, gắn với mô hình “xã thông minh”.	Văn phòng HĐND và UBND xã	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hằng năm	
13	Phối hợp triển khai Đề án Nâng cao năng lực số cho người dân vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi.	Phòng Văn hoá - Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã		
14	Phối hợp triển khai Đề án phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo lĩnh vực công tác dân tộc, tôn giáo.	Phòng Văn hoá Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã		
VI	Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp				

1	Triển khai đồng bộ, có hiệu quả các chính sách, giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp đầu tư cho chuyển đổi số, nghiên cứu, ứng dụng khoa học, đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả hoạt động, phát triển tài sản trí tuệ, xây dựng thương hiệu và khai thác giá trị sáng chế, giải pháp hữu ích.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Văn phòng HĐND và UBND xã; Tổ Công nghệ số cộng đồng	Giai đoạn 2026-2030	
2	Thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh.	Phòng Kinh tế;	Phòng Văn hóa – Xã hội; các doanh nghiệp, hợp tác xã	Hàng năm	
3	Tuyên truyền, tập huấn kỹ năng số cho các tổ chức, cá nhân kinh doanh; hỗ trợ chuyển đổi số trong nông nghiệp, thương mại, dịch vụ, du lịch.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Sở VHTTDL; Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức CT-XH; Tổ Công nghệ số cộng đồng.	Hàng năm	
4	Phối hợp trong hướng dẫn, hỗ trợ đăng ký nhãn hiệu, mã QR, sở hữu trí tuệ, tem truy xuất nguồn gốc cho sản phẩm địa phương.	Phòng Kinh tế	Phòng Văn hoá Xã hội; các doanh nghiệp, hợp tác xã	Giai đoạn 2025–2030	
5	Tuyên truyền, tập huấn kỹ năng số cho các tổ chức, cá nhân kinh doanh, hỗ trợ chuyển đổi số trong nông nghiệp, thương mại, dịch vụ, du lịch.	Phòng Kinh tế; Phòng văn hoá - Xã hội	Tổ Công nghệ số cộng; các doanh nghiệp, hợp tác xã nông nghiệp, thủ công nghiệp	Thường xuyên	
6	Khuyến khích tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số, đẩy mạnh thanh toán không tiền mặt, góp phần phát triển kinh tế số nông thôn.	Phòng Kinh tế; Phòng Văn hoá Xã hội	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã; Tổ Công nghệ số cộng đồng	Hàng năm	
7	Tổ công nghệ số cộng đồng tham gia hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ, hộ sản xuất trong việc tiếp cận và ứng dụng nền tảng số, thương mại điện tử.	Phòng Kinh tế; Tổ Công nghệ số cộng đồng.	Các phòng ban chuyên môn thuộc UBND xã	Hàng năm	
VII Tăng cường hợp tác, kết nối, chia sẻ trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số					

1	Tăng cường phối hợp với các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp viễn thông, công nghệ số trong việc triển khai hạ tầng, nền tảng và giải pháp chuyển đổi số tại địa phương.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các doanh nghiệp viễn thông, Sở Thông tin và Truyền thông, Tổ công nghệ số cộng đồng	Giai đoạn 2025–2030	
2	Phối hợp với các cơ sở giáo dục, trung tâm, trường nghề, doanh nghiệp để đào tạo, hướng dẫn kỹ năng số, kỹ năng công nghệ thông tin cho người dân, đặc biệt là thanh thiếu niên, học sinh- sinh viên.	Phòng Văn hóa - Xã hội	Các trường học, Trung tâm GDNN - GDTX, Đoàn Thanh niên	Thường xuyên	
3	Tổ công nghệ số cộng đồng hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ, hộ sản xuất trong việc tiếp cận và ứng dụng nền tảng số, thương mại điện tử.	Phòng Văn hóa – Xã hội	Tổ Công nghệ số cộng đồng, Doanh nghiệp viễn thông	Thường xuyên	