

**KẾ HOẠCH**  
**thực hiện Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành  
Đảng bộ tỉnh về 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**

-----

Thực hiện Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22-12-2024 của Bộ Chính trị đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, Ban Thường vụ Huyện ủy xây dựng kế hoạch thực hiện như sau:

**I- MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Quán triệt, triển khai thực hiện có hiệu quả quan điểm chỉ đạo, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22-12-2023 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh để thống nhất tư tưởng, nhận thức và hành động của cả hệ thống chính trị, cán bộ, đảng viên và Nhân dân về tầm quan trọng của khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong kỷ nguyên mới, kỷ nguyên vươn mình của đất nước.

- Tạo sự thống nhất trong đảng và hệ thống chính trị, sự đồng thuận của Nhân dân, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết số 57-NQ/TW; Nghị quyết số 82-NQ/TU và kế hoạch thực hiện của Huyện ủy.

- Phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, sự tham gia tích cực của doanh nghiệp và Nhân dân đối với phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Xác định đây là cuộc cách mạng sâu sắc, toàn diện trên tất cả các lĩnh vực; được triển khai quyết liệt, kiên trì, đồng bộ, nhất quán, lâu dài với những giải pháp đột phá, mang tính cách mạng.

- Lãnh đạo, chỉ đạo các cấp ủy đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các tổ chức chính trị - xã hội, hội quần chúng đẩy mạnh đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực hiện.

**2. Yêu cầu**

Việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22-12-2023 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh phải đảm bảo nghiêm túc, hiệu quả, phù hợp với điều kiện, tình hình thực tế của huyện gắn với việc thực hiện các chủ trương, nghị quyết, chương trình, kế hoạch... của huyện liên quan đến công tác phát triển khoa học, công

nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ cách mạng trong giai đoạn mới.

## II- MỤC TIÊU

### **1. Mục tiêu tổng quát**

Quán triệt mục tiêu tổng quát nêu trong Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về 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, xem đó là giải pháp đột phá quan trọng hàng đầu, là động lực chính để thúc đẩy phát triển nhanh, bền vững kinh tế, văn hóa - xã hội, quốc phòng, an ninh của huyện.

### **2. Mục tiêu cụ thể**

#### **a) Đến năm 2030**

- Vận dụng có hiệu quả cơ chế chính sách về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số bảo đảm tính thống nhất, khả thi, đồng bộ và được xem là khâu 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, phát triển kinh tế - xã hội, ngăn chặn nguy cơ tụt hậu, đưa địa phương phát triển trong kỷ nguyên mới.

- Tăng cường nguồn lực đầu tư phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; thu hút các tổ chức, cá nhân đóng góp tích cực cho phát triển sự nghiệp khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực khoa học, công nghệ, cán bộ nhằm phát huy hết thế mạnh của huyện.

- Phấn đấu tiếp cận nhanh các thành tựu của khoa học, công nghệ để nâng cao trình độ công nghệ các lĩnh vực sản xuất chủ yếu, phấn đấu tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến của người dân và doanh nghiệp đạt 80% trở lên; giao dịch không dùng tiền mặt đạt 80% trở lên; tỷ lệ doanh nghiệp có hoạt động đổi mới sáng tạo đạt trên 20% trong tổng số doanh nghiệp.

- Hạ tầng công nghệ số tiên tiến, hiện đại, dung lượng lớn, băng thông siêu rộng; chủ động khai thác, phát triển, 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, bán dẫn, nano, thông tin di động 5G, 6G, thông tin vệ tinh và một số công nghệ mới, phủ sóng 5G toàn huyện.

- Chuyển đổi số đồng bộ, toàn diện trên phạm vi toàn huyện, hoàn thành cơ bản các mục tiêu trong Chương trình chuyển đổi số quốc gia; hình thành và phát triển môi trường số an toàn, tiện ích, phục vụ tối đa nhu cầu sản xuất, kinh doanh cũng như sinh hoạt cộng đồng của người dân. Xây dựng, kết nối, chia sẻ đồng bộ cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu các ngành; khai thác và sử dụng có hiệu quả tài nguyên số, dữ liệu số.

#### **b) Tầm nhìn đến năm 2045**

Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát triển vững chắc, đưa huyện Vĩnh Thuận trở thành địa phương phát triển, có thu nhập cao, thuộc nhóm đầu của tỉnh về đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số. Tỷ lệ doanh nghiệp

công nghệ số đạt khá so với mặt bằng chung. Thu hút các tổ chức, doanh nghiệp công nghệ đặt trụ sở, đầu tư nghiên cứu, sản xuất tại địa phương.

### **III- NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

Nhằm đạt được mục tiêu Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22-12-2024 của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh và Kế hoạch này, trong thời gian tới, bên cạnh các nhiệm vụ thường xuyên, các cấp ủy đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các tổ chức chính trị-xã hội, hội quần chúng cần cụ thể hóa và tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ sau đây:

#### **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**

- Các cấp ủy đảng, cán bộ, đảng viên cần nhận thức đầy đủ tầm quan trọng và quán triệt sâu sắc các quan điểm, chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, xác định rõ trách nhiệm, chủ động triển khai thực hiện.

- Người đứng đầu cấp ủy đảng, chính quyền các cấp phải trực tiếp phụ trách, chỉ đạo, chịu trách nhiệm trực tiếp, xác định nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của cơ quan, tổ chức, đơn vị, địa phương; tiên phong, đi đầu để nâng cao năng lực lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của địa phương, đơn vị mình; lấy việc triển khai thực hiện Nghị quyết là một trong những tiêu chí đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của người đứng đầu cấp ủy, chính quyền các cấp hằng năm.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, quán triệt, học tập, nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành, cán bộ, đảng viên, cộng đồng doanh nghiệp và người dân về sự cần thiết và tính cấp thiết của phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 57- NQ/TW, ngày 22-12-2024 của Bộ Chính; Nghị quyết số 82-NQ/TU, ngày 27-02-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh và Kế hoạch này. Tổ chức triển khai, tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng theo hướng: đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền, cụ thể hóa nội dung tuyên truyền phù hợp cho từng nhóm đối tượng người dân, doanh nghiệp.

- Phát huy mạnh mẽ vai trò của Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội, hội quần chúng các cấp tham gia tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân tích cực hưởng ứng phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại địa phương.

- Biểu dương, khen thưởng kịp thời các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có thành tích trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát của các cấp ủy đảng, các ngành trong chỉ đạo triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

## **2. Tiếp tục thực hiện có hiệu quả các Nghị quyết, Chỉ thị, Kết luận của Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ Chính trị, Ban Bí thư, Chính phủ, của Tỉnh ủy về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

- Vận dụng có hiệu quả các cơ chế, chính sách của Trung ương và của tỉnh về hỗ trợ, thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số theo quy định và hướng dẫn của cấp có thẩm quyền; cơ chế quản lý tài chính trong việc thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, đơn giản hóa tối đa các thủ tục hành chính; phát triển công nghệ, tạo môi trường, điều kiện thuận lợi thúc đẩy hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, thu hút các doanh nghiệp số đầu tư vào huyện.

- Thu hút, sử dụng có hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số. Cân đối lại nguồn ngân sách chi sự nghiệp khoa học, công nghệ và chuyển đổi số, bảo đảm tập trung, có trọng tâm, trọng điểm. Khuyến khích mua sắm công đối với các sản phẩm, hàng hóa là kết quả nghiên cứu khoa học do doanh nghiệp trong nước tạo ra.

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

- Đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ số; thực hiện chính sách khuyến khích đầu tư, mua, thuê các sản phẩm, dịch vụ số; tạo điều kiện thuận lợi để đào tạo, phát triển, thu hút tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp hoạt động lĩnh vực chuyển đổi số, phát triển sản phẩm công nghệ số, công nghiệp an ninh mạng.

- Thực hiện các chính sách hợp tác công tư để phát triển hạ tầng số hiện đại, trong đó nguồn lực nhà nước là chủ yếu. Phát triển hạ tầng viễn thông, Internet đáp ứng yêu cầu dự phòng, kết nối, an toàn, bền vững, hệ thống truyền dẫn dữ liệu qua vệ tinh, mạng cáp quang băng thông rộng tốc độ cao phủ sóng toàn quốc, mạng thông tin di động 5G, 6G và các thế hệ tiếp theo. Phát triển hạ tầng vật lý số, hạ tầng tiện ích số; tích hợp cảm biến, ứng dụng IoT, công nghệ số vào hạ tầng thiết yếu.

## **4. Xây dựng, phát huy hiệu quả các cơ sở dữ liệu bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ với các cơ sở dữ liệu quốc gia, bộ, ngành, các địa phương. Bảo đảm dữ liệu thành nguồn tài nguyên tư liệu sản xuất quan trọng. 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, nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo, bảo đảm nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Xây dựng nền tảng giáo dục, đào tạo trực tuyến, mô hình giáo dục đại học số, nâng cao năng lực số trong xã hội.

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

- Triển khai thực hiện tốt Quyết định số 204-QĐ/TW, ngày 29-11-2024 của Ban Bí thư phê duyệt Đề án Chuyển đổi số trong các cơ quan đảng.

- Có 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. Thực hiện nền tảng số dùng chung của tỉnh, liên thông, đồng bộ với các nền tảng số quốc gia, phát triển hệ thống giám sát, điều hành thông minh nhằm tăng cường quản lý công. 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; cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình, cá nhân hóa 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 người dân.

- Phát triển các nền tảng số an toàn và tăng cường ứng dụng công nghệ số, hình thành công dân số. Xây dựng xã hội số an toàn, lành mạnh. Phát triển văn hóa số bảo đảm giữ gìn bản sắc dân tộc, xây dựng 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, triển khai nền tảng số nhằm giám sát, thu thập dữ liệu lĩnh vực tài nguyên, môi trường.

- Bảo đảm an toàn, an ninh mạng và chủ quyền quốc gia trên nền tảng số và không gian mạng; an ninh, an toàn dữ liệu hợp pháp của tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp và chủ quyền an ninh dữ liệu quốc gia. 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. Phối hợp ngăn chặn hiệu quả tội phạm lĩnh vực chuyển đổi số, chống lừa đảo trực tuyến. Tiếp tục 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.

## **6. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh**

- Thực hiện các chính sách ưu đãi, khuyến khích doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh, nhất là doanh nghiệp vừa và nhỏ 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.

- Thực hiện các chính sách 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 huyện. Khuyến khích các hợp tác xã, hộ kinh doanh ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số để nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh.

- Đẩy mạnh 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; đẩy mạnh sản xuất thông minh trong các ngành, lĩnh vực: nông nghiệp, thương mại, dịch vụ, tài chính, giáo dục, y tế, giao thông, logistics,...

## IV- TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### **1. Các chi, đảng ủy trực thuộc Huyện ủy**

- Chỉ đạo tổ chức triển khai, quán triệt, tuyên truyền đến cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, người lao động Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 82-NQ/TU và kế hoạch thực hiện của Huyện ủy về ý nghĩa, tầm quan trọng của đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Chỉ đạo các cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền và tổ chức chính trị - xã hội tiếp tục tăng cường, đổi mới công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức vị trí, vai trò, ý nghĩa tầm quan trọng của đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Kịp thời động viên, khen thưởng các điển hình tiên tiến, những tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc, tạo sự lan tỏa những hoạt động tích cực về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn.

### **2. Hội đồng nhân dân huyện**

Nghiên cứu rà soát, đề nghị bổ sung hoàn thiện cơ chế chính sách liên quan đến lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, chuyển đổi theo quy định của pháp luật và phù hợp với yêu cầu thực tiễn khách quan của huyện; tăng cường giám sát việc thực hiện.

### **3. Ủy ban nhân dân huyện**

Xây dựng Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 82-NQ/TU và Kế hoạch của Huyện ủy. Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện, tham mưu Ban Thường vụ huyện ủy hàng năm có hình thức cụ thể hóa trong các nghị quyết, kế hoạch cho phù hợp và định kỳ sơ kết, tổng kết để rút kinh nghiệm chỉ đạo.

### **4. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội cấp huyện**

Tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân tích cực thực hiện có hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 82-NQ/TU và kế hoạch thực hiện của Huyện ủy. Thực hiện tốt chức năng giám sát phản biện, các hoạt động phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. Động viên, khuyến khích các tầng lớp nhân dân tích cực tham gia đấu tranh phản bác các thông tin, quan điểm sai trái, thù địch, xuyên tạc để kích động, cản trở việc đẩy nhanh việc phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

### **5. Ban Tuyên giáo và Dân vận Huyện ủy**

Tham mưu cho cấp ủy chỉ đạo công tác triển khai, quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 82-NQ/TU và Kế hoạch thực hiện của Huyện ủy đến các cấp ủy đảng, đảng viên và Nhân dân. Phối hợp chặt chẽ với cơ quan quản lý Nhà nước về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, kịp thời tham mưu, đề xuất giải pháp giúp cấp ủy chỉ đạo thông tin, tuyên truyền, định hướng dư luận xã hội, về phát triển khoa

học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm an ninh chính trị, trật tự, an toàn xã hội.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy (b/c),
- Ban Tuyên giáo và Dân vận TU (b/c),
- Các đ/c Huyện ủy viên,
- Các ban của Huyện ủy,
- Các chi, đảng ủy trực thuộc HU,
- Lưu VPHU.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ  
PHÓ Bí THƯ THƯỜNG TRỰC**



Nguyễn Văn Thoàn