

Số: /KH-UBND

Ninh Thuận, ngày tháng 02 năm 2025

KẾ HOẠCH

Triển khai Chương trình hành động của Chính phủ và Chương trình hành động của Ban Thường vụ 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

Thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ và Chương trình hành động số 319-CTr/TU ngày 19/02/2025 của Ban Thường vụ 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;

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Cụ thể hóa và thực hiện đầy đủ các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đã đề ra trong Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 về ban hành 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 và Chương trình hành động số 319-CTr/TU ngày 19/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy 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.

2. Xác định nhiệm vụ, giải pháp, kết quả sản phẩm, tiến độ thực hiện cụ thể và phân công tổ chức triển khai, kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; bảo đảm hoàn thành các nhiệm vụ được giao cho tỉnh, thực sự tạo được đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tạo nền tảng, làm động lực thúc đẩy phát triển mạnh mẽ tỉnh Ninh Thuận trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc Việt Nam.

II. NỘI DUNG NHIỆM VỤ

Gồm có 07 nhóm với 50 nhiệm vụ cụ thể và phân công trách nhiệm tham mưu triển khai, yêu cầu về kết quả, sản phẩm; thời gian hoàn thành, trong Bảng Nội dung nhiệm vụ kèm theo.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thủ trưởng các Sở, ban, ngành cấp tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; các cơ quan đơn vị thuộc tỉnh căn cứ các nội dung nhiệm vụ được phân công chịu trách nhiệm toàn diện trong chủ động lập kế hoạch, chỉ đạo tổ chức triển khai bảo đảm chất lượng, tiến độ; đề xuất, tham mưu cấp có thẩm quyền

đối với các nội dung vượt quá thẩm quyền. Định kỳ 6 tháng (*trước ngày 30/6*), năm (*trước ngày 30/11*) hoặc đột xuất khi có yêu cầu báo cáo tình hình thực hiện gửi Ủy ban nhân dân tỉnh (*thông qua Sở Khoa học và Công nghệ*).

2. Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị liên quan và UBND các huyện, thành phố hướng dẫn công tác xây dựng dự toán và kinh phí thực hiện triển khai nhiệm vụ Chương trình hành động của Chính phủ, và Chương trình hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và nội dung Kế hoạch này theo phân cấp ngân sách và trong khả năng cân đối của ngân sách.

3. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì tổng hợp báo cáo tình hình triển khai Kế hoạch; hằng tháng theo dõi, kịp thời tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo, đôn đốc, kiểm tra việc triển khai thực hiện Kế hoạch này.

4. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu thấy cần sửa đổi, bổ sung những nội dung cụ thể thuộc Kế hoạch này, các cơ quan, đơn vị, địa phương chủ động đề xuất gửi Ủy ban nhân dân tỉnh (*thông qua Sở Khoa học và Công nghệ*) để tổng hợp và báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ KH-CN (b/c);
- TT. TU, TT. HĐND tỉnh (báo cáo);
- Đảng bộ UBND tỉnh (b/c);
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh;
- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Các Sở, ban, ngành, đơn vị sự nghiệp;
- UBND các huyện, TP;
- VPUB: LĐ, các phòng, ban, trung tâm;
- Lưu: VT, VXXNV. NY

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Trần Quốc Nam

NỘI DUNG NHIỆM VỤ

Triển khai Chương trình hành động của Chính phủ và Chương trình hành động của Ban Thường vụ 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

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

TT	Nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Yêu cầu về kết quả	Thời gian hoàn thành
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 quốc gia				
1	Xây dựng và triển khai Đề án truyền thông về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh	Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch	- Sở Khoa học và Công nghệ. - Trung tâm Báo chí, truyền thông tỉnh. - Các cơ quan thông tấn, báo chí thường trú trên địa bàn tỉnh	Chương trình tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng, đa dạng hóa hình thức, kênh truyền thông (báo chí, phát thanh, truyền hình, các nền tảng số, mạng xã hội và các phương tiện khác...); cụ thể hóa nội dung tuyên truyền cho từng nhóm đối tượng người dân, doanh nghiệp, chính quyền các cấp...	- Đề án hoàn thành trong quý II/2025 - Các hoạt động triển khai thường xuyên, tuần, tháng quý, năm

2	Xây dựng chương trình, kế hoạch phát động phong trào “học tập số” tại tỉnh nhằm 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, viên chức và Nhân dân; việc học tập thường xuyên, liên tục	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	Phong trào “học tập số” tại tỉnh nhằm 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, viên chức và Nhân dân; việc học tập thường xuyên, liên tục.	<ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch hoàn thành trong quý II/2025 - Các hoạt động triển khai thường xuyên, tuần, tháng quý, năm
3	Xây dựng và triển khai Kế hoạch thực hiện 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, đơn vị	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo của từng cơ quan, đơn vị và các nhiệm vụ được triển khai, đánh giá kết quả thực hiện hằng năm	<ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch hoàn thành trước tháng 01 hằng năm - Các nhiệm vụ cụ thể được triển khai theo KH
4	Nghiên cứu hướng dẫn của Trung ương để xây dựng, ban hành tại tỉnh 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, 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 hằng năm.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Nội vụ; Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Các quy định về trách nhiệm người đứng đầu; cán bộ, công chức, viên chức trong triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số	Trong 01 tháng, sau khi Trung ương có văn bản hướng dẫn thực hiện

5	Định kỳ đánh giá, công bố mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyên đổi số của cơ quan, đơn vị, người đứng đầu và cán bộ, công chức, viên chức;	Sở Nội vụ	Sở Khoa học và Công nghệ	Kết quả thực hiện chuyên đổi số là tiêu chí đánh giá hiệu quả thực hiện nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm.	Thường xuyên, gắn với công tác thi đua, khen thưởng hằng năm
6	Tham mưu phân đấu bố trí tỷ 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 nhà nước.	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh đề xuất	Sở Nội vụ phối hợp thẩm định	Có tỷ lệ cán bộ có chuyên môn về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo phù hợp, hướng tới tối thiểu đạt 25%.	Nhiệm vụ thường xuyên
7	Xây dựng và triển khai thực hiện Kế hoạch phát triển, nhân rộng phong trào khởi nghiệp, sáng tạo, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động trên địa bàn tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Phát triển, nhân rộng phong trào khởi nghiệp, sáng tạo, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động rộng khắp trên địa bàn tỉnh	- Kế hoạch hoàn thành trước tháng 01 hằng năm - Các nhiệm vụ cụ thể được triển khai theo KH
II	Hoàn thiện thể chế; xoá bỏ mọi tư tưởng, quan niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số				

8	<p>Chủ động đề xuất, phối hợp với Trung ương trong sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện đồng bộ các quy định pháp luật về khoa học, công nghệ, đầu tư, đầu tư công, mua sắm công, ngân sách nhà nước, tài sản công, sở hữu trí tuệ, thuế...; cải cách phương thức quản lý, triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phù hợp với từng loại hình nghiên cứu; cải cách 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 hoá tối đa các thủ tục hành chính; giao quyền tự chủ trong sử dụng kinh phí nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính	<p>Triển khai thực hiện tốt các cơ chế chính sách của Trung ương; ban hành đầy đủ, có chất lượng, khả thi các cơ chế, chính sách theo thẩm quyền của địa phương để 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, phát triển nguồn nhân lực</p>	<p>Theo tiến độ ban hành các chính sách của Trung ương</p>
9	<p>Nghiên cứu tính khả thi trong việc xây dựng và vận hành quỹ đầu tư mạo hiểm cho khởi nghiệp sáng tạo, ươm tạo công nghệ và chuyển đổi số tại tỉnh.</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính	<p>Báo cáo tiền khả thi và xây dựng Đề án thành lập quỹ đầu tư mạo hiểm cho khởi nghiệp sáng tạo, ươm tạo công nghệ và chuyển đổi số tại tỉnh nếu báo cáo đánh giá bảo đảm điều kiện.</p>	<p>Hoàn thành Báo cáo tiền khả thi trong năm 2025</p>

10	Thực hiện nghiêm, khẩn trương rà soát, sắp xếp tổ chức bộ máy, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các cơ quan nhà nước của tỉnh để bảo đảm thống nhất, nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	Sở Nội vụ	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Hiệu quả quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	Trong Quý I năm 2025
11	Rà soát, sắp xếp lại các tổ chức khoa học và công nghệ thuộc tỉnh về tổ chức bộ máy, chức năng, nhiệm vụ; Chủ động chuẩn bị các điều kiện cần thiết để triển khai kịp thời cơ chế, chính sách về hỗ trợ, phát triển các tổ chức nghiên cứu khoa học và công nghệ công lập hoạt động hiệu quả sau khi Trung ương ban hành.	Sở Khoa học và Công nghệ	- Sở Nội vụ, - Sở Tài chính	Các tổ chức khoa học và công nghệ bảo đảm điều kiện thực hiện giao quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về tổ chức, cán bộ, tài chính, chuyên môn; được sử dụng ngân sách nhà nước thuê chuyên gia, sử dụng tài sản hữu hình và trí tuệ để liên kết, hợp tác khoa học và công nghệ với các tổ chức, doanh nghiệp; cơ chế cho phép và khuyến khích các tổ chức nghiên cứu, nhà khoa học thành lập và tham gia điều hành doanh nghiệp dựa trên kết quả nghiên cứu.	Sau khi Trung ương ban hành các chính sách liên quan
12	Thực hiện cơ chế, chính sách khuyến khích mua sắm công đối với các sản phẩm, hàng hoá là kết quả nghiên cứu khoa học do doanh nghiệp trong nước tạo ra	Sở Tài chính	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Tỷ lệ hàng hóa mua sắm công là kết quả nghiên cứu khoa học do doanh nghiệp trong nước tạo ra tăng	Thường xuyên

13	Bảo đảm phân bổ nguồn lực đầu tư cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số của tỉnh.	Sở Tài chính	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Phân đầu 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	Theo kế hoạch phân bổ kinh phí hằng năm
14	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 của tỉnh. Cơ cấu lại nguồn ngân sách chi sự nghiệp khoa học và công nghệ bảo đảm tập trung, có trọng tâm, trọng điểm, không dàn trải. Thực hiện cơ chế nghiên cứu, tiếp cận, mua các bí mật công nghệ, học hỏi, sao chép các công nghệ tiên tiến của nước ngoài.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính; Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Kinh phí chi cho nghiên cứu phát triển (R&D) của tỉnh đạt 2% GRDP, trong đó kinh phí từ xã hội chiếm hơn 60%;	Thường xuyên
III	Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia				
15	Đề xuất nội dung phù hợp với tình hình, điều kiện, thế mạnh của tỉnh để tham gia vào Chương trình phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược quốc gia (các lĩnh vực năng lượng, môi trường, công nghệ sinh học, trí tuệ nhân tạo, vật liệu tiên tiến, vật liệu tái chế).	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính; Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị trong toàn tỉnh	Các nội dung tham gia của tỉnh vào Chương trình phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược quốc gia (các lĩnh vực năng lượng, môi trường, công nghệ sinh học, trí tuệ nhân tạo, vật liệu tiên tiến, vật liệu tái chế).	Sau khi Trung ương triển khai Chương trình

16	Tham mưu triển khai thực hiện có hiệu quả Đề án phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng sạch, năng lượng tái tạo của cả nước.	Sở Công Thương	Sở Khoa học và Công nghệ	Kế hoạch triển khai Đề án/Báo cáo kết quả thực hiện	Trong năm 2025
17	Xây dựng đề án Trung tâm dịch vụ công nghiệp, dịch vụ năng lượng tái tạo liên vùng tại Ninh Thuận	Sở Công Thương	Các doanh nghiệp năng lượng	Đề án được phê duyệt	Trong năm 2025
18	Quản lý chặt chẽ, khai thác, sử dụng có hiệu quả các nguồn tài nguyên khoáng sản của đất nước, nhất là đất hiếm để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo.	Sở Nông nghiệp và Môi trường	Các sở, ngành liên quan	Các biện pháp, giải pháp tăng cường quản lý, khai thác, sử dụng có hiệu quả các nguồn tài nguyên khoáng sản của đất nước, nhất là đất hiếm trên địa bàn tỉnh	Trong quý I/2025
19	Đầu tư xây dựng Trung tâm hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính	Trung tâm hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận kết nối với các trung tâm đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo trong nước; tập trung vào hỗ trợ phát triển các công nghệ chiến lược, thế mạnh của tỉnh và chuyển đổi số	Xúc tiến các thủ tục chuẩn bị đầu tư từ năm 2025
20	Nghiên cứu triển khai thực hiện tại tỉnh, đạt hiệu quả cao cơ chế, chính sách hỗ trợ, khuyến khích các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp đầu tư, xây dựng các phòng thí nghiệm và các trung tâm nghiên cứu phát triển khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính	Phát triển mới các phòng thí nghiệm và các trung tâm nghiên cứu phát triển khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh	Thường xuyên

21	Rà soát các nghị quyết, chương trình, kế hoạch và cơ chế chính sách tỉnh đã ban hành để cập nhật, hoàn thiện theo các chính sách của Trung ương về khuyến khích đầu tư, mua, thuê các sản phẩm, dịch vụ số; chính sách đặc biệt để đào tạo, phát triển, thu hút tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trong và ngoài nước hoạt động lĩnh vực chuyển đổi số, phát triển sản phẩm công nghệ số, công nghiệp an ninh mạng.	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Chương trình, kế hoạch và cơ chế chính sách được triển khai tại tỉnh về khuyến khích đầu tư, mua, thuê các sản phẩm, dịch vụ số; chính sách đặc biệt để đào tạo, phát triển, thu hút tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trong và ngoài nước hoạt động lĩnh vực chuyển đổi số, phát triển sản phẩm công nghệ số, công nghiệp an ninh mạng.	Thường xuyên
22	Xây dựng kế hoạch của tỉnh trong triển khai dùng chung các nền tảng số quốc gia, vùng bảo đảm hoạt động thống nhất, liên thông của các ngành, lĩnh vực trên môi trường số.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Kế hoạch của tỉnh trong triển khai dùng chung các nền tảng số quốc gia, vùng bảo đảm hoạt động thống nhất, liên thông của các ngành, lĩnh vực trên môi trường số	Hoàn thành trong quý IV/2025
23	Xây dựng và triển khai Đề án Thúc đẩy phát triển hệ sinh thái kinh tế số trên các lĩnh vực.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Đề án Thúc đẩy phát triển hệ sinh thái kinh tế số trên các lĩnh vực và triển khai các nhiệm vụ thuộc đề án	Hoàn thành trong năm 2025
24	Triển khai Chương trình ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các ngành, lĩnh vực quan trọng theo Quyết định số 46/QĐ-UBND ngày 06/02/2023 của UBND tỉnh	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Sở Khoa học và Công nghệ	Các nhiệm vụ hoàn thành bảo đảm chất lượng, tiến độ	Thường xuyên

25	Xây dựng Kế hoạch phát triển hạ tầng viễn thông, Internet; hạ tầng vật lý số, hạ tầng tiện ích số.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính; các Doanh nghiệp viễn thông	Kế hoạch 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 công nghệ số vào hạ tầng thiết yếu.	Trong quý III/2025
26	Xây dựng, triển khai Đề án ứng dụng IoT trong một số ngành, lĩnh vực và một số cụm công nghiệp IoT di động.	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Công Thương và các Doanh nghiệp viễn thông	Đề án Phát triển ngành công nghiệp IoT, xây dựng một số cụm công nghiệp IoT di động	Trong năm 2025
27	Triển khai tại tỉnh các cơ chế, chính sách của Trung ương về hỗ trợ các doanh nghiệp trong nước đầu tư, xây dựng Trung tâm dữ liệu, điện toán đám mây; thu hút doanh nghiệp nước ngoài đặt trung tâm dữ liệu, điện toán đám mây tại tỉnh.	Sở Tài chính	Sở Khoa học và Công nghệ	Có doanh nghiệp đầu tư, xây dựng Trung tâm dữ liệu, điện toán đám mây tại tỉnh Phát triển kinh tế dữ liệu, thị trường dữ liệu và các sản phẩm dịch vụ dữ liệu. Tranh thủ thời cơ tham gia vào ngành công nghiệp dữ liệu lớn của Việt Nam	Thường xuyên

28	Xây dựng Kế hoạch phát huy hiệu quả dữ liệu của tỉnh bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ. Phát triển mạnh mẽ ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn đối với các ngành, lĩnh vực quan trọng của tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các ngành, các cấp, cơ quan đơn vị toàn tỉnh	Kế hoạch phát huy hiệu quả dữ liệu của tỉnh bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ. Phát triển mạnh mẽ ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn đối với các ngành, lĩnh vực quan trọng của tỉnh.	Trong quý IV2025
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 quốc gia				

29	<p>Xây dựng và triển khai Đề án 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 của tỉnh.</p>	<p>Sở Giáo dục và Đào tạo</p>	<p>Các Sở, ngành liên quan</p>	<p>Đề án 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 của tỉnh. Bao gồm nội dung lựa chọn, đề cử học sinh, sinh viên giỏi của tỉnh theo học các lĩnh vực toán học, vật lý, sinh học, hoá học, kỹ thuật và công nghệ then chốt, nhất là ở các trình độ sau đại học theo các cơ chế, chính sách về tín dụng, học bổng và học phí của Trung ương; nghiên cứu xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo tài năng trên các lĩnh vực của tỉnh.</p>	<p>Trong năm 2025</p>
----	--	-------------------------------	--------------------------------	---	-----------------------

30	<p>Xây dựng và triển khai Kế hoạch phát triển mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học trong nước và quốc tế phục vụ cho các nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh.</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành trong tỉnh	<p>Kế hoạch phát triển mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học trong nước và quốc tế phục vụ cho các nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh.</p> <p>Hình thành được mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học trong nước và quốc tế kết nối, hợp tác với tỉnh</p>	Kế hoạch hoàn thành trong quý II/2025
31	<p>Nghiên cứu, đánh giá lại các chính sách thu hút, tuyển dụng và đãi ngộ nhân lực của tỉnh và cập nhật các cơ chế chính sách mới của Trung ương để hoàn thiện nhằm thu hút chuyên gia, nhà khoa học giỏi, nhân lực chuyên môn về chuyển đổi số, lực lượng chuyên trách bảo đảm an toàn, an ninh mạng làm việc tại các cơ quan nhà nước, bảo đảm đủ về số lượng, chất lượng, phù hợp theo đặc thù của tỉnh.</p>	Sở Nội vụ	Các sở, ngành trong tỉnh	<p>Các chính sách thu hút, tuyển dụng và đãi ngộ nhân lực của tỉnh (có cập nhật các cơ chế chính sách mới của Trung ương để hoàn thiện);</p> <p>Thu hút được chuyên gia, nhà khoa học giỏi, nhân lực chuyên môn về chuyển đổi số, lực lượng chuyên trách bảo đảm an toàn, an ninh mạng làm việc tại các cơ quan nhà nước, bảo đảm đủ về số lượng, chất lượng, phù hợp theo đặc thù của tỉnh.</p>	Thường xuyên

32	<p>Tiếp tục thực hiện các nhiệm vụ được giao theo Kế hoạch số 266-KH/TU ngày 25/01/2024 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW, ngày 24/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng về 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; các chương trình, đề án, kế hoạch phát triển nguồn nhân lực đã được phê duyệt, tập trung vào nhân lực phục vụ phát triển công nghệ cao, công nghệ chiến lược.</p>	<p>Các ngành, các cấp, cơ quan đơn vị được phân công theo các Kế hoạch, Chương trình</p>		<p>Các kết quả nhiệm vụ được giao theo theo các Kế hoạch, Chương trình</p>	<p>Theo tiến độ tại các Kế hoạch, Chương trình</p>
33	<p>Xây dựng và triển khai Đề án nghiên cứu lồng ghép các mô hình và phương pháp dạy học tiên tiến như STEM, STEAM, trí tuệ nhân tạo (AI) vào chương trình giáo dục hiện hành</p>	<p>Sở Giáo dục và Đào tạo</p>	<p>Các Sở, ngành liên quan</p>	<p>Đề án nghiên cứu lồng ghép các mô hình và phương pháp dạy học tiên tiến như STEM, STEAM, trí tuệ nhân tạo (AI) vào chương trình giáo dục hiện hành; hướng mục tiêu người học tiếp cận nhanh khoa học, kỹ thuật gắn lý thuyết với hoạt động trải nghiệm, sáng tạo ngay tại trường phổ thông.</p>	<p>Đề án hoàn thành trong năm 2025</p>

34	Tập trung đầu tư đồng bộ hạ tầng giáo dục; trong đó, chú trọng đầu tư phòng thí nghiệm khoa học tự nhiên, phòng khoa học công nghệ hiện đại để giúp người học có điều kiện tự học, tự nghiên cứu khoa học.	Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở Tài chính	Các dự án đầu tư phòng thí nghiệm khoa học tự nhiên, phòng khoa học công nghệ hiện đại tại các trường học của tỉnh	Thường xuyên
35	Nghiên cứu quy hoạch phát triển mô hình trường Trung học phổ thông thực hành trong trường Đại học trên địa bàn tỉnh nhằm đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng mục tiêu phát triển kinh tế của tỉnh.	Sở Giáo dục và Đào tạo	Phân hiệu Đại học Nông lâm tại Ninh Thuận	Đề xuất quy hoạch phát triển mô hình trường Trung học phổ thông thực hành trong trường Đại học trên địa bàn tỉnh	Trong quý II năm 2025
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 quản trị quốc gia, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh				
36	Đầu tư phát triển hệ thống giám sát, điều hành thông minh nhằm tăng cường quản lý công	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính	Hệ thống giám sát, điều hành thông minh nhằm tăng cường quản lý công	Bắt đầu từ năm 2025

37	Xây dựng và triển khai Kế hoạch đổi mới toàn diện việc giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công không phụ thuộc địa giới hành chính;	Trung tâm Hành chính công	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị toàn tỉnh	Kế hoạch 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 Nhân dân	Trong quý II năm 2025
38	Nghiên cứu các quy định của Trung ương để ban hành chính sách đặc thù của tỉnh để thu hút, tuyển dụng, giữ chân nhân lực về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số làm việc trong các cơ quan của hệ thống chính trị.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Nội vụ, các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị toàn tỉnh	Chính sách đặc thù của tỉnh để thu hút, tuyển dụng, giữ chân nhân lực về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số làm việc trong các cơ quan của hệ thống chính trị.	Trong năm 2025

39	<p>Tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo triển khai các giải pháp phát triển các nền tảng số an toàn và tăng cường ứng dụng công nghệ số, hình thành công dân số; đóng góp vào phát triển một số mạng xã hội Việt Nam, xây dựng xã hội số an toàn, lành mạnh; thúc đẩy phát triển văn hoá số bảo đảm giữ gìn bản sắc dân tộc, thực hiện tốt 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.</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị toàn tỉnh	<p>Các giải pháp phát triển các nền tảng số an toàn và tăng cường ứng dụng công nghệ số, hình thành công dân số; đóng góp vào phát triển một số mạng xã hội Việt Nam, xây dựng xã hội số an toàn, lành mạnh; thúc đẩy phát triển văn hoá số bảo đảm giữ gìn bản sắc dân tộc, thực hiện tốt 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.</p>	Thường xuyên
----	--	--------------------------	---	--	--------------

40	<p>Xây dựng và triển khai tại tỉnh Kế hoạch 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. Triển khai có hiệu quả Luật Dữ liệu (có hiệu lực từ ngày 01/7/2025), thúc đẩy khai thác hiệu quả dữ liệu dân cư, căn cước, định danh điện tử; tăng cường công tác bảo đảm an ninh, an toàn thông tin, hệ thống thông tin quan trọng, trọng yếu. Phát huy vai trò Tổ an ninh mạng, an toàn thông tin phục vụ nhiệm vụ của Đề án 06.</p>	Công an tỉnh	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị toàn tỉnh	<p>Kế hoạch 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. Triển khai có hiệu quả Luật Dữ liệu (có hiệu lực từ ngày 01/7/2025), thúc đẩy khai thác hiệu quả dữ liệu dân cư, căn cước, định danh điện tử; tăng cường công tác bảo đảm an ninh, an toàn thông tin, hệ thống thông tin quan trọng, trọng yếu. Phát huy vai trò Tổ an ninh mạng, an toàn thông tin phục vụ nhiệm vụ của Đề án 06.</p>	Trong quý II năm 2025
----	---	--------------	---	---	-----------------------

41	Xây dựng Kế hoạch hành động 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 tại tỉnh; xây dựng, phát huy sức mạnh thể trận chiến tranh nhân dân, thể trận lòng dân trên không gian mạng để bảo vệ Tổ quốc.	BCH Quân sự tỉnh; Công an Tỉnh (mỗi đơn vị chủ động xây dựng KH)		Kế hoạch hành động từng bước ứng dụng công nghệ số trong chỉ huy, điều hành tác chiến; làm chủ công nghệ cao trong hoạt động quốc phòng, an ninh tại tỉnh; xây dựng, phát huy sức mạnh thể trận chiến tranh nhân dân, thể trận lòng dân trên không gian mạng	Trong quý III năm 2025
42	Triển khai thực hiện các nhiệm vụ phục vụ xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia	Sở Tài chính, Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Các nhiệm vụ phục vụ xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia	Tiến độ sẽ được cập nhật theo chủ trương của Trung ương
43	Xây dựng kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo hình thức hợp tác công tư	Sở Tài chính, Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo hình thức hợp tác công tư	Năm 2025
VI	Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp				

44	<p>Rà soát, đánh giá tác động của việc thực hiện các chính sách trong thời gian qua của tỉnh về ưu đãi, khuyến khích doanh nghiệp, 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; chính sách hỗ trợ khởi nghiệp về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; từ đó nghiên cứu hoàn thiện, bảo đảm các chính sách phải dễ dàng tiếp cận, có tác động thực sự tích cực đối với doanh nghiệp.</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	<p>Tham mưu UBND tỉnh các giải pháp hoàn thiện các chính sách về: Khuyến khích 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; chính sách hỗ trợ khởi nghiệp về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; bảo đảm các chính sách phải dễ dàng tiếp cận, có tác động thực sự tích cực đối với doanh nghiệp.</p>	<p>Hoàn thành Báo cáo rà soát, đánh giá tác động của việc thực hiện các chính sách trong thời gian qua và đề xuất giải pháp trong năm 2025</p>
45	<p>Nghiên cứu xây dựng các chính sách của tỉnh về:</p>				
-	<p><i>Thu hút các doanh nghiệp trong và ngoài nước khởi nghiệp tại tỉnh; Đẩy mạnh chuyển giao tri thức, đào tạo nhân lực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo thông qua doanh nghiệp có vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI)</i></p>	Sở Tài chính	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	<p>- Chính sách của tỉnh về thu hút các doanh nghiệp trong và ngoài nước khởi nghiệp tại tỉnh; - Chính sách của tỉnh về đẩy mạnh chuyển giao tri thức, đào tạo nhân lực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo thông qua doanh nghiệp có vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI).</p>	<p>Trong năm 2025</p>

-	<i>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; cơ chế ưu đãi về đất đai, tín dụng, thuế trong nghiên cứu, thử nghiệm, ứng dụng, phát triển và sản xuất sản phẩm, dịch vụ công nghệ số</i>	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	- 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; - Cơ chế ưu đãi về đất đai, tín dụng, thuế trong nghiên cứu, thử nghiệm, ứng dụng, phát triển và sản xuất sản phẩm, dịch vụ công nghệ số.	Trong năm 2025
-	<i>Thúc đẩy doanh nghiệp tái đầu tư hạ tầng, đầu tư nghiên cứu và phát triển (R&D).</i>	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Chính sách thúc đẩy doanh nghiệp tái đầu tư hạ tầng, đầu tư nghiên cứu và phát triển (R&D).	Trong năm 2025

46	<p>Xây dựng và triển khai các Đề án đẩy mạnh sản xuất thông minh trong các ngành, lĩnh vực: Nông nghiệp, thương mại, tài chính, giáo dục, y tế, giao thông, logistics.</p>	<p>Các sở: Nông nghiệp và Môi trường, Công Thương, Tài chính, Giáo dục và Đào tạo, Xây dựng</p>	<p>Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố</p>	<p>- Các Đề án đẩy mạnh sản xuất thông minh trong các ngành, lĩnh vực: Thương mại, tài chính, giáo dục, y tế, giao thông, logistics. (Mỗi sở, ngành được phân công, chủ trì xây dựng Đề án ngành, lĩnh vực mình quản lý). - Ngành Nông nghiệp và Môi trường tiếp tục triển khai hiệu quả Đề án đẩy mạnh phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao và chính sách hỗ trợ thu hút đầu tư nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021-2030, được ban hành kèm theo Quyết định số 06/2022/QĐ-UBND ngày 27/01/2022 của UBND tỉnh.</p>	<p>Trong năm 2025</p>
47	<p>Xây dựng kế hoạch hỗ trợ, thúc đẩy doanh nghiệp, nhất là doanh nghiệp vừa và nhỏ, hộ kinh doanh, hợp tác xã chuyển đổi số</p>	<p>Sở Tài chính, Sở Khoa học và Công nghệ</p>	<p>Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố</p>	<p>Kế hoạch hỗ trợ, thúc đẩy doanh nghiệp, nhất là doanh nghiệp vừa và nhỏ, hộ kinh doanh, hợp tác xã chuyển đổi số</p>	<p>Trong quý I năm 2025</p>

48	Xây dựng kế hoạch thúc đẩy tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số bao gồm đưa sản phẩm lên môi trường số; trang bị kỹ năng số cho người dân, cung cấp các tiện ích để người dân giao dịch trên môi trường số, tạo lập niềm tin số	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Kế hoạch thúc đẩy tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số	Trong quý IV năm 2025
VII	Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số				
49	Nắm bắt thông tin, chủ động đề xuất tham gia các chương trình hợp tác quốc tế của các bộ, ngành trung ương về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ với 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, năng lượng nguyên tử và các công nghệ chiến lược khác	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố	Các Chương trình hợp tác, nhiệm vụ hợp tác	Thường xuyên
50	Đẩy mạnh hợp tác với các tỉnh, khu vực có trình độ khoa học, công nghệ, chuyển đổi số phát triển, nhất là các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, khoa học vật liệu và sự sống và các công nghệ chiến lược khác; học tập kinh nghiệm, kịp thời ứng dụng các thành tựu, kinh nghiệm của các tỉnh với thực tiễn của tỉnh Ninh Thuận.	Các ngành, các cấp, cơ quan, đơn vị thuộc tỉnh		Các Chương trình hợp tác, nhiệm vụ hợp tác	Thường xuyên