

TỈNH ỦY KHÁNH HÒA
BAN CHỈ ĐẠO
VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ
TỈNH KHÁNH HÒA

Số 05-BC/BCĐ

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM
Khánh Hòa, ngày 06 tháng 01 năm 2026

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện Nghị quyết số 48-NQ/TU ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khánh Hòa về triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị năm 2025, phương hướng, nhiệm vụ năm 2026

Thực hiện Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh 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, Ban Chỉ đạo về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo tỉnh Khánh Hòa báo cáo kết quả thực hiện cụ thể như sau:

I. VIỆC LÃNH ĐẠO, CHỈ ĐẠO

1. Công tác tham mưu chỉ đạo, tổ chức thực hiện

- Tỉnh ủy Khánh Hòa ban hành Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị.

- Tỉnh ủy Khánh Hòa thành lập và kiện toàn Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa (Quyết định số 172-QĐ/TU, ngày 12/12/2025); Phân công nhiệm vụ các thành viên Ban Chỉ đạo.

- Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa đã ban hành:

+ Kế hoạch số 04-KH/BCĐ, ngày 30/6/2025 của Ban Chỉ đạo tỉnh về Hành động triển khai Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh 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 Kế hoạch số 01-KH/BCĐTW, ngày 02/6/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương).

+ Kế hoạch số 05-KH/BCĐ, ngày 30/6/2025 của Ban Chỉ đạo tỉnh thực hiện Kế hoạch số 02-KH/BCĐTW của Ban Chỉ đạo Trung ương về thúc đẩy chuyển đổi số phục vụ sắp xếp đơn vị hành chính tại tỉnh Khánh Hòa; thành lập

Tổ Công tác Liên ngành Giám sát, Hỗ trợ triển khai Kế hoạch số 02-KH/BCĐTW của Ban Chỉ đạo Trung ương (Quyết định số 06-QĐ/BCĐ ngày 30/6/2025 của Ban Chỉ đạo tỉnh); Thông báo số 11/TB-TCT, ngày 01/07/2025 của Tổ Công tác về triển khai Kế hoạch số 05 KH/BCĐ, Tổ Công tác phân công nhiệm vụ các Thành viên Tổ Công tác Liên ngành Giám sát, Hỗ trợ triển khai Kế hoạch số 02-KH/BCĐTW của Ban Chỉ đạo Trung ương.

+ Kế hoạch số 02-KH/BCĐ, ngày 18/10/2025 về triển khai thực hiện Thông báo kết luận của đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm tại Hội nghị sơ kết Quý III/2025 và nhiệm vụ trọng tâm cuối năm.

- Công tác tổ chức triển khai thực hiện của UBND tỉnh Khánh Hòa:

+ Quyết định số 512/QĐ-UBND, ngày 21/02/2025 về việc ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP, ngày 09/01/2025 của Chính phủ và Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

+ Quyết định số 1689/QĐ-UBND, ngày 19/6/2025 về việc ban hành Chương trình hành động của UBND tỉnh thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ và chi tiết triển khai từng mục tiêu, nhiệm vụ Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh 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 (thay thế Quyết định số 512/QĐ-UBND, ngày 21/02/2025, đồng thời tiếp tục thực hiện các nhiệm vụ theo Quyết định số 512/QĐ-UBND, ngày 21/02/2025 đang thực hiện).

+ Kế hoạch số 429/KH-UBND, ngày 14/7/2025 về phát động phong trào thi đua 30 ngày đêm thực hiện “Ngày không in giấy”, “Tuần làm việc không văn bản giấy” trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (từ 15/7/2025 đến 15/8/2025);

+ Hướng dẫn số 1750/HD-KGVX, ngày 09/8/2025 về Khen thưởng thực hiện Phong trào “Cả nước thi đua đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” và Phong trào “Bình dân học vụ số” trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

+ Kế hoạch số 6765/KH-UBND, ngày 04/11/2025 về Chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa năm 2025 sửa đổi phù hợp với mô hình chính quyền mới.

+ Kế hoạch số 4636/KH-UBND, ngày 29/9/2025 về nâng cao chỉ số xếp hạng đánh giá chuyển đổi số (DTI) tỉnh Khánh Hòa năm 2025 và các năm tiếp theo.

+ Quyết định số 2421/QĐ-UBND, ngày 09/12/2025 về việc ban hành Quy chế quản lý, vận hành và khai thác sử dụng Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh tỉnh Khánh Hòa.

- Tham mưu triển khai thành lập Hội đồng tư vấn cấp tỉnh và Tổ Chuyên gia về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh.

2. Công tác tổ chức thực hiện, kiểm tra, giám sát, đôn đốc, hướng dẫn thực hiện

- Các Sở, ngành căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, cụ thể hóa các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm, chủ động tổ chức triển khai thực hiện, bảo đảm kịp thời, linh hoạt, hiệu quả; đề cao trách nhiệm của người đứng đầu, cơ quan, đơn vị và từng cá nhân liên quan.

- Triển khai văn bản quy định trách nhiệm người đứng đầu các cơ quan nhà nước trực tiếp phụ trách, chỉ đạo triển khai nhiệm vụ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của cơ quan, tổ chức; quy định về trách nhiệm của công chức, viên chức trong việc thực hiện kế hoạch về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số hằng năm.

- Đôn đốc thực hiện nhiệm vụ đột phá theo Thông báo số 1103a TB/TU, ngày 28/02/2025 của Tỉnh ủy Khánh Hòa, các báo cáo định kỳ theo quy định.

II. CÁC CHỈ TIÊU ĐẠT ĐƯỢC

(Theo phụ lục I đính kèm)

III. KẾT QUẢ TỔ CHỨC THỰC HIỆN CÁC NHIỆM VỤ NĂM 2025

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 của tỉnh Khánh Hòa

- Các sở, ngành đã tổ chức nghiên cứu, học tập và quán triệt đầy đủ, kịp thời, nghiêm túc các nội dung Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và các chương trình, kế hoạch của tỉnh trên các kênh như Trang thông tin điện tử của đơn vị, Hội nghị quán triệt, tuyên truyền và phổ biến Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị¹. Năm 2025, đã tổ chức 1654 lớp, với 80.512 lượt cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên và quần chúng tham dự.

- Tổ chức các hội nghị trực tuyến kết nối các điểm cầu toàn tỉnh với Trung ương, thu hút 11.920 đại biểu tham dự hội nghị toàn quốc về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số ngày 13/01/2025. Triển khai Kế hoạch số 294-KH/TU, ngày 23/5/2025 về Phong trào “Bình dân học vụ số”, đã phối hợp tổ chức tuyên truyền cho hơn 50.000 lượt người.

¹ Kế hoạch số 257-KH/TU, ngày 26/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về quán triệt, tuyên truyền và phổ biến 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; Công văn số 87-CV/BTGDVTU, ngày 05/3/2025 của Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy về triển khai Kế hoạch số 257-KH/TU của BTV Tỉnh ủy về quán triệt, tuyên truyền và phổ biến Nghị Quyết số 57-NQ/TW; Kế hoạch số 05-KH/ĐU, ngày 06/3/2025 của Đảng ủy UBND tỉnh về quán triệt, tuyên truyền và phổ biến 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.

- Báo và Phát thanh, truyền hình Khánh Hòa đã xây dựng chuyên mục Khoa học công nghệ, Chuyên đổi số trên báo in và Báo Khánh Hòa điện tử: Trong năm 2025, đã duy trì Chuyên mục chính Chuyên đổi thực hiện, phát sóng định kỳ 2 số/tuần trong chương trình Khởi động ngày mới, cùng nhiều tin, phóng sự ngắn phát trong bản tin Thời sự hàng ngày; Trong năm sản xuất và phát sóng trên 200 tin, phóng sự, chuyên mục tuyên truyền về công tác chuyển đổi số, chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh;

Duy trì chuyên mục Chuyên đổi số phát định kỳ 01 số/tuần, phát xen kẽ trong các khung giờ thời sự sáng và trưa, với hình thức thể hiện phong phú, dễ tiếp cận. Ngoài ra, các nội dung liên quan đến chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ và đổi mới sáng tạo được lồng ghép tuyên truyền trong 06 bản tin thời sự hàng ngày, bảo đảm thông tin kịp thời, chính xác và phù hợp với thính giả. Trong năm 2025, phát sóng hơn 120 tin, bài, chuyên mục phát thanh, tập trung phản ánh kết quả ứng dụng khoa học, công nghệ trong sản xuất và đời sống; chuyên trang Chuyên đổi số xuất bản 02 số/tháng với nội dung phong phú, đa chiều đã đăng tải 24 số chuyên mục định kỳ, cùng nhiều tin, bài, ảnh phản ánh về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo. Báo Khánh Hòa điện tử duy trì hiển thị banner chuyên mục Chuyên đổi số tại vị trí nổi bật trên giao diện chính; gần 250 tin, bài đã được đăng tải trên Chuyên mục Chuyên.

- Việc đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn về kiến thức, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức; công tác tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, kỹ năng số cho người dân luôn được chú trọng thực hiện².

² (1) Tỉnh đã triển khai bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng chuyển đổi số cho hơn 8.600 cán bộ, công chức, viên chức, người lao động cho cơ quan nhà nước (đạt chỉ tiêu do cơ quan Trung ương giao); tiếp tục phổ cập kỹ năng số cơ bản và kỹ năng an toàn thông tin cho “Tổ công nghệ số cộng đồng và triển khai Đề án 06” và người dân trên Nền tảng học trực tuyến mở đại trà (Nền tảng MOOCs); (2) Tổ chức các chương trình đào tạo, bồi dưỡng nâng cao kiến thức, kỹ năng về KHCN, ĐMST và CDS cho CBCCVC, người dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh: (1) Tổ chức 01 lớp tập huấn, phổ biến một số nội dung quy định mới về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước cho trên 80 CBCCVC các cơ quan, đơn vị thuộc tỉnh; (2) Sở Khoa học và Công nghệ, UBND TP Nha Trang, Sở Y tế, Liên minh Hợp tác xã, Hội Cựu chiến binh tỉnh và các cơ quan nhà nước khác tổ chức các lớp tập huấn kỹ năng sử dụng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), kỹ năng số cho CBCCVC; (3) tổ chức nhiều đợt tập huấn trực tiếp, trực tuyến sử dụng phần mềm Đánh giá chất lượng, hiệu quả công việc (KPI) cho cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong các cơ quan, tổ chức trên địa bàn tỉnh; (4) tập huấn Khung Kiến trúc số tỉnh Khánh Hòa, phiên bản 4.0 cho hơn 100 CBCCVC tỉnh; (5) tổ chức các lớp tập huấn, hướng dẫn sử dụng hệ thống E-Office gắn với KPI, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính và chat GPT cho CBCCVC tỉnh Ninh Thuận; (6) 02 đợt tập huấn, hướng dẫn sử dụng hệ thống giải quyết TTHC cho hơn 3.540 CBCCVC; (7) Sở Công Thương đã tổ chức các lớp tập huấn “Kỹ năng bán hàng qua kênh thương mại điện tử cho các cơ sở công nghiệp nông thôn” qua đó các doanh nghiệp vừa và nhỏ, siêu nhỏ được trang bị các kỹ năng số, kỹ năng mềm và kỹ năng kinh doanh để nắm bắt cơ hội phát triển kinh doanh; (8) Văn phòng Tỉnh ủy tổ chức tập huấn sử dụng Hệ điều hành tác nghiệp gửi nhận văn bản Mật có sử dụng các giải pháp bảo mật của Cơ yếu trên mạng thông tin diện rộng của Đảng cho cán bộ văn thư, quản trị mạng của các cơ quan tham mưu, giúp việc Tỉnh ủy, cán bộ dự kiến làm công tác văn thư của các đảng ủy xã, phường mới; thành lập các nhóm Zalo hỗ trợ các đảng ủy xã, phường mới vận hành các thiết bị bảo mật của cơ yếu; hỗ trợ Hội nghị trực tuyến tại các xã phường mới; bổ sung thêm thành viên của VNPT Khánh Hòa và Viettel Khánh Hòa hỗ trợ người dùng triển khai các sản phẩm mới. (9) Sở KHCN tổ chức 03 phiên livestream tập huấn người dùng cấp xã sử dụng phần mềm QL Văn bản và điều hành, KPI (từ ngày 26/7-2/7/2025), tập huấn bổ sung các lớp tập huấn sử dụng phần mềm QL Văn bản và điều hành, KPI cho Ủy ban kiểm tra Tỉnh ủy; Phường Bảo An, Xã Đông Khánh Sơn, Phường Ba Ngòi, Trường Cao đẳng Công nghệ Năng lượng Ninh Thuận (từ ngày 7-11/7/2025); (10) VP UBND tỉnh tập huấn trực tuyến sử dụng PM MCĐT cho CBCCVC toàn tỉnh ngày 17/7/2025; phối hợp với Ban Cơ yếu tập huấn trực tuyến hướng dẫn quản lý, sử dụng chữ ký số cho CBCCVC các cơ quan, địa phương (ngày 10/9/2025); tập huấn sử dụng hệ thống

2. Triển khai thực hiện các chính sách mới để tạo sự bứt phá, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh

- Triển khai thực hiện các văn bản của Trung ương quy định trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số³.

- UBND tỉnh ban hành Quyết định phê duyệt quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực Lao động quy định tại Nghị định số 231/2025/NĐ-CP, ngày 26/8/2025 của Chính phủ quy định về tuyển chọn, sử dụng Tổng công trình sư, kiến trúc sư trưởng về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Hội đồng nhân dân tỉnh ban hành Nghị quyết số 04/2025/NQ-HĐND, ngày 15/08/2025 của quy định thẩm quyền quyết định việc đầu tư, mua sắm các hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng kinh phí chi thường xuyên nguồn vốn ngân sách nhà nước thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Khánh Hòa; Nghị quyết số 71/NQ-HĐND, ngày 18/12/2025 về việc áp dụng văn bản quy phạm pháp luật quy định mức chi đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

- Triển khai thí điểm một số cơ chế, chính sách trong hoạt động chuyển đổi số theo Nghị quyết 193/2025/QH15, ngày 19/02/2025 của Quốc Hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và Nghị định số 88/2025/NĐ-CP, ngày 13/4/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị quyết 193/2025/QH15, ngày 19/02/2025 của Quốc Hội về thí điểm một số cơ chế,

báo cáo của tỉnh (11/9/2025); các (11) các lớp tập huấn nâng cao kỹ năng khai thác, sử dụng các hệ thống thông tin dùng chung, chuyên ngành của tỉnh

(10) Công an tỉnh tiếp tục tổ chức gần 40 lớp đào tạo, diễn tập ATTT, ANM cho cán bộ quản lý, cán bộ chuyên trách ATTT/CNTT, người dùng cuối: Tập huấn kỹ năng bảo đảm an toàn, an ninh mạng cho cán bộ, chiến sỹ Công an các đơn vị, địa phương năm 2025 (20 lớp cơ bản, 01 lớp chuyên sâu); Đào tạo nguồn nhân lực an ninh mạng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2025, gồm 16 lớp đào tạo chuyên sâu về an toàn, an ninh mạng cho cán bộ quản lý CNTT, cán bộ chuyên trách An toàn thông tin/CNTT, cán bộ, công chức, viên chức các sở, ban, ngành, một số cơ quan khối Đảng, tổ chức chính trị, xã hội, cơ quan ngành dọc, doanh nghiệp nhà nước (khoảng 800 người); Diễn tập, đào tạo thực chiến ứng phó sự cố khẩn cấp an toàn thông tin mạng của tỉnh; cán bộ chuyên trách CNTT của một số cơ quan Đảng, cơ quan ngành dọc, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn tỉnh (đã phê duyệt chủ trương và đang triển khai, dự kiến triển khai hoàn thành trong năm 2025).

³ Luật Khoa học, công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2025; Nghị định số 265/2025/NĐ-CP, ngày 14/10/2025 của Chính Phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học, công nghệ và Đổi mới sáng tạo về tài chính và đầu tư trong khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; Nghị định 263/2025/NĐ-CP, ngày 14/10/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo về cơ chế dự chủ, tự chịu trách nhiệm của tổ chức khoa học và công nghệ công lập, nhân lực, nhân tài và giải thưởng trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; Nghị định số 231/2025/NĐ-CP, ngày 26/8/2025 của Chính phủ quy định về tuyển chọn, sử dụng Tổng công trình sư, Kiến trúc sư trưởng về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Nghị quyết số 193/2025/QH15, ngày 19/02/2025 của Quốc hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và Nghị định số 88/2025/NĐ-CP, ngày 13/4/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị quyết số 193/2025/QH15, ngày 19/02/2025 của Quốc hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;...

chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Kế hoạch số 5519/KH-UBND, ngày 14/10/2025 về việc triển khai thực hiện Chương trình hành động số 78-CTr/TU của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XIII) về “tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới”;

- UBND tỉnh đăng ký xây dựng Nghị quyết quy định chính sách thu hút, phát triển nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh Khánh Hòa tại Tờ trình số 8338/TTr-UBND, ngày 04/12/2025.

3. Đầu tư, hoàn thiện hạ tầng phục vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Triển khai 02 dự án đầu tư phục vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo: Dự án Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Khánh Hòa; Dự án Trạm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Hoàn thiện hồ sơ Đề án và tham mưu UBND tỉnh hồ sơ Đề án thành lập Trung tâm nghiên cứu quốc gia về công nghệ đại dương trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

**** Hạ tầng trung tâm dữ liệu:***

- Trung tâm dữ liệu tỉnh Khánh Hòa (gồm 2 điểm Nha Trang, Phan Rang sau khi sáp nhập tỉnh) có quy mô 71 máy chủ vật lý và 130 máy chủ ảo hóa, năng lực lưu trữ đạt trên 1.100TB; hệ thống thiết bị mạng và phần mềm bản quyền cơ bản đáp ứng yêu cầu vận hành và đảm bảo an toàn thông tin cho các hệ thống thông tin đang vận hành tại Trung tâm dữ liệu tỉnh; hiện đáp ứng đủ năng lực để triển khai, duy trì, vận hành toàn bộ các nền tảng, hệ thống thông tin dùng chung của tỉnh.

- Hoàn thành việc triển khai, thiết lập và đưa vào vận hành hệ thống giám sát an toàn thông tin mạng (SOC) tại Trung tâm dữ liệu tỉnh theo mô hình Hybrid Managed SOC; tích hợp đầy đủ các phần mềm, giải pháp thành phần thuộc SOC^[4]. Thiết lập tuyến kênh quang mạng WAN kết nối Công an tỉnh phục vụ việc phối hợp giám sát an toàn thông tin mạng; kết nối, chia sẻ thông tin giữa SOC với Hệ thống tiếp nhận và xử lý dữ liệu mã độc Quốc gia của Bộ Công an theo quy định.

**** Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu:***

- Nền tảng kết nối, tích hợp và chia sẻ dữ liệu của tỉnh (LGSP) tỉnh Khánh

^[4] Phần mềm phòng chống mã độc tập trung Kaspersky Security Center; phần mềm giám sát nhật ký an toàn thông tin (SIEM); phần mềm phát hiện, phản ứng sự cố an toàn thông tin trên thiết bị đầu cuối (EDR); phần mềm phòng chống xâm nhập lớp mạng (NIPS)

Hòa, duy trì kết nối các hệ thống thông tin giữa các cơ quan nhà nước trên địa bàn tỉnh; liên thông, chia sẻ, kết nối với các hệ thống thông tin của bộ, ngành Trung ương thông qua NDXP; triển khai đầy đủ 23/23 bộ API dịch vụ tích hợp dữ liệu theo hướng dẫn của Cục Chuyển đổi số Quốc gia^[5].

- Hệ thống trực liên thông văn bản (VXP), đảm bảo việc gửi nhận văn bản điện tử thông suốt giữa các cơ quan, đơn vị, địa phương trong và ngoài tỉnh. Duy trì hệ thống máy chủ SS phục vụ kết nối và chia sẻ dữ liệu dân cư giữa Cơ sở dữ liệu quốc gia (CSDLQG) về dân cư với Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh.

- Mạng Truyền số liệu chuyên dùng cấp II đã kết nối đến 100% các cơ quan Đảng và chính quyền từ cấp tỉnh đến cấp xã đảm bảo phục vụ Hệ thống họp trực tuyến của tỉnh. Mạng diện rộng (WAN) của tỉnh được kết nối trực tiếp từ Trung tâm dữ liệu tỉnh đến tất cả các cơ quan chuyên môn thuộc UBND tỉnh, với 19 điểm kết nối. Vận hành hệ thống Họp trực tuyến tỉnh theo mô hình chính quyền 02 cấp, đảm bảo kết nối thông suốt từ trung ương đến cấp xã, trong năm đã thực hiện hơn 60 phiên họp.

- Tình hình triển khai hệ thống chữ ký số, phần mềm điều hành, một cửa điện tử: Sau khi thực hiện sắp xếp đơn vị hành chính cấp tỉnh, đến nay Sở Khoa học và Công nghệ đã phối hợp cấp 24.600 chứng thư số chuyên dùng công vụ cho các cơ quan nhà nước^[6] và chỉ đạo, hướng dẫn các doanh nghiệp có chức năng cung cấp chứng thư số công cộng cấp 15.972 chứng thư số công cộng cho các cá nhân và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh^[7].

- Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC): Trung tâm IOC Khánh Hòa được đưa vào sử dụng chính thức từ ngày 14/5/2025, gồm 07 phân hệ phần mềm^[8]. Hệ thống đóng vai trò là đầu mối thu thập, tổng hợp dữ liệu từ nhiều nguồn; thực hiện phân tích, xử lý, thống kê, dự báo phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo các cấp; chia sẻ thông tin, số liệu, cảnh báo cho các cơ quan liên quan phục vụ quản lý nhà nước; đồng thời cung cấp thông tin, thông báo, hướng dẫn về an sinh xã hội, đời sống dân sinh và các tiện ích, dịch vụ công cho người dân, doanh nghiệp và cộng đồng.

*** Về hạ tầng viễn thông, internet và tần số vô tuyến điện:**

- Toàn tỉnh có 06 doanh nghiệp viễn thông hoạt động, cụ thể:

^[5] Trong năm 2025, Sở Khoa học và Công nghệ đã thiết lập điều chỉnh phương thức kết nối (API) các dịch vụ dữ liệu liên quan Bộ Công an, Bộ Tư pháp (Hệ thống cấp phiếu lý lịch tư pháp, Hệ thống đăng ký hộ tịch điện tử, Ứng dụng VNEID, Phần mềm dịch vụ công liên thông, dịch vụ định danh và xác thực điện tử SSO), Bộ Tài chính (Hệ thống đăng ký kinh doanh) trên hệ thống nền tảng tích hợp chia sẻ dữ liệu (LGSP) phục vụ hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh.

^[6] Trong đó có 17.570 USB token, 458 SIM PKI và 6.571 ký số tập trung.

^[7] Trong đó có 9.968 chứng thư số cá nhân và 6.004 chứng thư số doanh nghiệp.

^[8] (1) Phần mềm kết nối, tích hợp dữ liệu; (2) Phần mềm thu thập dữ liệu; (3) Phần mềm phân tích, xử lý dữ liệu; (4) Phần mềm quản lý thông tin tổng hợp; (5) Phần mềm giám sát điều hành IOC; (6) Phần mềm quản lý không gian tài nguyên đô thị; (7) Phần mềm quản lý, kết nối, vận hành đa thiết bị IoT.

+ Các doanh nghiệp viễn thông có hạ tầng băng rộng cố định trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, bao gồm các nhà mạng: VNPT, Viettel, FPT, VTVcab, MobiFone, với tổng số km tuyến cáp truyền dẫn là 17.600 km. Tổng số km tuyến cáp quang: 16.712 km. Tổng số km tuyến phổ có cáp quang hạ ngầm: 2.325 km; Tỷ lệ km tuyến phổ có cáp quang hạ ngầm: 14%. Chiều dài tuyến cáp đồng (825 km).

+ Các nhà mạng cung cấp dịch vụ viễn thông di động bao gồm: Viettel, Vinaphone, MobiFone và Vietnamobile, với tổng số trạm thu phát sóng thông tin di động là 3.584 trạm, trong đó, số trạm dùng chung: 1.066 trạm; tổng số trạm BTS mạng 5G là 350 trạm. phủ sóng 51% dân số.

+ Tỷ lệ phủ sóng mạng di động đạt 100% (trong đó: 3G 99%; 4G 100%; 5G 47%); Tổng số thuê bao điện thoại trên toàn tỉnh là 2.365.582 thuê bao đạt mật độ 124,63 thuê bao/100 dân.

+ Tổng số thuê bao truy nhập Internet băng rộng di động là: 2.560.700 thuê bao đạt 134,9 thuê bao/100 dân.

+ Tổng số thuê bao băng rộng cố định FTTH là hộ gia đình là 518.121 thuê bao. Tỷ lệ hộ gia đình sử dụng băng rộng cố định FTTH đạt 102,92% đứng đầu cả nước.

4. 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 của tỉnh

* *Về nhân lực cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:* Khánh Hòa là địa phương có đội ngũ cán bộ KH&CN dồi dào và tập trung vào các lĩnh vực về biển và đại dương, vaccine và sinh phẩm y tế, nông nghiệp, y học phục vụ nông nghiệp với hơn 2.900 người thực hiện công tác nghiên cứu và có liên quan đến KH&CN, đạt tỷ lệ 13 người/vạn dân (Tính cho số liệu 2,2 triệu dân). Tuy nhiên, nếu chỉ thống kê số người làm nghiên cứu chuyên nghiệp (toàn thời gian) trên địa bàn tỉnh thì số lượng trên toàn tỉnh chưa đạt đến 500 người.

* *Về nhân lực cho chuyển đổi số:* Tỷ lệ công chức, viên chức chuyên trách về chuyển đổi số đạt tỷ lệ 2,75% (155/5632) thấp hơn so với mức Bộ Khoa học và Công nghệ đề ra là $\geq 10\%$; Tỉnh đã kiện toàn 2.340 Tổ Công nghệ số cộng đồng tại 100% thôn, tổ dân phố, với hơn 11.700 thành viên; Số lượng nhân lực ICT: 1.721 người.

- Về công tác bồi dưỡng, đào tạo: Tổ chức 11 Hội thảo, Hội nghị, tập huấn, nâng cao kiến thức, kỹ năng chuyển đổi số cho khoảng 2.800 đối tượng là cán bộ, công chức, doanh nghiệp, hộ kinh doanh và người dân trên địa bàn tỉnh⁹.

⁹ Tổ chức lớp tập huấn, phổ biến một số nội dung quy định mới về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước cho trên 80 CBCCVC các cơ quan, đơn vị thuộc tỉnh; Tổ chức lớp tập huấn Khung kiến trúc Chính quyền số cho hơn 120 CBCCVC các cơ quan, đơn vị thuộc tỉnh; hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, địa phương tạm dừng, tiếp tục triển khai các dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số năm 2025 do các cơ quan cấp tỉnh

- Tỉnh đã thành lập 08 tổ hỗ trợ chuyên đổi số, với sự tham gia của 162 giảng viên, sinh viên đến từ 08 trường đại học, cao đẳng, trực tiếp xuống các xã, phường để hướng dẫn người dân kỹ năng số và hỗ trợ cán bộ trong quá trình xử lý, triển khai các nhiệm vụ về chuyên đổi số.

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

- Xếp hạng mức độ chuyên đổi số (DTI) năm 2024, Khánh Hòa xếp hạng 16/34 tỉnh, thành phố; Để tiếp tục duy trì kết quả đạt được, UBND tỉnh ban hành Kế hoạch số 4636/KH-UBND, ngày 29/9/2025 về Nâng cao chỉ số xếp hạng đánh giá chuyên đổi số (DTI) tỉnh Khánh Hòa năm 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và tổ chức Hội nghị chuyên đề về giải pháp nâng cao Bộ chỉ số đánh giá chuyên đổi số (DTI) tỉnh Khánh Hòa.

- Công tác chuyển đổi số trong quá trình hợp nhất tỉnh và chuyển đổi mô hình chính quyền địa phương hai cấp đã đạt được hiệu lực và hiệu quả bước đầu. Hạ tầng công nghệ thông tin và trung tâm dữ liệu của tỉnh đã đáp ứng các yêu cầu cơ bản. Nỗ lực chuẩn bị hạ tầng, an toàn thông tin, minh bạch TTHC và nâng cấp đồng bộ các hệ thống thông tin dùng chung để sẵn sàng phục vụ người dân, doanh nghiệp khi chuyển sang mô hình chính quyền hai cấp từ ngày 01/7/2025, là kết quả rất đáng khích lệ của đội ngũ quản lý về hoạt động công nghệ thông tin, truyền

chủ trì; Phối hợp với Công ty Cổ phần MISA tổ chức Hội thảo với chủ đề “Quản trị doanh nghiệp trong kỷ nguyên AI: Nâng cao hiệu suất với AI và dữ liệu thông minh” vào ngày 22/8/2025, với khoảng 400 đại diện từ các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; Phối hợp với Viện Nghiên cứu Ứng dụng Công nghệ và Phát triển Nhân lực AIOV tổ chức tập huấn kỹ năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong nghiệp vụ hành chính - văn phòng trên địa bàn các xã Bắc Ái, Bắc Ái Đông, Bắc Ái Tây và Ninh Sơn vào ngày 24/9/2025 cho hơn 170 cán bộ, công chức, viên chức của 04 xã: Bắc Ái, Bắc Ái Đông, Bắc Ái Tây và Ninh Sơn; Phối hợp với Ban Cơ yếu tổ chức Lớp tập huấn trực tuyến về chữ ký số chuyên dùng công vụ năm 2025 vào ngày 10/9/2025 cho khoảng 600 thành viên là đại diện lãnh đạo, cán bộ chuyên trách hoặc được giao nhiệm vụ về chuyên đổi số, công nghệ thông tin, chữ ký số các cơ quan, đơn vị, địa phương; Tổ chức tập huấn, phổ biến một số nội dung quy định mới về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước (ngày 30/9/2025) cho 100 cán bộ là đại diện của các sở, ban ngành, đơn vị sự nghiệp thuộc UBND tỉnh, cơ quan ngành dọc cấp tỉnh và một số doanh nghiệp; Phối hợp Trung tâm Internet Việt Nam tổ chức: 02 hội thảo tập huấn hướng dẫn, đăng ký tên miền miễn phí “.vn” trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa tại Trường Đại học Nha Trang và Trường Đại học Khánh Hòa (ngày 15/10/2025 cho khoảng 800 sinh viên của các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh). Sau khi hoạt động được tổ chức, tính đến nay, đã nhận được 483 lượt đăng ký tên miền id.vn từ sinh viên các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh; Phối hợp Trường Chính sách Công và Quản lý Fulbright về việc tổ chức Khóa đào tạo ngắn hạn về chuyên đổi số trong quản trị công dành cho khoảng 60 đại diện là các lãnh đạo quản lý trên địa bàn tỉnh(MLP 2025) (từ ngày 14/10 đến 15/10/2025); Phối hợp Trung tâm Internet Việt Nam tổ chức Chương trình workshop (ngày 16/10/2025) và Hội nghị VNIX-NOG 2025 (ngày 17/10/2025) cho 200 đại diện đến từ các tổ chức, doanh nghiệp Viễn thông, Internet trên toàn quốc); Tổ chức Phiên Tham vấn về Chuyển đổi số của tỉnh Khánh Hòa và Tọa đàm về chuyên đổi số ngành du lịch và đô thị thông minh, gồm 60 đại diện đại diện các sở, ban, ngành; các chuyên gia đến từ Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ công nghệ thông tin (VINASA) cùng các doanh nghiệp viễn thông - công nghệ thông tin trong và ngoài tỉnh (ngày 18/11/2025); Tổ chức Hội nghị Chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa cho 200 đại diện là cán bộ chuyên trách công nghệ thông tin, doanh nghiệp và các hộ kinh doanh trên địa bàn tỉnh (ngày 19/11/2025); Phối hợp với Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực VII tổ chức 07 lớp tập huấn (từ ngày 09/6/2025 đến ngày 12/6/2025) hướng dẫn hồ sơ xin cấp giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho 279 chủ tàu cá trên địa bàn thành phố Nha Trang, thành phố Cam Ranh, thị xã Ninh Hòa và huyện Vạn Ninh.

thông và cung cấp dịch vụ của tỉnh. Duy trì các mô hình hỗ trợ doanh nghiệp chuyển đổi số, hợp tác đầu tư về chuyển đổi số hướng tới mục tiêu thúc đẩy chuyển đổi số trong doanh nghiệp.

- Triển khai, cập nhật Khung Kiến trúc số cấp tỉnh: Triển khai Quyết định số 292/QĐ-BKHCN, ngày 25/3/2025, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Khung kiến trúc Chính phủ số Việt Nam, phiên bản 4.0, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 1426/QĐ-UBND, ngày 29/5/2025 ban hành Khung kiến trúc số tỉnh Khánh Hòa, phiên bản 4.0, đã tổ chức triển khai và cập nhật theo quy định.

- Chuyển đổi số theo Kế hoạch số 02 tại cấp tỉnh, xã: Đến ngày 24/12/2025, kết quả thực hiện ở toàn tỉnh đối với 2 Giai đoạn, như sau: Giai đoạn 1: Có 65/65 đơn vị hoàn thành 100% các tiêu chí; Giai đoạn 2: Tỷ lệ hoàn thành chung cấp tỉnh: 104/117 tiêu chí, có sự chênh lệch lớn giữa các khối: Khối Đảng ủy: Đạt 96,90% (31/32 tiêu chí); Khối UBND: Đạt 93.8% (30/32 tiêu chí); Khối MTTQ: Đạt 80.6% (25/31 tiêu chí); Khối HĐND: Đạt 86.4% (19/22 tiêu chí).

- Tham mưu triển khai, hướng dẫn các nội dung phục vụ triển khai, đảm bảo hệ thống thông tin ổn định, thông suốt, an toàn thực hiện mô hình chính quyền địa phương 2 cấp¹⁰.

- Hệ thống Quản lý văn bản và điều hành: Đã tạo lập 238 site cho các cơ quan, đơn vị, địa phương, doanh nghiệp nhà nước thuộc tỉnh. Hiện nay, việc trao đổi, xử lý văn bản trên môi trường mạng, từ ngày 01/07/2025 đến nay, tổng số văn bản đi/đến toàn tỉnh là 1.256.206 văn bản^[11]; Tỷ lệ gửi nhận văn bản điện tử và sử dụng chữ ký số cá nhân công vụ trên địa bàn tỉnh đạt 100%.

- Hệ thống phản ánh, kiến nghị của người dân doanh nghiệp về kinh tế- xã hội tỉnh (Hệ thống PAKN): Hiện nay, có 512 tài khoản cán bộ đầu mối của các cơ quan, đơn vị, địa phương tham gia tiếp nhận PAKN của người dân; 9.002 tài khoản được người dân, doanh nghiệp đăng ký sử dụng. Từ 01/7/2025 đến nay, có 867 PAKN (bình quân hơn 5 PAKN/ngày) được gửi trên Hệ thống PAKN, trong đó có 652 PAKN đủ điều kiện tiếp nhận, chuyển cơ quan có thẩm quyền xử lý^[12].

¹⁰ Triển khai Kế hoạch số 02-KH/BCĐTW về thúc đẩy chuyển đổi số phục vụ sắp xếp đơn vị hành chính tại tỉnh Khánh Hòa; triển khai nhiệm vụ, giải pháp về chuyển đổi số tại Nghị quyết số 48-NQ/TU của Tỉnh ủy và Quyết định số 1689/QĐ-UBND của UBND tỉnh; hướng dẫn đăng ký, sử dụng mã định danh điện tử; hướng dẫn thu hồi, thay đổi thông tin chứng thư số chuyên dùng công vụ; hướng dẫn tạm dừng triển khai các dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số trên địa bàn cấp huyện theo Kết luận số 127 của Bộ Chính trị và Kết luận số 722 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy; triển khai dự án Đài truyền thanh cơ sở ứng dụng công nghệ thông tin - viễn thông; bàn giao nhiệm vụ quản lý về công tác an toàn thông tin mạng cho Công an tỉnh,... báo cáo kế hoạch sáp nhập đơn vị hành chính trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa để kết nối Mạng truyền số liệu chuyên dùng; phối hợp với Cục Chứng thực số và Bảo mật thông tin - Ban Cơ yếu Chính phủ thực hiện thay đổi, gia hạn thông tin chứng thư chữ ký số chuyên dùng công vụ cho 5.707 thuê bao (Số liệu tính đến ngày 31/10/2025). Đồng thời Sở đã tổ chức lớp tập huấn trực tuyến về chữ ký số công vụ cho khoảng 600 cán bộ, góp phần nâng cao hiệu quả quản lý và thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số của tỉnh

^[11] Trong đó, có 376.147 văn bản đi và 880.059 văn bản đến; cấp tỉnh có 150.458 văn bản đi và 352.034 văn bản đến và cấp xã có 225.689 văn bản đi và 528.036 văn bản đến.

^[12] Trong đó, có 566 PAKN đã giải quyết, 77 PAKN đang xử lý và 9 PAKN chưa được các cơ quan, đơn vị tiếp nhận xử lý.

- Hệ thống thư điện tử công vụ: Hoạt động trên nền tảng Microsoft Exchange 2019; hệ thống có giải pháp lọc thư rác Sophos Email Security Gateway và tích hợp tính năng Google Captcha. Đến nay, hệ thống đã cấp phát 11.322 tài khoản thư điện tử công vụ^[13].

- Cổng dịch vụ công trực tuyến: Hiện nay, tỉnh đã thực hiện việc công khai trên Cổng DVC quốc gia là 2.124 TTHC; Tổng số hồ sơ TTHC đã tiếp nhận là 193.470 hồ sơ^[14]; tỷ lệ trực tuyến trên tổng số hồ sơ tiếp nhận đạt 37,6 %; tỷ lệ trực tuyến trên tổng số hồ sơ được công bố trực tuyến có phát sinh hồ sơ là 49,1%.

- Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC): Hiện nay, Trung tâm IOC Khánh Hòa được thiết kế, vận hành để cung cấp 16 dịch vụ giám sát và điều hành thông minh^[15].

Hiện nay, Trung tâm IOC đã tạo và cung cấp 546 người dùng của các cơ quan, đơn vị đăng ký sử dụng hệ thống; UBND tỉnh ban hành Quy chế quản lý, vận hành và khai thác sử dụng; công bố tài liệu kỹ thuật tích hợp dữ liệu trên hệ thống. Thực hiện thu thập, tích hợp dữ liệu thông qua 02 phương thức: Tích hợp, đồng bộ dữ liệu tự động, với 05 bộ dữ liệu và tích hợp dữ liệu trực tiếp, cụ thể^[16]. Trung tâm IOC đang tiếp tục cập nhật dữ liệu theo Nhóm chỉ số phục vụ chỉ đạo điều hành định kỳ (các số liệu theo kỳ báo cáo năm); mở rộng triển khai kết nối, tích hợp Nhóm dữ liệu chỉ đạo, điều hành trong tình huống khẩn cấp và Nhóm dữ liệu chỉ đạo điều hành đặc thù; tích hợp dịch vụ dữ liệu phân tích tình hình dân cư thuộc CSDL quốc gia về dân cư; một số CSDL của bộ ngành.

^[13] Trong năm 2025, đã thực hiện tạo mới, khôi phục, điều chỉnh 4.985 tài khoản thư điện tử công vụ.

^[14] Trong đó, số mới tiếp nhận trong kỳ là: 193.470 (trực tuyến: 72.819; trực tiếp và qua dịch vụ bưu chính: 120.651); số từ kỳ trước chuyển qua: 10136).

^[15] (1) Dịch vụ thống kê, phân tích, cung cấp số liệu các chỉ tiêu kinh tế - xã hội theo Bộ chỉ tiêu phục vụ chỉ đạo, điều hành của UBND tỉnh; (2) Dịch vụ phản ánh hiện trường; (3) Dịch vụ cung cấp thông tin kết quả giải quyết các TTHC; (4) Dịch vụ cung cấp dữ liệu, thông tin quản lý và tra cứu quy hoạch; (5) Dịch vụ phân tích, giám sát không gian tài nguyên đô thị; (6) Dịch vụ phân tích thông tin mạng xã hội; (7) Dịch vụ phân tích và cung cấp thông tin cảnh báo thời tiết nguy hiểm, thiên tai, ngập lụt, sạt lở,...; (8) Dịch vụ phân tích và cung cấp thông tin quan trắc môi trường nước và không khí; (9) Dịch vụ phân tích và cung cấp thông tin giám sát an toàn, an ninh mạng cho các hệ thống thông tin; (10) Dịch vụ phân tích và cung cấp thông tin giám sát điều hành giao thông (IOC Giao thông); (11) Dịch vụ phân tích và cung cấp thông tin phòng chống dịch bệnh (IOC Y tế); (12) Dịch vụ phân tích và cung cấp thông tin ngành giáo dục (IOC Giáo dục); (13) Dịch vụ phân tích, cung cấp thông tin, dữ liệu IoT và giám sát, cảnh báo qua dữ liệu camera hiện trường; (14) Dịch vụ phân tích, cảnh báo, cung cấp thông tin phòng cháy, chữa cháy; (15) Dịch vụ giám sát, điều khiển hạ tầng dịch vụ công ích (cấp điện, cấp nước, cây xanh, điện chiếu sáng công cộng,...); (16) Các dịch vụ phát sinh mới theo yêu cầu thực tiễn hoặc theo chỉ đạo của UBND tỉnh.

^[16] (1) Tích hợp, đồng bộ dữ liệu Hệ thống thông tin giải quyết TTHC tỉnh để cung cấp tổng quan thông tin về tình hình giải quyết TTHC tỉnh; (2) Hệ thống Cổng Dịch vụ công quốc gia để cung cấp thông tin kết quả Bộ Chỉ số chỉ đạo, điều hành và đánh giá chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp trong thực hiện TTHC, dịch vụ công theo Quyết định 766/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ thông; (3) Hệ thống phản ánh, kiến nghị của người dân, doanh nghiệp về kinh tế - xã hội để cung cấp thông tin số liệu về tình hình, kết quả giải quyết phản ánh, kiến nghị của các cơ quan, đơn vị; (4) Hệ thống IOC ngành giáo dục để cung cấp thông tin về mạng lưới trường học, số liệu học sinh theo năm học,...; (5) Bộ chỉ số KPI của tỉnh để cung cấp thông tin theo dõi điểm KPI quy đổi, thời gian làm việc trung bình, xu hướng điểm theo từng tháng của các cơ quan, địa phương và điểm KPI hàng năm của các cơ quan, đơn vị, địa phương.

Tích hợp dữ liệu trực tiếp dữ liệu từ Bộ chỉ số phục vụ chỉ đạo điều hành của UBND tỉnh theo Quyết định 2071/QĐ-UBND ngày 14/11/2025 của UBND tỉnh, với 88/217 biểu mẫu chỉ tiêu số liệu theo Nhóm chỉ số phục vụ chỉ đạo điều hành định kỳ.

- Quản trị, vận hành Trung tâm dữ liệu: Trung tâm thực hiện quản trị, vận hành Trung tâm dữ liệu tỉnh tại 2 địa điểm (Nha Trang và Phan Rang) đảm bảo an toàn, an ninh mạng, vận hành thông suốt, đảm bảo vận hành an toàn, ổn định các nền tảng hạ tầng số, thiết bị phần cứng, mạng truyền dẫn và hệ thống hạ tầng kỹ thuật phục vụ các nền tảng số, hệ thống thông tin dùng chung của tỉnh. Tổ chức vận hành thông suốt hệ thống hợp trực tuyến của tỉnh theo yêu cầu các phiên họp.

- Quản lý, vận hành, khai thác và triển khai các nền tảng số, phần mềm, ứng dụng công nghệ số và cơ sở dữ liệu dùng chung của tỉnh: Trong thời gian qua, các nền tảng, hệ thống, phần mềm dùng chung của tỉnh được Trung tâm quản trị, vận hành thông suốt, ổn định, đáp ứng tốt yêu cầu triển khai thực hiện, vận hành chính quyền địa phương 02 cấp^[17].

- Hệ thống GIS Khánh Hòa được đưa vào sử dụng chính thức từ năm 2021, hiện hệ thống bước đầu đã bổ sung, hoàn thiện, cập nhật toàn bộ dữ liệu GIS trên địa bàn tỉnh, bao gồm dữ liệu nền^[18]. Hệ thống cung cấp 03 phần mềm dùng chung và 13 phần mềm chuyên ngành cho các cơ quan đơn vị quản lý, khai thác, sử dụng; tích hợp, chia sẻ dữ liệu với phần mềm quản lý tài nguyên đô thị thuộc hệ thống IOC tỉnh.

- Hệ thống thông tin báo cáo tỉnh được Sở Khoa học và Công nghệ quản lý, vận hành phục vụ các cơ quan, đơn vị, địa phương quản lý công tác báo cáo, thực hiện báo cáo theo Quyết định số 1603/QĐ-UBND, ngày 19/6/2025 của UBND tỉnh (nay là Quyết định 2071/QĐ-UBND, ngày 14/11/2025) và Quyết định số 05/2023/QĐ-TTg, ngày 24/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ. Hiện nay, Sở Khoa học và Công nghệ đang tích cực phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan để nâng cấp hệ thống, cập nhật các biểu mẫu chỉ tiêu số liệu trên hệ thống theo Quyết định 2071/QĐ-UBND và tích hợp, đồng bộ dữ liệu trên IOC của tỉnh.

- Phần mềm quản lý cán bộ, công chức, viên chức tỉnh do Sở Nội vụ triển khai và quản lý, vận hành khai thác, sử dụng; phần mềm đã kết nối đồng bộ dữ liệu CBCC của tỉnh với hệ thống của Bộ Nội vụ. Hiện nay, hầu hết hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức của tỉnh đã được cập nhật, quản lý trên hệ thống.

- Phần mềm đánh giá, xếp hạng các chỉ số CCHC các cấp do Sở Nội vụ triển khai và quản lý, vận hành khai thác, sử dụng^[19]. Hiện nay, 100% các sở, ban,

^[17] Một số hệ thống dùng chung như: Trung tâm giám sát, điều hành thông minh (IOC), Hệ thống giám sát an toàn thông tin mạng (SOC), Nền tảng kết nối, tích hợp chia sẻ dữ liệu (LGSP) của tỉnh, Hệ thống phần mềm E-Office + KPI, Hệ thống thư điện tử công vụ, Hệ thống phản ánh kiến nghị, Hệ thống thông tin báo cáo, Phần mềm quản lý cán bộ, công chức, viên chức ...

^[18] CSDL GIS địa hình, địa chính cấp xã, cấp huyện, hành chính cấp tỉnh, cấp huyện; CSDL GIS hiện trạng sử dụng đất cấp xã, cấp huyện, cấp tỉnh, quy hoạch sử dụng đất; CSDL GIS mốc tọa độ nhà nước và dữ liệu chuyên ngành (giao thông, y tế, du lịch, phòng cháy, chữa cháy, bưu chính, viễn thông, Khu kinh tế Vân Phong, mạng lưới điện Khánh Hòa, hiện trạng cấp nước thành phố Nha Trang, xây dựng, doanh nghiệp đăng ký kinh doanh, dự án đầu tư, thống kê)

^[19] Phần mềm cho phép tạo lập bộ tiêu chí đánh giá với từng nhóm cơ quan; cho phép các cơ quan, đơn vị cấp tỉnh, huyện tự đánh giá, chấm điểm, giải trình, bổ sung; thẩm định kết quả tự đánh giá, chấm điểm, tổng hợp báo cáo; xuất biểu đồ, kết quả, thống kê; quản trị hệ thống.

ngành, địa phương đã sử dụng hệ thống này để cập nhật, chấm điểm CCHC hàng năm; thẩm định kết quả đánh giá, xếp hạng công tác CCHC (năm 2025, có 92 đơn vị tham gia thực hiện trên hệ thống).

- Tổ chức triển khai thực hiện tốt các nền tảng số dùng chung của Chính phủ, bộ, ngành Trung ương^[20].

- Triển khai Quyết định số 2652/QĐ-UBND ngày 06/11/2023 của UBND tỉnh về danh mục cơ sở dữ liệu dùng chung tỉnh Khánh Hòa, hiện có hơn 30 cơ sở dữ liệu đang vận hành^[21].

- Ngoài ra, các sở, ban, ngành đã và đang tích cực triển khai một số phần mềm chuyên ngành để phục vụ cho công tác quản lý nhà nước của các ngành^[22].

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

- Tiếp tục triển khai thực hiện Kế hoạch phát triển doanh nghiệp khoa học công nghệ tỉnh Khánh Hòa đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Kế hoạch số 4357/KH-UBND ngày 17/5/2022 của UBND tỉnh).

- Khánh Hòa có 14 doanh nghiệp khoa học và công nghệ; doanh thu năm 2024 từ sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đạt hơn 175 tỉ đồng.

- Doanh nghiệp công nghệ số: Trên địa bàn tỉnh hiện có 2.680 doanh nghiệp đang hoạt động có đăng ký ngành nghề thuộc các loại hình sản xuất phần cứng, phần mềm, điện tử, cung cấp dịch vụ CNTT, phân phối sản phẩm CNTT; doanh thu năm 2025 đạt khoảng 3.500 tỷ đồng, chủ yếu từ hoạt động cung cấp dịch vụ, phân phối sản phẩm, dịch vụ CNTT, sản xuất phần mềm.

- UBND tỉnh ban hành Kế hoạch số 18/KH-UBND, ngày 03/7/2025 về việc triển khai Chương trình thúc đẩy, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp, hộ kinh doanh hiện diện trực tuyến tin cậy, an toàn với các dịch vụ số sử dụng tên miền quốc gia “.vn” trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

7. Tăng cường hợp tác trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh

a) Thực hiện các cam kết quốc tế

Trong năm 2025, đã đề xuất bổ sung, mở rộng nội dung hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại các biên bản ghi nhớ

^[20] Hệ thống thông tin báo cáo của Chính phủ; Hệ thống thông tin quốc gia về đầu tư; Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia; Hệ thống thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp; Hệ thống chứng thực chữ ký số chuyên dùng công vụ; Hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khiếu nại, tố cáo; Hệ thống dịch vụ công đổi GPLX;...

^[21] CSDL doanh nghiệp, hợp tác xã; CSDL dự án đầu tư, chỉ tiêu kinh tế - xã hội, xúc tiến đầu tư, nguồn nhân lực khoa học và công nghệ của tỉnh, giáo dục nghề nghiệp;... các CSDL còn lại đang được các cơ quan tiếp tục rà soát, đề xuất xây dựng trong các dự án, nhiệm vụ năm 2025 và giai đoạn tiếp theo.

^[22] Trung tâm giám sát, điều hành (IOC) ngành giáo dục; Phần mềm hỗ trợ lập kế hoạch thanh tra; Phần mềm quản lý người khuyết tật; Trang TTĐT giới thiệu nông sản; Phần mềm quản lý đối tượng bảo trợ xã hội, người có công và hộ nghèo;...

đã ký giữa HĐND tỉnh, UBND tỉnh với các đối tác, cụ thể:

+ Với Cộng đồng đô thị Lorient, thành phố Lorient (Cộng hòa Pháp), đề xuất 02 nhiệm vụ và được tổng hợp ban hành tại Kế hoạch số 3073/KH-UBND, ngày 03/9/2025 của UBND tỉnh.

+ Với Hội đồng Lập pháp thành phố Xanh Pê-téc-bua, Liên bang Nga, đề xuất 01 nhiệm vụ và được tổng hợp ban hành tại Kế hoạch 149/KH-TTHĐND, ngày 26/8/2025 của Hội đồng nhân dân tỉnh.

b) Tổ chức các hội thảo, hội nghị, diễn đàn quốc tế trên địa bàn tỉnh

- UBND tỉnh phối hợp với Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ đại diện phía Việt Nam tổ chức Diễn đàn Mã số mã vạch khu vực châu Á- Thái Bình Dương năm 2025 tại tỉnh trong tháng 10/2025 với sự tham gia của 132 đại biểu, trong đó có 74 đại biểu quốc tế đến từ 23 quốc gia/vùng lãnh thổ, tạo cơ hội trao đổi, cập nhật xu hướng, tiêu chuẩn, công nghệ mới về MSMV và truy xuất nguồn gốc.

- Phối hợp Trường Đại học Nha Trang tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế “Đổi mới và phát triển bền vững- MSDI 2025”. Hội thảo với sự tham dự của 245 đại biểu, trong đó có 12 chuyên gia quốc tế trong lĩnh vực biển và thủy sản đến từ 5 nước trong khu vực. Đặc biệt, có 79 bài thực hiện báo cáo trực tiếp tại Hội thảo và 23 bài báo cáo bằng posters.

- Phối hợp với Công ty CP Thực phẩm Cam Ranh tổ chức Hội thảo quốc tế chuyên đề “Khánh Hòa - Phát triển kinh tế tuần hoàn từ tiềm năng bản địa” thuộc chương trình Netzero Study Tour. Hội thảo với sự tham dự của 60 đại biểu, trong đó có 03 chuyên gia quốc tế trong lĩnh vực chuyển đổi xanh và kinh tế tuần hoàn.

- Bên cạnh đó, tỉnh tạo điều kiện thuận lợi cho việc tổ chức các hội nghị, hội thảo quốc tế về khoa học và công nghệ của các Bộ, ngành Trung ương và các cơ sở nghiên cứu, đào tạo trên địa bàn. Trong năm 2025, địa phương đã phối hợp tổ chức 07 hội nghị, hội thảo quốc tế trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, cụ thể:

+ Hội nghị quốc tế về Phân tích nội dung đa phương tiện và nhận dạng (MAPR 2025) do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức tháng 8/2025.

+ Hội nghị lần thứ 9 về Khoa học tự nhiên cho các nhà khoa học trẻ và học viên sau đại học đến từ các nước ASEAN (CASEAN-9) do Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức trong tháng 9/2025.

+ Hội nghị quốc tế về Vật lý kỹ thuật và Ứng dụng lần thứ 9 (ICAEP-9) do Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức trong tháng 10/2025.

+ Hội nghị thành viên kết nối Trạm trung chuyên Internet quốc gia (VNIX NOG 2025) của Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức vào tháng 10/2025.

+ Hội nghị “Mật mã học trong thế giới đa cực” do Đại sứ quán Liên bang Nga tổ chức vào tháng 10/2025.

+ Hội thảo quốc tế lần thứ 11 về Dữ liệu lớn và Phân tích thông tin do Trường Đại học Nha Trang tổ chức vào tháng 11/2025.

+ Hội nghị quốc tế về Công nghệ thông tin và truyền thông lần thứ 14 SOICT 2025 do Trường Đại học Bách khoa Hà Nội dự kiến tổ chức vào tháng 12/2025.

+ Hội thảo quốc tế về công nghệ thông tin dành cho các Cơ quan Sở hữu trí tuệ do Cục Sở hữu tổ chức, dự kiến vào tháng 01/2026.

(Chi tiết kết quả các nhiệm vụ cụ thể theo Phụ lục II và III đính kèm)

III. ĐÁNH GIÁ CHUNG

1. Về công tác lãnh đạo, chỉ đạo điều hành:

a) Kết quả đạt được

Sự lãnh đạo kịp thời, quyết liệt của cấp ủy, quyết tâm chính trị cao của các cấp lãnh đạo tỉnh Khánh Hòa trong thực hiện các nhiệm vụ của 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, đảm bảo tiến độ hình thành đầy đủ hệ thống các nghị quyết, kế hoạch, văn bản chỉ đạo điều hành tạo cơ sở để triển khai các nhiệm vụ ở các cấp được thông suốt.

Các sở, ban ngành và địa phương trong tỉnh cơ bản đã xây dựng được kế hoạch thực hiện Nghị quyết của tỉnh ủy, các chương trình, kế hoạch của tỉnh và chỉ đạo triển khai các nhiệm vụ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của ngành, địa phương.

b) Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân

Việc triển khai thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW trong năm 2025, chịu tác động không nhỏ của việc hoàn thành sáp nhập Sở, tiếp đến là sáp nhập tỉnh và tổ chức theo mô hình chính quyền hai cấp, do đó công tác chỉ đạo thực hiện các nhiệm vụ và việc đảm bảo các báo cáo định kỳ theo quy định của các sở, ngành, địa phương trong tỉnh còn chưa tuân thủ đầy đủ, ảnh hưởng đến cơ sở dữ liệu kết quả thực hiện các nhiệm vụ được giao về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh chưa thật sự đầy đủ.

2. Về nhận thức:

Quá trình triển khai Nghị quyết đã khơi dậy luồng sinh khí mới, tạo sự đồng thuận và quyết tâm cao trong cả hệ thống chính trị lẫn tầng lớp nhân dân. Đặc biệt, nhận thức về vai trò động lực của khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đã được định vị rõ nét, trở thành kim chỉ nam cho các hoạt động phát triển. Đây chính là minh chứng rõ nét nhất cho sức mạnh của sự đoàn kết và tầm nhìn của tỉnh trong giai đoạn mới hiện nay.

3. Đối với hoạt động khoa học, công nghệ:

a) Kết quả đạt được

- Hạ tầng cơ sở, năng lực cho khoa học, công nghệ, có thể mạnh trong một số lĩnh vực như: Khoa học công nghệ biển, hải dương học, nông nghiệp, vaccine và sinh phẩm y tế, y học ứng dụng trong nông nghiệp và nguồn nhân lực rất lớn trong lĩnh vực du lịch, dịch vụ.

- Công tác thúc đẩy nghiên cứu khoa học, công nghệ: Dưới sự chỉ đạo của đồng chí trưởng ban chỉ đạo Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh yêu cầu tất cả các cơ quan chuyên môn thuộc tỉnh, các hội, hiệp hội, đoàn thể đều phải quan tâm xây dựng các đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ là nhiệm vụ trọng tâm. Đồng thời, kết hợp với sự chủ động theo dõi, hướng dẫn, cùng với nỗ lực trong công tác quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ; năm 2025 tăng mạnh so với các năm trước (108 đề xuất), theo đó các nhiệm vụ KH&CN được tham gia tuyển chọn và được vào danh mục đã tăng đáng kể (33 nhiệm vụ năm 2025 và 03 nhiệm vụ năm 2026) (tăng gấp 2 lần so với cùng kỳ năm 2024 của 2 tỉnh trước sáp nhập). Cùng với việc thiết lập quy trình quản lý mới, thời gian tư vấn, xác định nhiệm vụ KH&CN của tỉnh Khánh Hòa giảm xuống 1/3 so với trước đây, gia tăng sự năng động của các tổ chức khoa học và công nghệ, đẩy nhanh quá trình tuyển chọn, nghiệm thu và triển khai các nhiệm vụ, ý tưởng nghiên cứu để sớm hình thành các kết quả, đưa vào thực tiễn sản xuất và đời sống. Đang xây dựng Nghị quyết quy định chính sách thu hút, phát triển nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh Khánh Hòa.

- Trong năm 2025 có 10 đề tài/dự án khoa học công nghệ được nghiệm thu trong đó có 01 đề tài đánh giá xuất sắc, 01 dự án nông thôn miền núi về ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong sản xuất giống và canh tác nha đam được nghiệm thu mang lại kết quả ứng dụng tốt. Có 01 đơn đăng ký bảo hộ độc quyền từ kết quả nghiên cứu cấp tỉnh đối với quy trình sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá tai bò.

b) Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân

- Cơ sở vật chất và trang thiết bị phục vụ nghiên cứu khoa học và phát triển các tổ chức KH&CN thuộc tỉnh đa phần đều lạc hậu hoặc đang trong quá trình đầu tư.

- Nguồn nhân lực chưa cân đối giữa các ngành, lĩnh vực, một số lĩnh vực nhân lực khoa học và công nghệ còn thiếu và yếu nên thực tế chưa tạo ra được những kết quả đạt trình độ cao để đáp ứng khả năng thương mại hóa.

- Hoạt động khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực tài nguyên và môi trường, xây dựng, dịch vụ du lịch, giáo dục và đào tạo còn nhiều hạn chế và thiếu tính chủ động.

- Cơ chế phối hợp, hợp tác, chia sẻ nguồn lực giữa các tổ chức KH&CN thuộc các cơ quan trung ương và các trường đại học trên địa bàn tỉnh với địa phương còn gặp nhiều rào cản do phụ thuộc vào cơ chế quản lý hành chính theo thứ bậc của ngành dọc dẫn đến địa phương chưa có điều kiện để khai thác tổng thể nguồn lực của các tổ chức KH&CN đang hoạt động trên địa bàn tỉnh.

4. Đối với hoạt động đổi mới sáng tạo:

a) Kết quả đạt được

- Chỉ số đổi mới sáng tạo (PII) cấp tỉnh: Kết quả PII năm 2025 cho thấy tỉnh Khánh Hòa đạt 46,54 điểm, xếp hạng 9/34 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, với nhiều chỉ số thành phần đạt kết quả tích cực, nằm trong nhóm dẫn đầu cả nước, như: *Chỉ số sản xuất công nghiệp; tốc độ tăng năng suất lao động; số doanh nghiệp ngành dịch vụ và chuyên môn khoa học và công nghệ; số tổ chức khoa học và công nghệ trên 1 vạn dân; hạ tầng số; quản trị môi trường; mật độ doanh nghiệp; số đơn đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích; số sản phẩm OCOP 4 sao trở lên,...*

- Năm 2025, hoạt động thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Khánh Hòa có những bước chuyển biến tích cực, tỉnh Khánh Hòa được Bộ Khoa học và Công nghệ tặng bằng khen là địa phương có nhiều thành tích, đóng góp tích cực trong công tác xây dựng và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo quốc gia năm 2025.

b) Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân

Mặc dù PII xếp thứ 9/34 tỉnh thành nhưng các chỉ số thành phần cho thấy sự mất cân đối và thiếu bền vững, cụ thể:

- Chỉ số sản xuất công nghiệp năm 2025 của Khánh Hòa xếp vị trí thứ 1 cả nước. Nhưng ngược lại, các chỉ số về Dự án hoạt động sản xuất trong khu công nghiệp và Dự án đầu tư vào khu công nghiệp lại thuộc nhóm thấp nhất cả nước. Qua đó cho thấy quy mô sản xuất công nghiệp của Khánh Hòa còn rất thấp so với các địa phương khác.

- Chỉ số thành phần về tốc độ tăng năng suất lao động thuộc nhóm dẫn đầu nhưng Thu nhập bình quân đầu người của tỉnh thuộc nhóm thấp của cả nước. Qua đó cho thấy trình độ lao động không đồng đều giữa các nhóm lao động khác nhau, hoặc năng suất lao động tăng là nhờ một số nhóm lao động trong các ngành công nghiệp, du lịch, dịch vụ... trong khi nhóm lao động ở các xã miền núi chưa thể cải thiện được năng suất lao động.

- Mức chi R&D/GRDP cao nhưng chỉ số Chi ngân sách/GRDP ở nhóm thấp cho thấy khả năng giải ngân nguồn ngân sách trong đầu tư cho KHCN, ĐMST và CDS chưa cao.

- Mật độ doanh nghiệp/1.000 dân nhóm cao nhưng số đơn đăng ký nhãn hiệu/1.000 doanh nghiệp lại thấp cho thấy trình độ phát triển của doanh nghiệp còn thấp hoặc các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh còn nhỏ chưa quan tâm đến thương hiệu, tài sản trí tuệ của doanh nghiệp.

- Bên cạnh đó, điểm trung bình tốt nghiệp THPT của tỉnh thuộc nhóm thấp nhất (trong những năm liên tiếp) nhưng chưa có giải pháp phù hợp để cải thiện trong dài hạn. Các nhóm chỉ số đầu ra của sáng tạo như: Số lượng doanh nghiệp khoa học công nghệ; Số lượng doanh nghiệp khởi nghiệp thuộc nhóm thấp.

5. Về công tác chuyển đổi số:

a) Kết quả đạt được

- Nỗ lực chuẩn bị hạ tầng, an toàn thông tin, minh bạch TTHC và nâng cấp đồng bộ các hệ thống thông tin dùng chung để sẵn sàng phục vụ người dân, doanh nghiệp khi chuyển sang mô hình chính quyền hai cấp từ ngày 01/7/2025 là kết quả rất đáng khích lệ của đội ngũ quản lý về hoạt động công nghệ thông tin, truyền thông và cung cấp dịch vụ của tỉnh nhà.

- Khánh Hòa đã phối hợp 8 Trường Đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa đưa 162 giảng viên, sinh viên về các xã, phường để hỗ trợ, hướng dẫn, về chuyên môn công nghệ thông tin, phần mềm KPI, dịch vụ hành chính công cho người dân, công chức, viên chức của xã, phường của Tỉnh.

- Tỷ lệ người dân có danh tính số đạt 90,23%; tỷ lệ thu nhận tài khoản định danh điện tử mức độ 2 đạt 81,59% dân số từ 14 tuổi trở lên. Toàn tỉnh Khánh Hòa có 20 bệnh viện, trong đó gồm 15 bệnh viện tuyến tỉnh (đạt 100% theo yêu cầu của Thông tư 13/2025/TTBYT) và 05 TTYT Khu vực và 05 bệnh viện tư nhân đã công bố áp dụng bệnh án điện tử. 100 % các xã, phường tỉnh Khánh Hòa đã thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng.

- Triển khai đồng bộ phần mềm đánh giá chất lượng, hiệu của công việc KPI cho cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trên toàn tỉnh. Nỗ lực chuẩn bị hạ tầng, an toàn thông tin, minh bạch TTHC và nâng cấp đồng bộ các hệ thống thông tin dùng chung để sẵn sàng phục vụ người dân, doanh nghiệp khi chuyển sang mô hình chính quyền hai cấp từ ngày 01/7/2025 là kết quả rất đáng khích lệ của đội ngũ quản lý về hoạt động công nghệ thông tin, truyền thông và cung cấp dịch vụ của tỉnh nhà.

- Trung tâm IOC Khánh Hòa đã được xây dựng hoàn thành (giai đoạn 1) và chính thức đưa vào sử dụng; ban hành Quy chế quản lý, vận hành và khai thác sử dụng, bộ tài liệu kỹ thuật hướng dẫn tích hợp dữ liệu hệ thống; thực hiện tích hợp, đồng bộ với 05 bộ dữ liệu tự động và 01 bộ dữ liệu trực tiếp để trực quan dữ

liệu, báo cáo, từng bước phục vụ cho công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo các cấp trên môi trường điện tử.

b) Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân

- Hiện nay, các mô hình, hoạt động về kinh tế số chưa được hình thành rõ nét tại Khánh Hòa. Nguồn nhân lực để thúc đẩy phát triển kinh tế số đóng vai trò quan trọng nhưng chưa được chuẩn bị đầy đủ. Mức độ sẵn sàng và nhu cầu chuyển đổi hình thức kinh doanh sang môi trường số của cộng đồng doanh nghiệp nhỏ và vừa còn chưa cao do thói quen kinh doanh truyền thống.

- Có thể nói nguồn nhân lực chuyên trách về chuyển đổi số còn thiếu và chưa đáp ứng yêu cầu kể cả trong hệ thống cơ quan hành chính cũng như trong doanh nghiệp từ đó dẫn đến chưa có nhiều các đề xuất dự án chuyển đổi số thiết thực, đủ khả năng tạo ra các tác động mang lại hiệu quả lớn trên địa bàn tỉnh.

6. Đối với nhiệm vụ chỉ số DTI

Dựa trên dữ liệu thống kê, các chỉ số thành phần của bộ chỉ số DTI tỉnh Khánh Hòa có những điểm số chưa đảm bảo, cụ thể:

- *Về Hạ tầng số*: Tỷ lệ công chức, viên chức chuyên trách, kiêm nhiệm về chuyển đổi số chưa đạt theo yêu cầu tỷ lệ này phải đạt trên 10%, Khánh Hòa mới đạt 6,09%; Số lượng thành viên của Tổ công nghệ số cộng đồng trên 100 dân chưa đạt theo yêu cầu tỷ lệ này phải trên 5%, Khánh Hòa mới đạt 0,5%.

- *Chính quyền số*: Công thông tin điện tử đáp ứng yêu cầu chức năng, tính năng kỹ thuật theo quy định mới đạt 15/20 điểm; Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính đáp ứng yêu cầu chức năng, tính năng kỹ thuật theo quy định đạt mức 10/20 điểm; Tỷ lệ số dịch vụ dữ liệu có trên Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP) được đưa vào sử dụng chính thức tại tỉnh, thành phố. Khánh Hòa chỉ đạt 13/20 điểm (Khánh hòa có 11/16 nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia); Tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến toàn trình còn thấp đạt 9,17/20 điểm; Tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến đạt thấp 14,4/20 điểm; Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình đạt thấp 11,4/50 điểm; Mức độ hài lòng của người dân, doanh nghiệp khi sử dụng dịch vụ công đạt thấp 9,2/20 điểm

- *Về kinh tế số*: Tỷ trọng kinh tế số trong GRDP đạt 26,3/50 điểm (đóng góp 10,5%); Tỷ lệ doanh nghiệp công nghệ số/1000 dân đạt 19,5/30 điểm.

- *Xã hội số*: Tỷ lệ dân số từ 14 tuổi trở lên có chứng thư số cá nhân đạt thấp: 7,6/50 điểm (điểm tối đa khi tỷ lệ này đạt $\geq 50\%$); Tỷ lệ người dân biết kỹ năng về công nghệ thông tin và truyền thông đạt 27,5/50 điểm (đạt điểm tối đa khi tỷ lệ này đạt $\geq 70\%$).

7. Bố trí kinh phí cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Số liệu ngân sách phân bổ cho khoa học, công nghệ, chuyển đổi số năm 2025 sau khi hợp nhất tỉnh: Tổng nguồn chi cho lĩnh vực KH-CN, ĐMST và CĐS là 350 tỷ (tỷ lệ 1.3% tổng chi ngân sách), đã phân bổ 311 tỷ, đã giải ngân 155 tỷ (49,8%). Trong đó, Chi đầu tư 191,5 tỷ, giải ngân 112 tỷ (tỷ lệ: 58,4%); Chi thường xuyên 119 tỷ, giải ngân 43 tỷ (tỷ lệ: 36%).

IV. MỘT SỐ CÁCH LÀM MỚI, HIỆU QUẢ ĐƯỢC TRIỂN KHAI Ở KHÁNH HÒA

- Tỉnh ủy đã ban hành Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 đề cụ thể hóa triển khai, thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2025 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số; Ban Thường vụ Tỉnh ủy đã ban hành Kế hoạch số 294-KH/TU, ngày 23/5/2025 về triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa. Việc kiện toàn Ban Chỉ đạo do Bí thư cấp ủy làm Trưởng ban giúp chỉ đạo quyết liệt, thông suốt từ thể chế đến nguồn lực. Qua đó, tạo hành lang pháp lý vững chắc, chuyên hóa mạnh mẽ nhận thức thành hành động thực tiễn trong toàn hệ thống chính trị và Nhân dân. Đồng thời thể hiện sự sáng tạo, quyết liệt trong cách thức triển khai.

- Giao nhiệm vụ cụ thể cho từng cơ quan, đơn vị (nhiệm vụ trọng tâm, đột phá) về KH-CN, ĐMST và CĐS để đánh giá hiệu quả. Năm 2025, Ban Thường vụ Tỉnh ủy Khánh Hòa giao nhiệm vụ cho mỗi cơ quan, đơn vị đăng ký ít nhất 01 đề xuất đề tài nghiên cứu khoa học, qua đó, số lượng đăng ký đề xuất đề tài lên đến 108 đề xuất đề tài cao hơn nhiều so với cả 2 tỉnh trước sáp nhập. Việc giao nhiệm vụ cụ thể, có điểm đánh giá KPI cho người đứng đầu cơ quan, đơn vị thúc đẩy việc đăng ký đề xuất đề tài Khoa học công nghệ ở Khánh hòa tăng vọt.

- Nghiên cứu xây dựng, ban hành đồng bộ hệ thống vị trí việc làm: danh mục vị trí việc làm, bản mô tả vị trí việc làm, khung năng lực vị trí việc làm và bộ công cụ đo lường hiệu quả công việc thông qua phần mềm quản lý KPI trong toàn toàn hệ thống chính trị. Đây được xem là đòn bẩy quan trọng, tác động trực tiếp và mạnh mẽ đến việc kiểm soát chất lượng thực thi công vụ, đảm bảo mọi vị trí việc làm đều đóng góp tối đa vào mục tiêu phát triển chung của tỉnh.

- Tỉnh ủy Khánh Hòa đã chỉ đạo các sở, ban, ngành, xã, phường ở phối hợp với các Trường Đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh để đưa 162 giáo viên, sinh viên có chuyên môn công nghệ thông tin về xã, phường để hỗ trợ các xã, phường trong công tác chuyển đổi số và bình dân học vụ số.

- Chủ động phối hợp với một số bộ, ngành Trung ương và các Hiệp hội phần mềm tổ chức 05 hội nghị chuyên đề thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW trong tháng 12/2025. Tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề: "Khoa học, công

nghệ và đổi mới sáng tạo, phấn đấu đưa Khánh Hòa trở thành cực tăng trưởng quốc gia, thành phố trực thuộc Trung ương, trung tâm kinh tế biển hiện đại".

V. PHƯƠNG HƯỚNG, MỤC TIÊU VÀ NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM TRONG NĂM 2026 VÀ CÁC NĂM TIẾP THEO

- Tiếp tục quyết liệt triển khai thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm theo Nghị quyết số 57- NQ/TW của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 71/NQ-CP của Chính phủ và các Nghị quyết, chương trình của tỉnh. Thực hiện các nhiệm vụ theo Kế hoạch 01, kế hoạch 02 của BCD về đột phá phát triển KHCN, ĐMST, CDS.

- Triển khai Đề án cấp tỉnh về Nâng cao nhận thức và thúc đẩy hành động về Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (2026 – 2030) là một chiến dịch truyền thông đa kênh, đa phương tiện, dài hơi, liên tục trong 05 năm có đo lường và dựa trên dữ liệu, hướng tới tạo ra sự chuyển biến căn bản, từ "**nhận thức**" sang "**hành động**" trong toàn xã hội.

- Ban hành Quyết định và đi vào hoạt động của Hội đồng tư vấn và Tổ chuyên gia về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa và các quy chế liên quan phục vụ hoạt động của Hội đồng tư vấn và Tổ chuyên gia.

- Ban hành Kế hoạch tổng thể 05 năm phát triển Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo tỉnh Khánh Hòa giai đoạn 2026 – 2030: Là một bức tranh tổng thể bao gồm các nhiệm vụ, nhóm nhiệm vụ, chương trình, các công nghệ cần phải làm chủ và chuyển giao được tỉnh vạch để làm mục tiêu, định hướng tổ chức thực hiện đến năm 2030. Kế hoạch này sẽ đóng vai trò quyết định cho những kết quả đột phá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo tỉnh Khánh Hòa vào năm 2030.

- Xây dựng nghị quyết quy định chính sách thu hút nhân tài, chuyên gia, nhà khoa học trong lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh Khánh Hòa;

- Tập trung triển khai nhóm các nhiệm vụ thúc đẩy đổi mới sáng tạo, tăng cường nguồn lực, hạ tầng cho hoạt động hỗ trợ đổi mới sáng tạo. Trong đó, triển khai Trung tâm dữ liệu phục vụ Chuyển đổi số theo hướng sử dụng công nghệ điện toán đám mây; kế hoạch phát triển hạ tầng số tại tỉnh Khánh Hòa giai đoạn 2026 - 2030; kế hoạch cải thiện chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) của tỉnh; Kế hoạch nâng cao chỉ số chuyển đổi số (DTI) tỉnh Khánh Hòa; xây dựng và triển khai kế hoạch chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa giai đoạn 2026 – 2030 (bao gồm Danh mục dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số giai đoạn từng năm). Hoàn thiện quy định về kiến trúc hệ thống hạ tầng số, dữ liệu số của tỉnh; xây dựng chiến lược dữ liệu và khung quản trị dữ liệu tỉnh Khánh Hòa.

- Tiếp tục tổ chức, triển khai các nền tảng, các hệ thống hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng công nghệ thông tin, hệ thống mạng diện rộng, hệ thống mạng truyền số liệu chuyên dùng, các nền tảng số, hệ thống thông tin, hệ thống ứng dụng và cơ sở dữ

liệu tại các cơ quan, đơn vị, địa phương (từ cấp tỉnh đến cấp xã) và hình thành Trung tâm dữ liệu mới có hạ tầng CNTT tập trung, đảm bảo đáp ứng phục vụ công tác chỉ đạo điều hành, nhu cầu khai thác sử dụng của người dân, tổ chức, doanh nghiệp trên toàn tỉnh sau giai đoạn hợp nhất. Đầu tư hoàn thiện Hệ thống hạ tầng kỹ thuật tại Trung tâm dữ liệu tỉnh kết nối, tích hợp giữa Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư với các hệ thống thông tin của tỉnh. Hoàn thiện hồ sơ Đề án thành lập Trung tâm nghiên cứu quốc gia về công nghệ đại dương trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

- Xây dựng ứng dụng tương tác, hỗ trợ phục vụ người dân tỉnh (App Công dân số). Xây dựng nền tảng số phục vụ quản lý công việc và điều hành (Digital Workspace) tỉnh Khánh Hòa (ứng dụng trên cơ sở xây dựng mới hệ thống quản lý văn bản điều hành, đánh giá hiệu quả công việc KPI trên nền tảng công nghệ mới, quản lý cấp tỉnh, sở, ngành đến 65 xã/phường/đặc khu).

- Xây dựng kế hoạch thúc đẩy cộng đồng doanh nghiệp Khánh Hòa thực hiện chuyển đổi số, nghiên cứu khoa học phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo nâng cao năng lực cạnh tranh. Tổ chức triển khai sâu rộng phong trào “Bình dân học vụ số”, đào tạo kỹ năng số cho người dân để khai thác tối đa các dịch vụ số.

- Thực hiện chuyển đổi số mạnh mẽ các ngành, lĩnh vực: văn hóa, thể thao, du lịch, nhất là lĩnh vực du lịch; ngành nông nghiệp và môi trường (*môi trường, đất đai, cảnh báo lũ, lụt*); ngành giáo dục (*công tác quản lý đến dạy và học*); xây dựng (*xây dựng, giao thông*); Y tế (*Y tế thông minh, bệnh án điện tử, hồ sơ sức khỏe điện tử*) và Chuyển đổi số trong lĩnh vực năng lượng.

- Đầu tư, tăng cường năng lực để Trung tâm Thông tin Ứng dụng KH&CN của tỉnh trở thành Tổ chức hàng đầu của tỉnh về hỗ trợ, cung ứng dịch vụ cho khởi nghiệp sáng tạo và đổi mới sáng tạo tại chỗ. Triển khai thực hiện Đề án đã được phê duyệt: Xây dựng, vận hành thử nghiệm không gian hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo tại Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hòa; hỗ trợ nâng cao năng lực một số Trung tâm hỗ trợ, dịch vụ về khởi nghiệp sáng tạo thuộc các Trường Đại học trên địa bàn tỉnh (năm 2026 - 2028).

- Xây dựng Quỹ đầu tư mạo hiểm Tỉnh Khánh Hòa theo Nghị định 264/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025, Quy định về Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia.

*** Các nhiệm vụ trọng tâm đột phá đến 2030**

- Mục tiêu về khoa học, công nghệ: Đưa Khánh Hòa trở thành tỉnh có trình độ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo dẫn đầu cả nước trong lĩnh vực khoa học, công nghệ biển và đại dương.

- Thu hút nguồn nhân lực: Khánh Hòa đặt mục tiêu thu hút được một cộng đồng chuyên gia về khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, lực lượng kỹ sư công tác trong lĩnh vực kinh tế số đến sinh sống và làm việc tại Khánh Hòa vào năm 2030 đạt khoảng 10.000 người thông qua hàng loạt cơ chế đặc thù của tỉnh.

- Về hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, kinh tế số:

+ Thành lập và đưa vào vận hành công viên đổi mới sáng tạo tập trung vào lĩnh vực khoa học công nghệ biển và đại dương.

+ Kêu gọi đầu tư, thành lập và đưa vào vận hành khu công nghiệp công nghệ số tập trung, khu công viên kinh tế số để thu hút các doanh nghiệp số trong nước và các doanh nghiệp FDI về công nghệ số.

+ Thành lập và đưa vào vận hành khu vực thử nghiệm các công nghệ mới theo cơ chế “sandbox”.

+ Kêu gọi đầu tư ít nhất 01 trung tâm dữ liệu quy mô quốc gia trở lên.

*** Kinh phí cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2026**

- Tổng dự toán năm 2026 bố trí nhiệm vụ chi cho lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số là 604.030 triệu đồng (trong đó: Chi đầu tư phát triển là 400.000 triệu đồng; chi thường xuyên là 204.030 triệu đồng); chiếm 1,9% chi NSDP (604.030 triệu đồng/32.004.264 triệu đồng).

- Trong quá trình điều hành ngân sách, khi có nhu cầu phát sinh kinh phí ngoài dự toán đã bố trí, Sở Tài chính sẽ rà soát các nguồn lực và tham mưu UBND tỉnh trình HĐND tỉnh bố trí kinh phí cho các nhiệm vụ chi thuộc lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số quốc gia để đảm bảo đạt tỷ lệ chi ngân sách theo Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị.

VI. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Để duy trì và tiếp tục cải thiện tích cực chỉ số Đổi mới sáng tạo của tỉnh (PII), chỉ số Chuyển đổi số (DTI) trong các năm tiếp theo, đề nghị các Sở, ngành, đơn vị quan tâm nghiên cứu đề xuất các giải pháp, kế hoạch triển khai cải thiện các chỉ số còn hạn chế:

1. Các nội dung về chỉ số PII

- Sở Công thương, Ban quản lý Khu kinh tế và khu công nghiệp: Nâng cao số Dự án hoạt động sản xuất trong khu công nghiệp và Dự án đầu tư vào khu công nghiệp;

- Sở Nội vụ: Khắc phục tình trạng trình độ lao động không đồng đều giữa các nhóm lao động khác nhau, (nhất là nhóm lao động ở các xã miền núi);

- Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính, các đơn vị chủ trì nhiệm vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: nâng cao khả năng giải ngân nguồn ngân sách trong đầu tư cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tăng số đơn đăng ký nhãn hiệu của doanh nghiệp; tăng số lượng doanh nghiệp khoa học công nghệ; tăng số lượng doanh nghiệp khởi nghiệp;

- Sở Giáo dục và Đào tạo: Cải thiện điểm trung bình tốt nghiệp THPT của tỉnh; Ban hành kế hoạch giáo dục STEM giai đoạn 2026-2030 và tổ chức triển khai thực hiện.

- Sở Tài chính: Thúc đẩy phát triển tín dụng cho khu vực tư nhân; phát triển hoạt động tài chính vi mô; cải thiện chính sách hỗ trợ doanh nghiệp.

2. Các nội dung về chỉ số DTI

a) Hạ tầng số:

- Sở Khoa học và Công nghệ: Trung tâm dữ liệu phục vụ Chuyển đổi số theo hướng sử dụng công nghệ điện toán đám mây chưa kết nối Nền tảng đám mây của Chính phủ.

- Sở Nội vụ: Tỷ lệ công chức, viên chức chuyên trách, kiêm nhiệm về chuyển đổi số chưa đạt theo yêu cầu tỷ lệ này phải đạt trên 10%, Khánh Hòa mới đạt 6,09%.

b) Chính quyền số

- Sở Khoa học và Công nghệ: Số lượng thành viên của Tổ công nghệ số cộng đồng trên 100 dân chưa đạt theo yêu cầu tỷ lệ này phải trên 5%, Khánh Hòa mới đạt 0,5%. UBND các xã, phường.

- Văn phòng UBND tỉnh: Cổng thông tin điện tử đáp ứng yêu cầu chức năng, tính năng kỹ thuật theo quy định. Theo đó, Khánh Hòa đạt 15/20 điểm.

- Văn phòng UBND tỉnh: Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính đáp ứng yêu cầu chức năng, tính năng kỹ thuật theo quy định. Khánh Hòa đạt 10/20 điểm.

- Sở Khoa học và Công nghệ: Tỷ lệ số dịch vụ dữ liệu có trên Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP) được đưa vào sử dụng chính thức tại Tỉnh, thành phố. Khánh Hòa chỉ đạt 13/20 điểm (Khánh hòa có 11/16 nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia).

- Các sở, ban, ngành và xã/phường: Tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến toàn trình còn thấp đạt 9,17/20 điểm; Tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến đạt thấp 14,4/20 điểm; Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình đạt thấp 11,4/50 điểm; Mức độ hài lòng của người dân, doanh nghiệp khi sử dụng dịch vụ công đạt thấp 9,2/20 điểm.

c) Kinh tế số:

Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính: Tỷ trọng kinh tế số trong GRDP đạt 26,3/50 điểm (đóng góp 10,5%); Tỷ lệ doanh nghiệp công nghệ số/1000 dân đạt 19,5/30 điểm.

d) Xã hội số:

Sở Khoa học và Công nghệ và các xã, phường: Tỷ lệ dân số từ 14 tuổi trở lên có chứng thư số cá nhân đạt thấp: 7,6/50 điểm (điểm tối đa khi tỷ lệ này đạt

$\geq 50\%$); Tỷ lệ người dân biết kỹ năng về công nghệ thông tin và truyền thông đạt 27,5/50 điểm (đạt điểm tối đa khi tỷ lệ này đạt $\geq 70\%$).

Trên đây là báo cáo của Ban Chỉ đạo tỉnh về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo về kết quả thực hiện Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khánh Hòa thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị năm 2025.

Nơi nhận:

- Văn phòng Trung ương Đảng (*báo cáo*),
- Thành viên BCD 57 tỉnh,
- Đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy,
- HĐND các xã, phường,
- UBND các xã, phường, đặc khu,
- MTTQVN các xã, phường,
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.

PHÓ BÍ THƯ THƯỜNG TRỰC
kiêm
PHÓ TRƯỞNG BAN CHỈ ĐẠO

Hồ Xuân Trường