

Số: /KH-KCN

Hải Dương, ngày tháng 02 năm 2025

KẾ HOẠCH

Thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ và Chương trình hành động số 113-CTr/TU ngày 18/02/2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Hải Dương

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; Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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; Chương trình hành động số 113-CTr/TU, ngày 18/02/2025 của 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; Kế hoạch số 726/KH-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương về thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Hải Dương, Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hải Dương (*Ban Quản lý*) ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tổ chức cụ thể hóa và thực hiện đầy đủ các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đã đề ra trong Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của

Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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 113 CTr/TU, ngày 18/02/2025 của 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.

- Xác định nhiệm vụ cụ thể để cơ quan xây dựng kế hoạch hành động, tổ chức triển khai, kiểm tra, giám sát, đánh giá việc thực hiện Kế hoạch, chú trọng phân công nhiệm vụ cụ thể với tinh thần 5 rõ “rõ người, rõ việc, rõ trách nhiệm, rõ thời gian, rõ kết quả”; đề cao trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, đơn vị và từng cá nhân liên quan; hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là đột phá quan trọng hàng đầu, là động lực chính để phát triển nhanh lực lượng sản xuất hiện đại, hoàn thiện quan hệ sản xuất, đổi mới phương thức quản trị, phát triển kinh tế - xã hội, ngăn chặn nguy cơ tụt hậu, đưa tỉnh Hải Dương phát triển bứt phá.

II. NỘI DUNG

1. Chỉ tiêu

1.1. Đến năm 2030

- Hải Dương thuộc nhóm 20 địa phương dẫn đầu cả nước về ứng dụng, chuyển giao khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo với tiềm lực, trình độ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đạt mức tiên tiến ở một số lĩnh vực quan trọng; trình độ, năng lực công nghệ, đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp và ở một số ngành, lĩnh vực đạt trình độ khu vực, quốc gia, quốc tế; khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phát triển vững chắc, thực sự trở thành động lực tăng trưởng kinh tế, góp phần xây dựng tỉnh Hải Dương trở thành tỉnh công nghiệp hiện đại, giàu đẹp, văn minh, kinh tế xã hội phát triển nhanh, bền vững gắn với bảo đảm vững chắc quốc phòng, an ninh.

- Duy trì mục tiêu tăng trưởng GRDP trung bình giai đoạn 2025-2030 của tỉnh đạt 12% trở lên. - Đóng góp của năng suất nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng kinh tế ở mức từ 55% trở lên. Quy mô kinh tế số đạt từ 30% GRDP trở lên.

- Tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến của người dân và doanh nghiệp

đạt 100%; giao dịch không dùng tiền mặt đạt 90%. Tỷ lệ doanh nghiệp có hoạt động đổi mới sáng tạo đạt trên 40% trong tổng số doanh nghiệp. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần quan trọng xây dựng, phát triển giá trị văn hoá, xã hội, con người Việt Nam, đóng góp vào chỉ số phát triển con người (HDI) phân đầu đạt 0,8.

- Kinh phí chi cho nghiên cứu phát triển (R&D) phân đầu đạt 2% GRDP, trong đó tỷ trọng kinh phí từ xã hội chiếm trên 60%; Phân đầu bố trí ít nhất 3% tổng chi ngân sách hằng năm cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và tăng dần theo yêu cầu phát triển của tỉnh. Hệ thống tổ chức khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo được sắp xếp lại bảo đảm hiệu lực, hiệu quả, gắn kết chặt chẽ giữa nghiên cứu - ứng dụng - đào tạo.

- Hạ tầng công nghệ số tiên tiến, hiện đại, dung lượng lớn, băng thông rộng ngang tầm các tỉnh trọng vùng, khu vực; từng bước ứng dụng một số công nghệ chiến lược, công nghệ số như: Trí tuệ nhân tạo, Internet vạn vật (IoT), dữ liệu lớn, điện toán đám mây, chuỗi khối, bán dẫn, nano, thông tin di động 5G, 6G, thông tin vệ tinh và một số công nghệ mới nổi. Phủ sóng 5G toàn tỉnh. Hoàn thành xây dựng đô thị thông minh tại 2 thành phố Hải Dương và thành phố Chí Linh; thu hút các tổ chức, doanh nghiệp công nghệ đầu tư nghiên cứu, sản xuất tại tỉnh.

- Thực hiện quản lý nhà nước trên môi trường số, kết nối và vận hành thông suốt giữa các cơ quan trọng hệ thống chính trị. Hoàn thành xây dựng, kết nối, chia sẻ đồng bộ cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu các ngành; khai thác và sử dụng có hiệu quả tài nguyên số, dữ liệu số, hình thành sàn giao dịch dữ liệu. Phát triển Chính quyền số, kinh tế số, xã hội số, công dân số, công nghiệp văn hoá số đạt mức trung bình cao trong cả nước. Hải Dương thuộc các tỉnh bảo đảm về an toàn, an ninh không gian mạng, an ninh dữ liệu và bảo vệ dữ liệu.

- Thu hút ít nhất 01 tổ chức, doanh nghiệp có uy tín về công nghệ số đầu tư nghiên cứu, sản xuất tại tỉnh.

1.2. Đến năm 2045

Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh phát triển vững chắc, góp phần đưa Hải Dương trở thành tỉnh có nền kinh tế đa dạng, phát triển đạt mức khá so với các địa phương trong cả nước; chỉ số đổi mới sáng

tạo được cải thiện, nâng lên mức thuộc nhóm 15 tỉnh dẫn đầu vào năm 2035 và nhóm 10 tỉnh đứng đầu cả nước năm 2045. Hải Dương có quy mô kinh tế số đạt từ 50% GRDP trở lên. Tỷ lệ doanh nghiệp công nghệ số nổi trội so với các tỉnh trong vùng đồng bằng Sông Hồng.

2. Nhiệm vụ cụ thể

2. Nhiệm vụ cụ thể

2.1. 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:

a) Ban Quản lý phối hợp, đưa ra ý kiến góp ý để Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện:

- Xây dựng, trình UBND tỉnh ban hành và tổ chức triển khai chương trình tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng về nội dung Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết 03/NQ-CP theo hướng: đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền thông qua báo chí, phát thanh, truyền hình, các nền tảng số, mạng xã hội và các phương tiện điện tử khác, *hoàn thành trong tháng 2/2025*.

- Xây dựng, trình UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị quyết 03/NQ-CP của Chính phủ và Chương trình hành động của Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW, theo hướng “rõ người, rõ việc, rõ thời gian, rõ trách nhiệm, rõ kết quả”, *hoàn thành trong tháng 2/2025*.

- Xây dựng, trình UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Đề án đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số của cơ quan nhà nước, người đứng đầu và cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan nhà nước gắn với việc đánh giá chất lượng hoạt động cơ quan, đơn vị, *hoàn thành trong tháng 7/2025*.

b) Công thông tin điện tử Ban Quản lý phối hợp các cơ quan chuyên môn xây dựng chuyên trang, chuyên mục về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên Cổng thông tin điện tử, *thực hiện thường xuyên*.

c) Cử cán bộ tham gia các Tổ Công tác triển khai tổ chức thực hiện và theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, giám sát theo lĩnh vực, nhiệm vụ được phân công;

d) Phối hợp tham gia công tác:

- Tham mưu phát động phong trào thi đua trong toàn tỉnh để phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, sự tham gia tích cực của cộng đồng doanh nghiệp, doanh nhân và Nhân dân trên địa bàn tỉnh thực hiện thắng lợi Kế

hoạch, *hoàn thành trong tháng 3/2025.*

- Rà soát đề xuất biểu dương, tôn vinh, khen thưởng, động viên kịp thời các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong khu công nghiệp có thành tích trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, *thực hiện thường xuyên.*

e) Phối hợp tham gia công tác thanh tra, kiểm tra thực hiện công vụ của cán bộ, công chức trong thực hiện nhiệm vụ, *thực hiện thường xuyên.*

2.2. Hoàn thiện thể chế; tạo lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Ban Quản lý chủ động rà soát, điều chỉnh các quy trình nội bộ để phù hợp xử lý trên môi trường điện tử; thực hiện các biện pháp, giải pháp linh hoạt sáng tạo, hiệu quả cho phép sử dụng các văn bản điện tử tích hợp trên tài khoản định danh điện tử thay thế với giấy tờ khi thực hiện các thủ tục hành chính; cắt giảm các thành phần hồ sơ khi dữ liệu đã được số hóa, *hoàn thành trong tháng 5/2025 và thực hiện thường xuyên.*

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong công tác Hoàn thiện thể chế; tạo lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

2.3. Phát triển dịch vụ công, nâng cao hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính trên môi trường điện tử

Ban Quản lý triển khai thực hiện tái cấu trúc quy trình để cắt giảm, không yêu cầu người dân phải nộp lại những giấy tờ khi dữ liệu đã được số hóa, *hoàn thành trong tháng 6/2025.* Thực hiện đảm bảo 100% thủ tục hành chính liên quan đến doanh nghiệp được thực hiện trực tuyến, thông suốt, hiệu quả; 100% thủ tục hành chính không bị giới hạn bởi địa giới hành chính cấp tỉnh *hoàn thành trong tháng 5/2025.* Nghiên cứu điều chỉnh quy trình nghiệp vụ, công dân không phải xuất trình giấy tờ, bản sao y, công chứng trước khi thực hiện thủ tục hành chính theo Luật Giao dịch điện tử, *hoàn thành trong tháng 5/2025 và thực hiện thường xuyên.*

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Nghiên cứu giải pháp triển khai thực hiện giải quyết thủ tục hành chính phi địa giới hành chính, người dân chỉ cần đến bộ phận Tiếp nhận và Trả

kết quả các cấp gần nhất để nộp hồ sơ giao dịch các thủ tục hành chính, *hoàn thành trong tháng 6/2025.*

- Đẩy mạnh rà soát, kiến nghị phương án đơn giản hóa thủ tục hành chính, gỡ bỏ thủ tục hành chính khi CSDL quốc gia về dân cư và CSDL khác đã đáp ứng được yêu cầu (dữ liệu đã trưởng thành); chuyển trạng thái “xin” cung cấp DVC sang trạng thái “chủ động” cung cấp DVC cho người dân, *hoàn thành trong tháng 5/2025 và thực hiện thường xuyên.*

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình; cung cấp dịch vụ số mới được cá nhân hóa, dựa trên dữ liệu cho người dân và doanh nghiệp; cung cấp dịch vụ công không phụ thuộc địa giới hành chính, *hoàn thành trong tháng 3/2025.*

2.4. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin:

Ban Quản lý thực hiện: Nâng cấp mạng nội bộ và hạ tầng, trang thiết bị công nghệ thông tin của Ban đảm bảo trang thiết bị hiện đại, đồng bộ, thống nhất thông qua Thực hiện mua sắm trang thiết bị phục vụ công tác quản lý của Ban Quản lý các khu công nghiệp, nâng cấp hệ thống an toàn thông tin. Duy trì hệ thống phần mềm Quản lý văn bản và hồ sơ công việc của tỉnh. Duy trì, vận hành hệ thống Thư điện tử công vụ của tỉnh. Tiếp tục triển khai ứng dụng chữ ký số trên nền tảng di động. Tìm kiếm các đối tác để triển khai thực hiện *Hệ thống Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hải Dương để Xây dựng hệ thống quản lý thông tin tập chung về các KCN, và các doanh nghiệp trong KCN, cung cấp cho các doanh nghiệp công cụ tương tác với các đơn vị chuyên môn của Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hải Dương, hiện đại hóa quy trình quản lý KCN trên địa bàn tỉnh, góp phần xây dựng chính quyền điện tử, chính quyền số, hoàn thành trong năm 2025.*

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Xây dựng Kế hoạch triển khai Đề án/Chương trình phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược; thử nghiệm chính sách nhằm thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng, chuyển giao công nghệ chiến lược trong các ngành, lĩnh vực, *hoàn thành sau khi Đề án/Chương trình được Trung ương ban hành.*

- Chuẩn hóa CSDL quản lý tài sản công toàn tỉnh để đồng bộ với CSDL Quốc gia về quản lý tài sản công, *hoàn thành trong tháng 12/2025.*

- Bước đầu ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) dựa trên dữ liệu lớn trong các giải pháp phát triển các ứng dụng công nghệ số, gắn với công tác quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm theo hướng đi tắt, đón đầu, *hoàn thành trong tháng 12/2025*.

- Xây dựng Kế hoạch triển khai Đề án ứng dụng IoT trong một số ngành, lĩnh vực như sản xuất thương mại, quản lý năng lượng, nông nghiệp thông minh, giao thông thông minh, y tế thông minh,...; xây dựng Kế hoạch và triển khai hạ tầng 5G, 6G, IoT trong các khu công nghiệp, cụm công nghiệp của tỉnh; hoàn thành và đưa vào khai thác hiệu quả các cơ sở dữ liệu dùng chung theo danh mục đã ban hành của ngành, địa phương để phát triển kinh tế - xã hội, *hoàn thành trong tháng 12/2025*.

- Triển khai xây dựng, đưa vào khai thác sử dụng các Cơ sở dữ liệu chuyên ngành theo Chiến lược dữ liệu tỉnh Hải Dương đến năm 2030 và theo hướng dẫn của các Bộ, ngành TW; đồng bộ dữ liệu về Trung tâm dữ liệu của tỉnh để xây dựng Cơ sở dữ liệu tổng hợp của tỉnh phục vụ Chuyển đổi số, *hoàn thành 12/2025 và các năm tiếp theo*.

- Kết nối mạng lưới các Trung tâm đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo, tập trung vào các công nghệ chiến lược và chuyển đổi số, *hoàn thành trong tháng 6/2025*.

- Đưa các hệ thống Trung tâm giám sát, điều hành thông minh IOC, Triển khai Kho dữ liệu dùng chung của tỉnh, Triển khai Trung tâm giám sát an ninh không gian mạng SOC vào vận hành, phục vụ chỉ đạo điều hành của tỉnh, *hoàn thành trong tháng 3/2025*.

- Rà soát tổng thể các hạng mục công nghệ thông tin cần đầu tư để xác định vốn từ kinh phí thường xuyên để sử dụng ngay tại địa phương đảm bảo đầu tư hiệu quả, tiết kiệm, tránh trùng lặp, lãng phí, *hoàn thành trong tháng 3/2025*.

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch triển khai Đề án đô thị thông minh cho 02 thành phố Hải Dương và thành phố Chí Linh, *hoàn thành trong tháng 3/2025*.

2.5. Đẩy mạnh hoàn thiện các Cơ sở dữ liệu, ứng dụng dữ liệu vào các tiện ích cho người dân, doanh nghiệp, phục vụ quản lý, điều hành của tỉnh

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Triển khai giải pháp định danh địa điểm, đánh số nhà theo Thông tư số 08/TT-BXD của Bộ Xây dựng, *hoàn thành trong tháng 6/2025.*
- Thúc đẩy việc thanh toán, chi trả không dùng tiền mặt trên mọi lĩnh vực của đời sống xã hội, *thực hiện thường xuyên.*
- Hướng dẫn, thúc đẩy doanh nghiệp cung cấp dịch vụ thương mại điện tử để nghiên cứu sử dụng định danh và xác thực điện tử trong các giao dịch thương mại điện tử, *hoàn thành trong tháng 6/2025.*
- Xây dựng, phát triển Bộ chỉ số, hệ thống thông tin phục vụ chỉ đạo, điều hành của tỉnh dựa trên chủ trương, định hướng của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trên hạ tầng của Trung tâm Dữ liệu (IOC của tỉnh) theo quy định, *hoàn thành trong tháng 12/2025.*

2.6. Đảm bảo an ninh an toàn, bảo mật hệ thống, dữ liệu cá nhân

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Tham gia các Tổ công tác đảm bảo an ninh, an toàn, bảo mật ở từng cấp thường xuyên kiểm tra, giám sát đảm bảo an ninh, an toàn tuyệt đối các hệ thống thông tin phục vụ Đề án 06/CP, *thực hiện thường xuyên.*
- Rà soát, xây dựng hạng mục công nghệ thông tin đảm bảo đầu tư và phát huy hiệu quả Trung tâm dữ liệu tỉnh. Nâng cấp, hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu tại văn bản số 1552/BTTTT-TTH và 708/BTTTT-CATTT, *hoàn thành trong tháng 12/2025.*

2.7. 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; Tập trung nguồn lực đầu tư phục vụ chuyển đổi số

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Tham mưu xây dựng, ban hành, tổ chức thực hiện Kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng cho cán bộ, công chức, viên chức kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản phục vụ chuyển đổi số, *hoàn thành trong tháng 6/2025.*
- Nghiên cứu, tham mưu ban hành chính sách đặc thù thu hút, tuyển dụng, đãi ngộ nhân lực có trình độ cao về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm việc tại các cơ quan nhà nước, đảm bảo đủ về số lượng, chất

lượng, phù hợp nhu cầu của tỉnh, các chuyên gia, nhà khoa học về làm việc tại tỉnh theo các lĩnh vực, ngành nghề tỉnh có nhu cầu, *hoàn thành trong tháng 7/2025*

- Rà soát, bố trí tỷ lệ cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo từng cơ quan, đơn vị nhà nước, hướng tới tối thiểu đạt 25%; xây dựng chương trình, kế hoạch phát động phong trào học tập trên các nền tảng số để trở thành phong trào “học tập số” thường xuyên, liên tục, phổ cập, nâng cao kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản trong cán bộ, công chức và nhân dân; cụ thể hóa nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của cơ quan, tổ chức, đơn vị; phát động phong trào phát minh, sáng chế, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến nâng cao hiệu quả công tác, hiệu suất công việc trong mọi cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp, *hoàn thành trong tháng 6/2025*.

- Rà soát, đảm bảo kinh phí thực hiện các nhiệm vụ về Chuyển đổi số, Đề án 06/CP của tỉnh, *thực hiện trước tháng 10 hàng năm*.

- Nghiên cứu, rà soát các nguồn lực, động lực, năng lực mới cho tăng trưởng và giải pháp thực hiện mục tiêu GRDP năm 2025 của tỉnh, báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh, *hoàn thành trong tháng 3/2025*.

- Rà soát mạng lưới giảng viên, nhà khoa học và chuyên gia của tỉnh, kết nối với mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học quốc gia, quốc tế theo các lĩnh vực khoa học cơ bản, kỹ thuật then chốt và công nghệ chiến lược, *hoàn thành trong tháng 12/2025*.

- Triển khai các giải pháp nhằm đảm bảo tỷ lệ phủ sóng mạng 5G đạt ít nhất 50% số lượng trạm phát sóng 4G hiện nay, tạo nền tảng hạ tầng công nghệ vững chắc để hỗ trợ chuyển đổi số và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trên toàn tỉnh, *hoàn thành trong tháng 12/2025*.

2.8. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của một số lĩnh vực trọng tâm:

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Triển khai Trung tâm điều hành thông minh (IOC) của tỉnh theo mô hình của Trung ương kết nối với các Cơ sở dữ liệu phục mở rộng lĩnh vực phân

tích, đánh giá thông tin đa chiều, *hoàn thành trong tháng 7/2025.*

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch đẩy mạnh sản xuất thông minh, chuyển đổi số trong các lĩnh vực trọng điểm như nông nghiệp, công nghiệp, thương mại, tài chính, giáo dục, y tế, giao thông, xây dựng, logistics, du lịch..., *hoàn thành trong tháng 6/2025.*

- Chủ động thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp theo thẩm quyền và nghiên cứu, đề xuất các cơ chế, chính sách, nhiệm vụ, giải pháp cụ thể trong trường hợp vượt thẩm quyền, báo cáo UBND tỉnh nhằm kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, *thực hiện thường xuyên.*

- Triển khai các nền tảng số về giám sát, thu thập dữ liệu môi trường, quản lý tài nguyên, thiên nhiên, nguồn nước, chất thải; Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) hỗ trợ phân tích, cảnh báo thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường, *hoàn thành trong tháng 12/2025.*

- Phân tích bộ chỉ số phục vụ chỉ đạo điều hành của tỉnh ở những lĩnh vực thiết yếu, và dự báo chuyên sâu dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn..., *hoàn thành trong tháng 6/2025.*

- Tham mưu xây dựng các Đề án/Dự án ứng dụng khoa học và công nghệ, chuyển đổi số trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch, để phát triển công nghiệp văn hóa phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, *hoàn thành trong tháng 12/2025.*

- Xây dựng văn hóa cộng đồng; đồng thời, giữ gìn bản sắc dân tộc, thuần phong mỹ tục của người Việt Nam trên môi trường số, trên không gian mạng, *thực hiện thường xuyên.*

- Đẩy mạnh chuyển đổi số trong lĩnh vực văn hóa, thể thao, du lịch để phát triển công nghiệp văn hóa, thu hút khách du lịch; hỗ trợ người dân dễ dàng tiếp cận và sử dụng các dịch vụ thể thao thông minh, tiện ích góp phần nâng cao sức khỏe người dân; hỗ trợ công tác đào tạo, tập huấn, nâng cao thành tích cho các vận động viên. Khuyến khích, thu hút đông đảo cộng đồng tham gia sáng tạo, sản xuất các sản phẩm văn hóa số tích cực, lành mạnh và hướng thiện trên môi trường số. Tập trung xây dựng cơ sở dữ liệu về văn hóa, thể thao, du lịch, số hóa thông tin về các di sản, bảo tàng, thư viện..., *hoàn thành trong tháng 6/2025.*

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

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Triển khai đánh giá mức độ chuyển đổi số doanh nghiệp; tham mưu xây dựng, triển khai các chương trình hỗ trợ, thúc đẩy doanh nghiệp, nhất là doanh nghiệp vừa và nhỏ, hộ kinh doanh, hợp tác xã trong chuyển đổi số; đánh giá hiệu quả đầu tư cho chuyển đổi số, định kỳ công bố kết quả, *hoàn thành trong tháng 6/2025*.

- Triển khai cơ chế đặt hàng, giao nhiệm vụ cho các doanh nghiệp công nghệ số thực hiện các nhiệm vụ trọng điểm về chuyển đổi số; xây dựng, công bố danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ quy mô lớn về chuyển đổi số, *hoàn thành theo hướng dẫn của Trung ương*.

- Nghiên cứu phân đầu lựa chọn 01 cụm công nghiệp hoặc 01 khu công nghiệp để ưu tiên thu hút các dự án công nghệ cao, công nghệ thông tin, đổi mới sáng tạo, *hoàn thành trước 12/2025*.

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch thúc đẩy các doanh nghiệp trong tỉnh phát triển tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu tạo ra giá trị thiết thực, làm chủ công nghệ, *hoàn thành trong tháng 6/2025*.

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

Ban Quản lý thực hiện phối hợp trong các công tác:

- Tổ chức xúc tiến đầu tư, kêu gọi các doanh nghiệp công nghệ nước ngoài đầu tư, sản xuất, đặt trụ sở tại tỉnh (Khu Kinh tế chuyên biệt, Khu/cụm Công nghiệp của tỉnh), *hoàn thành trong tháng 12/2025*.

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch học tập kinh nghiệm các tỉnh, thành phố trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; kịp thời ứng dụng các thành tựu, kinh nghiệm quốc tế có mô hình, giải pháp phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phù hợp với thực tiễn và điều kiện chính trị, kinh tế, văn hóa, xã hội của tỉnh; đẩy mạnh ngoại giao công nghệ, thu hút các nguồn lực bên ngoài, góp phần đảm bảo an ninh kinh tế, nâng cao tự chủ về công nghệ cho các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, *thực hiện thường xuyên*.

- Nghiên cứu chính sách về công nghệ số và chuyển giao những thành tựu công nghệ số hiện đại từ nước ngoài vào trong nước, ứng dụng khoa học đối với các lĩnh vực trên địa bàn, *hoàn thành trong tháng 12/2025*.

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch hợp tác với các Tập đoàn dữ liệu, các Trung tâm dữ liệu lớn, tổ chức quốc tế, Hiệp hội có liên quan tới dữ liệu để tham khảo kinh nghiệm, hợp tác triển khai các mô hình, chuyển giao công nghệ cốt lõi, đào tạo nguồn nhân lực, *hoàn thành trong tháng 3/2025*.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Các phòng, đơn vị trực thuộc căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện theo tinh thần 5 rõ (*rõ người, rõ việc, rõ tiến độ, rõ kết quả, rõ trách nhiệm*), trong đó cụ thể hóa các nhiệm vụ, phân công rõ trách nhiệm, đề ra các giải pháp, lộ trình cụ thể, phù hợp với thực tiễn để tổ chức thực hiện được ngay.

- Các phòng, đơn vị trực thuộc Ban định kỳ báo cáo kết quả thực hiện để Văn phòng tổng hợp báo cáo gửi Sở Khoa học và Công nghệ vào **ngày 15 hằng tháng**.

Trên đây là Kế hoạch Thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ và Chương trình hành động số 113-CTr/TU ngày 18/02/2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Hải Dương. Trong quá trình tổ chức thực hiện Kế hoạch này, mọi phát sinh vướng mắc đề nghị phản ánh trực tiếp qua Văn phòng để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Ban;
- Lưu: VT, VP (ĐDD).

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

Nguyễn Văn Chuẩn