

THÔNG BÁO

**Kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền
tại buổi làm việc với Ban Quản lý Khu Kinh tế Dung Quất và các KCN
Quảng Ngãi về tình hình triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW
ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị**

Ngày 12/3/2026, tại Trụ sở UBND tỉnh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền đã chủ trì buổi làm việc với Ban Quản lý Khu Kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi về tình hình triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị trong thời gian qua, nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới. Tham dự cuộc họp có lãnh đạo Ban Quản lý Khu Kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi, đại diện lãnh đạo các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Công an tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh; đại diện lãnh đạo VNPT Quảng Ngãi, Viettel Quảng Ngãi và đại diện các đơn vị liên quan.

Sau khi nghe báo cáo của Ban Quản lý Khu Kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi; ý kiến thảo luận tại cuộc họp, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền kết luận và chỉ đạo như sau:

I. Đánh giá chung

UBND tỉnh ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của Ban Quản lý Khu Kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi (*Ban Quản lý*) trong việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, bước đầu đã đạt được những kết quả tích cực, cụ thể: (1) Tổ chức quán triệt, triển khai nghiêm túc các chủ trương, chính sách của Trung ương và của tỉnh về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đến toàn thể công chức, viên chức, người lao động của Ban Quản lý; đồng thời, tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn, khuyến khích các doanh nghiệp hoạt động trong Khu Kinh tế Dung Quất và các khu công nghiệp chủ động ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong hoạt động sản xuất, kinh doanh. (2) Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo gắn với cải cách hành chính, từng bước nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước đối với khu kinh tế và các khu công nghiệp. (3) Bước đầu quan tâm thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong hoạt động quản lý, điều hành cũng như trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Tuy nhiên, việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của đơn vị chưa rõ các kết quả cụ thể về thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong các doanh nghiệp hoạt động tại Khu Kinh tế Dung Quất và các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh. Vì vậy, cần tiếp tục rà soát, xác định rõ các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm nhằm thúc đẩy mạnh mẽ hơn việc ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong khu vực doanh nghiệp.

II. Nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm trong năm 2026

Ban Quản lý tiếp tục rà soát, xác định rõ chức năng, nhiệm vụ của đơn vị trong việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW; trong đó, cần quán triệt quan điểm *lấy doanh nghiệp làm trung tâm phục vụ*, đồng thời xác định việc đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là "Bài toán lớn" của Ban Quản lý trong thời gian tới, nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước, năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp và chất lượng thu hút đầu tư trên địa bàn tỉnh. Trên cơ sở đó, Ban Quản lý tập trung triển khai thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Xây dựng kế hoạch triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW

Khẩn trương xây dựng và ban hành kế hoạch (giai đoạn) triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao; trong đó cần xác định rõ mục tiêu, nhiệm vụ, lộ trình thực hiện đến năm 2030, gắn với các chỉ tiêu cụ thể về ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp. Kế hoạch triển khai cần phân công rõ trách nhiệm của từng phòng, đơn vị trực thuộc; xác định cụ thể thời gian hoàn thành, bảo đảm tính khả thi và phù hợp với điều kiện thực tiễn của đơn vị.

2. Thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp

a) Chủ động phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan tăng cường phổ biến và triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW đến cộng đồng doanh nghiệp trong KKT Dung Quất và các khu công nghiệp; khuyến khích doanh nghiệp đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới công nghệ, chuyển đổi số và nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm.

b) Trên cơ sở nhu cầu thực tiễn của doanh nghiệp, Ban Quản lý nghiên cứu, đề xuất UBND tỉnh các cơ chế, chính sách hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện các hoạt động đổi mới công nghệ, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, chuyển đổi số trong sản xuất, kinh doanh; bảo đảm các chính sách hỗ trợ có trọng tâm, trọng điểm và phù hợp với điều kiện thực tế của doanh nghiệp.

c) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan nghiên cứu, tổ chức các hoạt động đào tạo, bồi dưỡng nhằm nâng cao kỹ năng số cho người lao động trong doanh nghiệp, tăng cường triển khai các nội dung liên quan đến chương trình "Bình dân học vụ số", góp phần nâng cao năng lực tiếp cận và ứng dụng công nghệ số trong khu vực doanh nghiệp.

3. Về thu hút đầu tư gắn với phát triển khoa học, công nghệ

Chủ động nghiên cứu, tham mưu UBND tỉnh các cơ chế, chính sách thu hút doanh nghiệp công nghệ cao, doanh nghiệp đổi mới sáng tạo và doanh nghiệp có hoạt động nghiên cứu và phát triển (R&D) đầu tư vào KKT Dung Quất và các khu công nghiệp; đồng thời, tăng cường xúc tiến, kêu gọi các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghệ số và công nghệ cao tham gia đầu tư, phát triển sản xuất tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh. Việc thu hút đầu tư cần gắn với định hướng phát triển bền vững, nâng cao hàm lượng khoa học và

công nghệ trong sản phẩm, từng bước nâng cao tỷ trọng đóng góp của kinh tế số vào tăng trưởng kinh tế của tỉnh.

4. Về đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin và xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ công tác quản lý

a) Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong hoạt động quản lý, điều hành của Ban Quản lý; từng bước nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công, cải thiện hiệu quả giải quyết TTHC và hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện các thủ tục đầu tư, sản xuất, kinh doanh.

b) Chủ động phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông và công nghệ thông tin triển khai hạ tầng số trong các khu công nghiệp; nghiên cứu, phát triển các nền tảng công nghệ phục vụ công tác quản lý, điều hành và hỗ trợ doanh nghiệp trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, góp phần thúc đẩy quá trình chuyển đổi số trong khu kinh tế và các khu công nghiệp.

c) Tập trung xây dựng và hoàn thiện cơ sở dữ liệu số phục vụ công tác quản lý và xúc tiến đầu tư, bao gồm dữ liệu về quy hoạch, hạ tầng, quỹ đất, doanh nghiệp, dự án đầu tư và các thông tin liên quan; đồng thời đẩy mạnh số hóa hồ sơ, tài liệu và tích hợp dữ liệu trên các hệ thống thông tin của tỉnh. Trong quá trình triển khai, nghiên cứu xây dựng hệ thống bản đồ số hai chiều (2D), ba chiều (3D) gắn với thông tin quy hoạch, hạ tầng kỹ thuật và quỹ đất trong KKT Dung Quất và các khu công nghiệp, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác quản lý nhà nước và hỗ trợ nhà đầu tư tiếp cận thông tin.

5. Về công tác quản lý môi trường

a) Tăng cường công tác quản lý môi trường trong KKT Dung Quất và các khu công nghiệp; chủ động phối hợp với các sở, ngành, địa phương liên quan xây dựng cơ sở dữ liệu về môi trường, đặc biệt là dữ liệu liên quan đến công tác thu gom, xử lý chất thải, nước thải và các nguồn phát sinh ô nhiễm trong khu công nghiệp.

b) Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ nhằm tăng cường giám sát môi trường, trong đó xem xét triển khai hệ thống giám sát thông qua các thiết bị, hệ thống camera và các nền tảng công nghệ để nâng cao hiệu quả quản lý, kịp thời phát hiện và xử lý các vấn đề phát sinh.

c) Trên cơ sở điều kiện thực tế, Ban Quản lý nghiên cứu khả năng thuê dịch vụ quản lý, vận hành một số hệ thống kỹ thuật liên quan đến xử lý chất thải nhằm nâng cao hiệu quả quản lý và bảo đảm tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường trong khu kinh tế và các khu công nghiệp.

6. Về một số nội dung đề xuất, kiến nghị của Ban Quản lý

a) Đối với Hệ thống quản lý hạ tầng kỹ thuật và quản lý thông tin Khu Kinh tế Dung Quất trên nền tảng bản đồ số 2D, 3D:

Ban Quản lý có trách nhiệm chủ trì rà soát, bổ sung, cập nhật dữ liệu liên quan đến quy hoạch, đất đai, hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng năng lượng, hạ tầng thông tin và các dữ liệu chuyên ngành khác nhằm phục vụ hiệu quả công tác quản lý nhà

nước, đồng thời hỗ trợ cung cấp thông tin cho các nhà đầu tư quan tâm tìm hiểu cơ hội đầu tư tại Khu Kinh tế Dung Quất và các khu công nghiệp tỉnh.

Trong quá trình triển khai, cần xác định đây là một nhiệm vụ quan trọng phục vụ công tác quản lý lâu dài của Ban Quản lý; các dữ liệu cần được số hóa, chuẩn hóa và cập nhật thường xuyên để vừa phục vụ công tác quản lý, điều hành, vừa phục vụ công tác quảng bá, xúc tiến đầu tư. Ban Quản lý là đơn vị trực tiếp tiếp nhận, quản lý, khai thác và vận hành hệ thống sau khi hoàn thành.

b) Đối với các nhiệm vụ ứng dụng công nghệ số trong quản lý, giám sát tại khu kinh tế và các khu công nghiệp:

UBND tỉnh thống nhất về chủ trương nghiên cứu, triển khai các giải pháp ứng dụng công nghệ số trong công tác quản lý, giám sát hoạt động tại Khu Kinh tế Dung Quất và các khu công nghiệp; các nền tảng số phục vụ công tác quản lý hạ tầng, an ninh trật tự và điều hành hoạt động trong khu kinh tế.

Ban Quản lý chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các địa phương liên quan tổ chức làm việc cụ thể để rà soát nhu cầu, xác định rõ mục tiêu, phạm vi triển khai, cơ quan chủ trì thực hiện, đơn vị quản lý, vận hành và khai thác hệ thống sau khi hoàn thành; bảo đảm việc đầu tư, triển khai các hệ thống công nghệ thông tin, nền tảng số được thực hiện đồng bộ, hiệu quả, tránh trùng lặp và phù hợp với các hệ thống dùng chung của tỉnh.

Nay thông báo để các sở, ban, ngành, đơn vị, địa phương liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- VPUB: CVP, PCVP,
Các phòng, ban, đơn vị;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.PTT143

TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG

Phùng Tô Long