

**Bài phát biểu của Lãnh đạo UBND tỉnh tại Hội nghị**  
**“Phiên họp lần thứ 8 của Ủy ban quốc gia về chuyển đổi số”**  
(trực tuyến lúc 08 giờ 00, ngày 24/4/2024)

**Kính thưa:**

- Đ/c Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, chủ trì Hội nghị;
- Đ/c Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang, Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số;
- Đ/c Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số;
- Kính thưa toàn thể Đ/c tham dự Hội nghị,

Theo sự gợi ý thảo luận của Ban tổ chức, thay mặt Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương tôi xin trình bày một số kết quả nổi bật trong công tác chuyển đổi số trong phát triển công nghiệp tỉnh Bình Dương.

**Kính thưa quý vị đại biểu,**

Bình Dương là tỉnh thuộc miền Đông Nam Bộ, trong vùng kinh tế trọng điểm phía Nam. Dân số khoảng 2,7 triệu người. Tăng trưởng kinh tế năm 2023 đạt 5,97%. Tổng thu ngân sách 73.257 tỷ đồng. GRDP bình quân đầu người đạt 172 triệu đồng, cao nhất cả nước. Tỷ trọng kinh tế số/GRDP đạt 11,34%,

Toàn tỉnh có 29 khu công nghiệp, 7 cụm công nghiệp với 67.962 doanh nghiệp (trong đó có 97% doanh nghiệp nhỏ và vừa) và 4.219 dự án FDI với Tổng vốn đầu tư trên 40 tỷ USD. Cơ cấu kinh tế: Công nghiệp và xây dựng vẫn là ngành đóng góp chủ lực với 71,55%; Dịch vụ (25,6%); Nông nghiệp (2,85%). Các ngành công nghiệp mũi nhọn như công nghiệp chế biến chế tạo, công nghiệp dệt may, gỗ...

**Kính thưa quý vị đại biểu,**

Hiện nay, xu thế “Chuyển đổi Kép” gồm chuyển đổi số, chuyển đổi xanh được triển khai mạnh mẽ tại nhiều quốc gia, khu vực trên thế giới, Bình Dương cũng không ngoại lệ. Vấn đề chuyển đổi số, chuyển đổi xanh đã được tỉnh hết sức quan tâm và chú trọng. Tỉnh đã thực hiện các chiến dịch phủ xanh các khu công nghiệp với hơn 1 triệu cây xanh được trồng mới, chú trọng phát triển năng lượng sạch, năng lượng tái tạo trong các khu công nghiệp để giảm phát thải Carbon. Bình Dương đang thực hiện tái cơ cấu và cấu trúc lại các khu/ cụm công nghiệp với định hướng dịch chuyển các khu/ cụm công nghiệp từ phía Nam lên phía Bắc, ưu tiên thu hút những ngành công nghiệp công nghệ cao, ít thâm hụt lao động và sở hữu các công nghệ tự động hóa, thông minh hóa cao. Ngoài ra, vấn đề giao thông và chuyển đổi số trong lĩnh vực giao thông cũng đóng vai trò cốt yếu trong quá trình số hóa công nghiệp của tỉnh với các trục đường

chính đang triển khai đầu tư giúp kết nối vùng như Vành đai 3, Vành đai 4, các tuyến cao tốc, đường sắt quốc tế...

Công tác đảm bảo nguồn nhân lực cũng được chú trọng quan tâm dự kiến hình thành nhiều trường liên cấp, trường đại học bên cạnh 08 trường đại học hiện có để kịp thời cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho tỉnh.

Với việc ứng dụng thành công mô hình Hợp tác Ba Nhà trong xây dựng và phát triển thành phố Thông minh Bình Dương, với sự quyết tâm của lãnh đạo tỉnh, sự đồng lòng của cộng đồng Doanh nghiệp và Viện trường, công tác chuyển đổi số, phát triển công nghiệp 4.0 ngày càng được hưởng ứng và đạt được những kết quả tốt. Hạ tầng số và băng thông rộng được hoàn thiện và liên tục được nâng cấp, hướng đến ứng dụng những công nghệ 5G phục vụ công nghiệp. Hệ sinh thái Đổi mới Sáng tạo bao gồm hệ thống các trung tâm xuất sắc về Tự động hóa, Sản xuất Thông minh, Sản xuất Tiên tiến, Ứng dụng công nghệ IoT, Trí tuệ nhân tạo... với hệ thống cơ sở vật chất và máy móc thiết bị hiện đại, được đầu tư với mô hình “Phòng thí nghiệm dùng chung” phục vụ cho nhu cầu nghiên cứu, phát triển, đào tạo và đào tạo lại của hệ sinh thái doanh nghiệp toàn tỉnh.

Song song đó, tỉnh cũng đã có các chính sách hỗ trợ cho doanh nghiệp khởi nghiệp, doanh nghiệp đổi mới sáng tạo cũng như doanh nghiệp nhỏ và vừa để có thể thực hiện quá trình chuyển đổi số; thực hiện thay đổi công nghệ để ngày càng thích ứng nhanh và sâu hơn, cạnh tranh tốt hơn không những khu vực trong nước mà còn tại các thị trường quốc tế.

Ngoài ra, tỉnh cũng triển khai thu hút đầu tư logistics xanh, hoàn thiện chuỗi cung ứng hiện đại liên kết dịch vụ logistics cấp vùng phục vụ tốt cho hoạt động sản xuất tại các khu/ cụm công nghiệp và thực hiện chức năng phân phối hàng hóa đến các tỉnh, thành phố trong khu vực và xuất khẩu; đang triển khai kho liên vận quốc tế. Các lĩnh vực chế biến, chế tạo như gỗ, dệt may, da giày... cũng được chú trọng đổi mới công nghệ theo hướng tự động hóa, thông minh hóa để tối ưu sản xuất.

Khu công nghệ thông tin tập trung và khu đổi mới sáng tạo cũng đã xây dựng phương án, bổ sung quy hoạch tỉnh và chuẩn bị đề án để trình Chính phủ phê duyệt. Đây là một trong những nội dung để tạo tiền đề cho việc phát triển công nghiệp công nghệ thông tin và truyền thông của tỉnh.

### **Kính thưa Hội nghị,**

Qua quá trình triển khai tỉnh Bình Dương đã đánh giá được một số mặt thuận lợi như Chính quyền quyết tâm mạnh mẽ, doanh nghiệp sẵn sàng vào cuộc để chuyển đổi số. Song song đó, vẫn tồn tại một số khó khăn như chưa số hóa thông tin đầy đủ, quy trình rời rạc, hạn chế cả về số lượng lẫn chất lượng.

Do đó, để khắc phục các tồn tại hạn chế nhằm đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số, đặc biệt là chuyển đổi số trong lĩnh vực công nghiệp, một trong những lĩnh vực mũi nhọn của tỉnh Bình Dương, tỉnh đã đang và tiếp tục thực hiện một số giải pháp, phương hướng chuyển đổi số, tư vấn giải pháp, hỗ trợ công nghệ... nhằm thúc đẩy chuyển đổi số, chuyển đổi xanh tại các doanh nghiệp gồm các nội dung như sau:

- Chuyển đổi số toàn diện các khu/cụm công nghiệp và nhà máy sản xuất (doanh thu tăng trưởng từ 5% - 25%) tùy thuộc mức độ đầu tư cho chuyển đổi số. Hiện nay, tỉnh đã có 6 Khu công nghiệp ứng dụng nền tảng quản trị và điều hành thông minh của Becamex và đang triển khai chuyển đổi 03 nhà máy thành sản xuất thông minh (Orion, Takako, Vinamilk). Tỉnh tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số khu công nghiệp, chuyển đổi từng nhà máy sản xuất truyền thống sang sản xuất thông minh, ứng dụng các giải pháp công nghệ tự động hóa, trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), mạng 5G cho công nghiệp, phân tích dữ liệu để thu thập dữ liệu theo thời gian thực và tự động hóa quy trình để tối ưu các nguồn tài nguyên, đồng thời tiết kiệm chi phí và thời gian cho doanh nghiệp để vận hành thông minh, chuyển đổi dần từng bước trên hạ tầng sản xuất hiện có, từng bước hình thành Khu công nghiệp Thông minh. Bình Dương tập trung ưu tiên một số ngành công nghiệp như: chế biến gỗ (đóng góp 11,64% GRDP của tỉnh), ngành sản xuất chế biến thực phẩm (đóng góp 7,97% GRDP của tỉnh), ngành sản xuất sản phẩm điện tử, sản xuất hóa chất...

- Việc chuyển đổi số hoạt động logistics: Tự động hóa logistics, kho bãi... sẽ giảm ít nhất được 50% chi phí các loại và nâng cao chất lượng hoạt động logistics (đang đóng góp có 2,49%/GRDP của tỉnh).

- Đẩy mạnh thương mại điện tử, thương mại điện tử xuyên biên giới bằng việc chuyển đổi hoạt động mua bán hàng hóa lên sàn thương mại điện tử, khuyến khích, hợp tác với các doanh nghiệp xây dựng nền tảng số (platform) cho hoạt động bán buôn (bán sỉ) và logistics.

- Phát triển công nghiệp công nghệ thông tin, hình thành Khu công nghệ thông tin tập trung, trung tâm dữ liệu, thu hút đầu tư sản xuất các sản phẩm điện tử, chip bán dẫn, các sản phẩm IoT, trí tuệ nhân tạo, an toàn, an ninh mạng, dữ liệu lớn... Hình thành vùng động lực công nghiệp công nghệ thông tin tại khu vực 3 tỉnh Đồng Nai, Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu, nhằm thu hút đầu tư sản xuất các sản phẩm điện, điện tử, các sản phẩm IoT... phục vụ cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và chuyển đổi số tại Việt Nam.

### **Kính thưa quý vị đại biểu,**

Tôi vừa trình bày một số kết quả nổi bật trong công tác chuyển đổi số trong phát triển công nghiệp tỉnh Bình Dương thời gian qua và phương hướng trọng tâm trong thời gian tới.

Xin kính chúc quý vị đại biểu tham dự Hội nghị mạnh khỏe và hạnh phúc; chúc Hội nghị thành công tốt đẹp.

**Xin trân trọng cảm ơn./.**