



*Ch tch CMC Nguyn Trung Chnh chia s góc nhìn v nng lc chuy n i công ngh và xut nhng thay i giúp doanh nghiệp Vit Nam thu hút s u t t nc ngoài.*

Ngày 8/11/2019 ti H Long, B TT&TT phi hp UBND tnh Qung Ninh t chc Hi ngh xúc tin u t quc t ngành Thông tin và Truyn thông Vit Nam 2019 vi ch “Phát trin doanh nghiệp công ngh - Hp tác toàn cu”. Hi ngh có s tham d ca gn 100 doanh nghiệp CNTT- Vin thông In trong và ngoài nc cùng i din các hip hi, doanh nghiệp, các tnh thành khu vc phía Bc.

Ti hi ngh, Th trng Phan Tâm ánh giá cao nhng óng góp ca khi doanh nghiệp FDI trong lnh vc CNTT- Vin thông. Theo ó, các tp oàn hàng u th gii nh Intel, Samsung, HP, Panasonic... u ã t c s sn xut quy mô In, các tp oàn công ngh In khác nh Qualcomm, Grab, Fujitsu, SAP... cng ang y mnh hot ng ti Vit Nam. Sp ti, mt lot các d án u t mi s tip tc trin khai nh Google, hay mi ây nht là Facebook s a dây chuy n sn xut kính thc t o vào Vit Nam.

Các i biu ã tho lun v ch trng thu hút u t nc ngoài th h mi trong bi cnh cuc CMCN 4.0 ca Vit Nam nh tp trung phát trin các ngành u tiên có mc sn sàng cao, phát trin c s h tng thit yu, thúc y phát trin các doanh nghiệp công ngh Vit Nam, xây dng c ch qun lý phù hp vi môi trng kinh doanh s, xây dng và phát trin các trung tâm i mi sáng to quc gia, hoàn thin mô hình và c ch, chính sách to s phát trin t phá i vi các khu công ngh cao.

Phó Ch tch UBND tnh Qung Ninh Bùi Vn Khng ã gii thiu v ch trng và môi trng thu hút u t ca tnh. Vi riêng lnh vc CNTT-TT, Qung Ninh ã có ch trng u t xây dng Khu công nghiệp phn mm ti tnh thu hút các tp oàn công ngh n u t, t c s nghiên cu và phát trin phn mm.

Ti Hi ngh, ông Nguyễn Trung Chính, Chủ tịch Tập đoàn Công nghệ CMC đã tham gia thảo luận về tăng cường liên doanh, liên kết phát triển doanh nghiệp công nghệ Việt Nam. Ông Chính chia sẻ: “Việc Samsung SDS là chủ nhân CMC hợp tác chiến lược về nghiên cứu và phát triển ứng dụng công nghệ ra toàn cầu đã chứng minh rằng, các doanh nghiệp Việt Nam hoàn toàn có đủ tiềm năng về chuyên môn công nghệ, hạ tầng nhân lực, công nghệ và tri thức thu hút sự chú ý của những doanh nghiệp lớn trên toàn cầu”.



Chiến lược “Make in Vietnam” – sáng tạo và phát triển những sản phẩm công nghệ do chính người Việt sản xuất, là chủ đề rất nhiều doanh nghiệp quan tâm. Ông Chính cho biết: “CMC là một trong những công ty góp phần vào “Make in Vietnam” bằng việc tập trung nghiên cứu những công nghệ lõi như FPGA, và có mối quan hệ chặt chẽ với các tổ chức quốc tế. Tôi nghĩ chúng ta cần cùng nhau đưa Việt Nam trở thành một tác nhân đáng tin cậy khi hợp tác với các quốc gia công nghệ hàng đầu như Mỹ, Nhật Bản, Hàn Quốc. Sự nâng tầm về thị trường quốc gia giúp doanh nghiệp nước ngoài khi đầu tư vào Việt Nam sẽ không vướng rào cản về pháp lý các quy định, hạn chế về thị trường nữa”.

Ông Chính cũng chỉ ra một số bất cập khi triển khai các chính sách nghiên cứu phát triển và chính sách khuyến khích nhân lực, doanh nghiệp cần bình đẳng cho các doanh nghiệp trong nước khi cạnh tranh ngay thị trường nội địa. Nếu những vướng mắc trên được tháo gỡ, chắc chắn các doanh nghiệp Việt Nam sẽ phát huy hết tiềm năng cho ra đời nhiều sản phẩm “Make in Vietnam” hơn nữa. Cuối cùng, ông xuất phát từ Thông tin và Truyền thông giữ vai trò chủ chốt trong chiến lược Chuyển đổi số, dẫn dắt các Sở, Ngành địa phương thực hiện hiệu quả kế hoạch chuyển đổi số theo từng năm để vươn lên cao hơn.

Bên cạnh các phiên Thảo luận, Tập đoàn Công nghệ CMC đã trưng bày gian hàng với chủ đề “Aspire to Inspire the Digital Transformation” (Khát khao chinh phục chuyển đổi số). Các sản phẩm, dịch vụ mà CMC giới thiệu như hình sinh thái C.OPE2N, giải pháp phòng chống mã độc CMDD, giải pháp an ninh mạng SOC,... đã thu hút sự quan tâm đông đảo của người tham dự. Với hạ tầng công nghệ mạnh mẽ, quan hệ hợp tác với hơn 40 hãng công nghệ

trên thị trường và nâng cao năng lực chuyên gia dày kinh nghiệm, Tập đoàn Công nghệ CMC đang tích cực tham gia và trở thành thành viên toàn cầu, hiện đang cung cấp dịch vụ chuyển đổi số, cung cấp dịch vụ số cho khu vực và thị trường với doanh thu 1 tỷ USD vào năm 2023.

PV

*(Theo: Trang thông tin internet hp ICTNews – Ngày phát hành: 09/11/2019)*