

BÀI PHÁT BIỂU

tại “Phiên họp thứ 8 của Ủy Ban quốc gia về Chuyển đổi số”

Chủ đề: “Chia sẻ một số kết quả đạt được, đề xuất cách làm để thực hiện mục tiêu phát triển kinh tế số, tạo động lực mới tăng trưởng kinh tế và năng suất lao động”

Kính thưa Đồng chí Phạm Minh Chính, Ủy viên Bộ Chính trị, Thủ tướng Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số.

Kính thưa Đồng chí Trần Lưu Quang, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Phó Thủ tướng Chính phủ, Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số.

Kính thưa Đồng chí Nguyễn Mạnh Hùng, Ủy viên BCH trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ TT&TT, Phó Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số.

Kính thưa các Đồng chí là thành viên Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số.

Kính thưa toàn thể các đồng chí tham dự hội nghị.

Với mục tiêu đưa Việt Nam phát triển nhanh, bền vững, vượt qua mức thu nhập trung bình thấp vào năm 2025, đạt mức trung bình cao vào năm 2030, việc đẩy mạnh Chuyển đổi số, coi đó là công cụ đặc lực để thúc đẩy sự phát triển Kinh tế - Xã hội là một trong những điều kiện cơ bản và tiên quyết. Xác định xứ mệnh là đơn vị tiên phong trong Chuyển đổi số Quốc gia, bên cạnh việc thúc đẩy hoạt động xây dựng Chính quyền số (*như Triển khai các nền tảng, CSDL quan trọng cấp quốc gia cho các Bộ/Ngành, triển khai các giải pháp hiện đại hóa phương thức chỉ đạo, điều hành cho Chính phủ và các cơ quan Trung ương, phát triển Đô thị thông minh gắn liền với Chính quyền số tại các địa phương, ...*); Viettel cũng rất chú trọng vào phát triển lĩnh vực Xã hội số, cung cấp các nền tảng phục vụ chuyển đổi số cho doanh nghiệp, người dân. Hiện nay đã có hơn 400 nghìn doanh nghiệp đang sử dụng các giải pháp số của Viettel để nâng cao công tác quản trị, điều hành. Đồng thời, Viettel cũng là một trong số những đơn vị hàng đầu tại Việt Nam về sản xuất nội dung chất lượng cao và quảng cáo số.

Để thúc đẩy Chuyển đổi số cho các ngành công nghiệp, tăng năng suất lao động, từ đó thúc đẩy cho phát triển kinh tế số, Viettel ý thức rằng Dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo AI và Khả năng tính toán (Computility), được coi là hạ tầng mới, một loại năng lượng mới, và là năng lượng quan trọng nhất trong nền Kinh tế số. Trên cơ sở kết hợp chủ động nghiên cứu và học hỏi của các nước phát triển về mô hình triển khai phát triển Kinh tế số, Viettel nhận thấy cần thúc đẩy một số hoạt động như sau:

1. Cần đẩy nhanh triển khai 5G thương mại, trong đó đặc biệt tập trung vào 5G cho doanh nghiệp (5G2B): Đến hiện tại đã có 208 nhà mạng tại 83 quốc gia thương mại hóa dịch vụ 5G, chiếm ~28% số nhà mạng đang hoạt động. Tại Trung Quốc: số trạm 5G đã lên đến trên 3,2 triệu trạm; Tại Đông Nam Á đã có 6 nước triển khai thương mại 5G gồm Singapore, Thái Lan, Indonexia, Malaysia, Phillipine, Brunei. Với đặc điểm công nghệ về tốc độ cao gấp 8-10 lần so với 4G, độ trễ thấp, 5G là công nghệ quan trọng trong hoạt động thúc đẩy kinh tế số, đặc biệt trong các lĩnh vực công nghiệp. Tại Châu Á, các quốc gia phát triển như Trung Quốc hiện đã có hơn 30.000 giải pháp 5G công nghiệp đã được ứng dụng rộng rãi trong các ngành như: khai thác, hoá chất, cảng biển,... Trong năm 2024, Viettel sẽ triển khai ít nhất 6000 trạm 5G để phủ sóng toàn bộ khu vực thủ phủ tỉnh và các khu công nghiệp quan trọng trên toàn quốc.

2. Thúc đẩy quy hoạch và phát triển các siêu trung tâm dữ liệu tầm cỡ khu vực. Sự bùng nổ về AioT đòi hỏi một cách tiếp cận khác với nhu cầu triển khai trung tâm dữ liệu chuyên dụng hiệu suất cao, nhu cầu sử dụng chip GPU để chạy các mô hình AI cũng làm gia tăng nhu cầu racks công suất lớn trong các DC làm nhu cầu về năng lực tính toán đã trở nên cấp bách, các nước phát triển đã rất chú trọng triển khai hạ tầng để đảm bảo năng lực. Trên thế giới hiện có khoảng 8.100 trung tâm dữ liệu vật lý và tăng lên từng ngày do các dự án mới liên tục được phát triển tại khắp mọi nơi trên thế giới. Tại khu vực châu Á Thái Bình Dương, hiện tại có 9,8 GW đang hoạt động, 3,4 GW đang được xây dựng và 8,8GW khác đang trong giai đoạn lập kế hoạch. Các thị trường tiếp tục tăng trưởng mặc dù quỹ đất và nguồn điện có hạn. Bắc Kinh và Thượng Hải, mỗi nơi có Công suất hoạt động trên 1 GW; Trong khi đó Singapore và Tokyo dự kiến vượt 1 GW vào năm 2024, Sydney vào năm 2026.

Mới đây, ngày 10/4/2024, Viettel đã khai trương trung tâm dữ liệu lớn nhất và hiện đại nhất Việt Nam tại Hòa Lạc với quy mô tổng công suất điện 30 MW, lũy kế Viettel đã có 14 trung tâm dữ liệu với tổng công suất điện là 87 MW. Theo kế hoạch đến năm 2030 Viettel sẽ tiếp tục triển khai các trung tâm dữ liệu tại Hà Nội, Đà Nẵng, TP HCM, mở rộng quy mô lên gấp 3 lần hiện tại.

3. Tập trung nghiên cứu, hợp tác phát triển các ứng dụng và hoàn thiện hệ sinh thái chuyển đổi số cho các ngành trọng điểm như sản xuất, giao thông, cảng biển, nông nghiệp, du lịch, y tế,... dựa trên 5G và AioT:

Kinh nghiệm cho thấy, các nhà mạng tại Trung Quốc tăng trưởng 10% trong 2 năm là nhờ vào phát triển 5G và hệ sinh thái các sản phẩm 5G, hạ tầng tính toán, cùng hàng chục ngàn ứng dụng 5G. Hệ sinh thái hàng chục ngàn ứng dụng 5G công nghiệp đã góp phần thúc đẩy kinh tế số Trung Quốc phát triển và tăng NSLĐ. Những ngành hưởng lợi từ 5G: Sản xuất là 57%; Dịch vụ (*dịch vụ công, tài chính, y tế, giáo dục*) là 23%; Ngành xây dựng, dầu khí, nông nghiệp là 12%; ICT là 8%.

4. Nghiên cứu, hoàn thiện các cơ chế, chính sách để hình thành thị trường ứng dụng giải pháp chuyển đổi số ngành, ví dụ: Chính phủ Trung Quốc đưa ra yêu cầu các lĩnh vực độc hại phải ứng dụng, chuyển đổi sang 5G B2B; Hình thành thị trường dữ liệu, biến dữ liệu thành tài sản có thể mua bán, hình thành các sàn trao đổi nhằm thúc đẩy hoạt động khai thác tạo ra giá trị mới.

Kính thưa Thủ tướng cùng toàn thể các đồng chí,

Trong quá trình tham gia tư vấn và triển khai các giải pháp chuyển đổi số và thúc đẩy Kinh tế số tại Việt Nam, Viettel nhận thấy:

1. Cần cải thiện hơn nữa cơ chế, chính sách: Hiện tại, hành lang pháp lý cho việc thí điểm các mô hình kinh doanh, dịch vụ mới để thúc đẩy đổi mới sáng tạo chưa đồng bộ, Chưa hình thành thị trường dữ liệu để thúc đẩy các mô hình kinh doanh dựa trên Công nghệ và Dữ liệu.

2. Nhiều doanh nghiệp còn thận trọng trong việc đẩy mạnh triển khai các hoạt động Chuyển đổi số, cần có những đơn vị điển hình làm mẫu, dẫn dắt để tạo động lực cho các doanh nghiệp khác trong ngành cùng chung tay thúc đẩy Kinh tế số.

Trong giai đoạn hiện nay, kinh tế số là một nội dung trọng tâm chiến lược trong việc thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, mục tiêu của Việt Nam đặt ra về đóng góp của kinh tế số vào GDP đạt 20% vào năm 2025 và 30% năm 2030. Để đạt được các mục tiêu này, trên cơ sở kết hợp chủ động nghiên cứu và tham quan học hỏi của các nước phát triển về mô hình triển khai phát triển Kinh tế số, Viettel xin đề xuất một số giải pháp với Thủ tướng và Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, các cơ quan Bộ ngành/địa phương cùng hội thảo, đánh giá và tổ chức triển khai trong thời gian tới. Cụ thể như sau:

1. Đề xuất Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số tham mưu cho Chính phủ và các Bộ ngành liên quan sớm hoàn thiện các cơ chế, chính sách, yêu cầu Doanh nghiệp coi công nghệ là một trong những điều kiện cần để thúc đẩy hoạt động kinh doanh,

lấy Chuyển đổi số là thước đo cho quá trình phát triển. Xây dựng cơ chế chính sách, hỗ trợ doanh nghiệp đẩy nhanh ứng dụng công nghệ vào hoạt động sản xuất.

2. Chính phủ giao nhiệm vụ cho một số Tập đoàn kinh tế lớn, trọng điểm trong từng ngành, lĩnh vực tiên phong trong đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để dẫn dắt chuyển đổi số trong ngành, cùng cộng hưởng giá trị để thúc đẩy kinh tế số.

3. Với vai trò là Tập đoàn công nghệ hàng đầu Việt Nam, Viettel cam kết đầu tư nguồn lực để đồng hành cùng doanh nghiệp trong việc triển khai xây dựng nền tảng, tăng cường mở rộng hợp tác để đưa các ứng dụng chuyển đổi số thành công của các nước trên thế giới về Việt Nam; đồng thời cam kết đồng hành cùng các doanh nghiệp xây dựng các mô hình điểm về Chuyển đổi số trong các ngành, lĩnh vực thúc đẩy Kinh tế số tại Việt Nam.

Kính chúc sức khoẻ Thủ tướng và toàn thể các đồng chí tham dự hội nghị.

Chúc hội nghị thành công tốt đẹp.

Trân trọng cảm ơn!