

Th t ng Chính ph Nguyễn Xuân Phúc v a ký Ch th s 01/CT-TTg v thúc đ y phát triển doanh nghiệp công nghệ s Việt Nam.



Ngành Viễn thông Việt Nam đang đẩy nhanh tiến độ triển khai công nghệ 5G. Ảnh minh họa: Minh Quy t/TTXVN

Ch th nêu rõ: Dựa trên nền tảng cơ sở hạ tầng công nghệ m i mà cốt lõi là công nghệ s (trí tuệ nhân tạo, học máy sâu, dữ liệu lớn, chuỗi khối, điện toán đám mây, internet vạn vật...), chuyển đổi số đang tạo ra không gian phát triển mới - kinh tế số, xã hội số, Chính phủ điện tử. Đ c biệt, chuyển đổi số mở ra cơ hội to lớn cho Việt Nam phát triển đột phá, nhanh chóng bắt kịp các nước phát triển cũng như rút ngắn quá trình chuyển đổi số.

Do đó, phát triển các doanh nghiệp công nghệ, chuyển giao, nghiên cứu và phát triển, sản xuất các sản phẩm, nền tảng, giải pháp dựa trên công nghệ s - các doanh nghiệp công nghệ s

Việt Nam - để thúc đẩy đổi mới sáng tạo đóng vai trò hạt nhân quan trọng trong việc hiện thực hóa các chủ đề, tiềm năng mà chuyển đổi số mang lại khi đưa các công nghệ số vào môi trường xã hội, đổi mới công nghệ dân.

Các [doanh nghiệp công nghệ số](#) Việt Nam cần đi đầu, tạo đột phá trong thực hiện chiến lược "Make in Viet Nam" với hàm ý "Doanh nghiệp Việt Nam phải đứng đầu trong bối cảnh làm chủ về công nghệ, chủ động thị trường, chủ trì các sản phẩm, chủ động trong sáng tạo các dịch vụ, giải pháp, mô hình kinh doanh mới".

Những doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam sẽ góp phần thực hiện số mạnh mẽ đưa Việt Nam trở thành một nước công nghiệp phát triển, nền kinh tế Việt Nam bứt phá, phát triển nhanh, bền vững, bao trùm với mức tiêu đưa Việt Nam trở thành nước có thu nhập cao vào năm 2045.

Theo mô hình của một số nước có nền kinh tế phát triển đưa trên các doanh nghiệp công nghệ số, đến năm 2030, Việt Nam cần ít nhất 100.000 doanh nghiệp công nghệ số để phát triển kinh tế số, xây dựng đô thị thông minh, chính quyền điện tử, ứng dụng thành tựu công nghệ số rộng khắp trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội và thực hiện chuyển đổi số quốc gia.

Bên loại doanh nghiệp công nghệ số cần tập trung phát triển bao gồm: Các tập đoàn, doanh nghiệp thế hệ mới, dịch vụ lớn trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội chuyển đổi công nghệ sang lĩnh vực công nghệ số, đầu tư nghiên cứu công nghệ lõi; các doanh nghiệp công nghệ thông tin đã khởi đầu các thế hệ hiện đại như các sản phẩm tiên phong nghiên cứu, phát triển, làm chủ công nghệ số và chủ động trong sản xuất; các doanh nghiệp khởi nghiệp ứng dụng công nghệ số để tạo ra các sản phẩm, dịch vụ mới trong các ngành, lĩnh vực kinh tế - xã hội; các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới, sáng tạo về công nghệ số.

Khát vọng một Việt Nam hùng cường, thế hệ trẻ gần 100 triệu người và các bài toán đặt ra cho Việt Nam trong các lĩnh vực nông nghiệp, giao thông, y tế, giáo dục, tài chính, tài nguyên, môi trường... chính là tiền đề thúc đẩy cho các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lên mạnh và vươn ra thế giới.

*** 12 giải pháp thúc đẩy phát triển doanh nghiệp công nghệ số**

Đề đặt mục tiêu phát triển 100.000 doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu bộ trưởng, thủ trưởng các cơ quan ngang bộ, thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các tập đoàn kinh tế, công ty nhà nước, các doanh nghiệp Việt Nam cần tập trung thực hiện tối đa 12 giải pháp.

Theo đó, các bộ, ngành, địa phương xây dựng Chiến lược quốc gia về phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam đến năm 2030, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành trong năm 2020; xây dựng Kế hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam của từng ngành, từng địa phương theo giai đoạn 2021-2025 và 2026-2030; xác lập mô hình đầu tư mới ở Trung ương, mô hình mới ở địa phương để thực hiện việc tiếp hợp, đầu tư phi lợi nhuận, hỗ trợ cho doanh nghiệp công nghệ số; xây dựng khung chính sách thuế nghiêm có kiểm soát đối với các sản phẩm, dịch vụ, mô hình kinh doanh mới trong công nghệ số tại Việt Nam, trình cấp có thẩm quyền ban hành trong giai đoạn 2020 - 2021; xây dựng chính sách, giải pháp tạo lập môi trường cho các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam bao gồm các doanh nghiệp khởi nghiệp trong xây dựng và triển khai các chương trình, dự án, dự án về chính phủ điện tử, chuyển đổi số, đô thị thông minh, nông nghiệp thông minh...

Các cơ quan, đơn vị cần cải cách các quy định về Quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp để cho phép đầu tư vào hoạt động khởi nghiệp sáng tạo, khởi nghiệp công nghệ đánh giá hiệu quả dựa trên từng mức đầu tư theo chu kỳ 3-5 năm, hoàn thành trong năm 2021; đơn giản hóa các thủ tục quản lý, sự đồng bộ Quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp để tăng cường đầu tư cho công nghệ, đổi mới công nghệ của doanh nghiệp; nghiên cứu, đầu tư thành lập Quỹ phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam với nguồn vốn huy động từ xã hội, báo cáo Thủ tướng Chính phủ trong năm 2020.

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu bộ trưởng, thủ trưởng các cơ quan ngang bộ, thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đồng bộ, hỗ trợ tối thiểu 5-10 doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam phát triển mới số sản phẩm số trong lĩnh vực gia đình, trở thành trung tâm của hệ sinh thái doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam, trước năm 2025; phát triển tối thiểu 5-10 nền tảng công nghệ số dùng chung để thúc đẩy ứng dụng công nghệ số, thúc đẩy phát triển sản phẩm số trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, đưa vào sử dụng trước năm 2025; đồng bộ kênh chính sách Di sản dân tộc quốc gia về phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam; tuyên dương các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam tiêu biểu thực hiện tốt chiến lược “Make in Viet Nam” và thực hiện các hoạt động xúc tiến đầu tư, quảng bá thương mại, thúc đẩy tiêu dùng trong nước và hỗ trợ xuất khẩu cho các sản phẩm, dịch vụ, giải pháp và mô hình kinh doanh của doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam.

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các tập đoàn, doanh nghiệp lớn có tiềm lực và nhân lực và tài

chính đầu tư cho nghiên cứu phát triển, làm chủ công nghệ lõi, xây dựng nền tảng công nghệ số dùng chung, phát triển hệ sinh thái số cho công nghệ doanh nghiệp công nghệ Việt Nam; nghiên cứu, phát triển và sản xuất các sản phẩm công nghệ số trình diễn quốc gia; tiên phong trong hoạt động chuyển đổi số, dẫn dắt công nghệ doanh nghiệp Việt Nam chuyển đổi số; tăng cường đầu tư hàng nghiên cứu đổi mới các trình độ đổi mới, các số nghiên cứu đầu tư ra giải pháp công nghệ số phục vụ doanh nghiệp.

Các doanh nghiệp gia công, lắp ráp trong lĩnh vực công nghệ thông tin, điện tử-viễn thông đã có thế mạnh chuyên dịch chuyển từ các sản phẩm sản xuất, kinh doanh sang chủ động nghiên cứu, phát triển và cung cấp các sản phẩm công nghệ số.

Các doanh nghiệp khởi nghiệp công nghệ và các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới, sáng tạo chủ động giải pháp nền tảng công nghệ số Việt Nam, cung cấp giải pháp công nghệ số phục vụ phát triển đầu tư các khu vực kinh tế thành thị và nông thôn, đưa công nghệ số vào mọi ngõ ngách của đời sống, kinh tế - xã hội; các doanh nghiệp tham gia tích cực vào quá trình hình thành Quy hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam.

Theo báo Tin tức/TTXVN.