

Chuyển đổi số 2024: Nền tảng phát triển kinh tế số và xã hội số

Thủ tướng Phạm Minh Chính chủ trì Lễ kỷ niệm Ngày Chuyển đổi số quốc gia 2024, kết nối trực tuyến với các địa phương trên toàn quốc. Sự kiện khẳng định quyết tâm của Việt Nam trong việc thúc đẩy chuyển đổi số, xây dựng nền tảng cho sự phát triển bền vững của kinh tế số, xã hội số và công dân số.

Sáng 12/10/2024, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã chủ trì chương trình chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia 2024, với sự tham gia trực tuyến từ trụ sở Văn phòng Chính phủ tới các Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trên toàn quốc. Đây là năm thứ ba liên tiếp sự kiện được tổ chức, thể hiện cam kết mạnh mẽ của Việt Nam trong việc thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số, tạo nền tảng cho sự phát triển bền vững của nền kinh tế số, xã hội số và công dân số.

Phát biểu tại buổi Lễ, Thủ tướng khẳng định, chuyển đổi số là con đường tất yếu để Việt Nam hội nhập và phát triển trong bối cảnh toàn cầu hóa và cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Ông nhấn mạnh rằng, dù Việt Nam bắt đầu muộn trong lĩnh vực này, nhưng với tinh thần “bắt kịp, tiến cùng và vượt lên”, chúng ta có thể biến thách thức thành cơ hội, đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của quốc gia. Ba đột phá chính trong chuyển đổi số, theo Thủ tướng, là thể chế số, hạ tầng số và con người số, là những yếu tố nền tảng, giúp tạo dựng môi trường thuận lợi cho phát triển kinh tế - xã hội.

Thể chế số: Xây dựng chính sách, pháp luật phù hợp

Thể chế số là yếu tố đầu tiên và tiên quyết trong tiến trình chuyển đổi số. Điều này đòi hỏi việc xây dựng và hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật liên quan để tạo điều kiện pháp lý, thúc đẩy công nghệ số phát triển. Thủ tướng đề cao vai trò của cơ quan lập pháp trong việc ban hành các chính sách đột phá, linh hoạt, kịp thời điều chỉnh để bắt kịp xu hướng phát triển công nghệ trên toàn cầu.

Ông cũng chỉ đạo, để chuyển đổi số thành công, các cơ quan chức năng cần rà soát, điều chỉnh và cập nhật các văn bản pháp luật, đảm bảo tính khả thi, an toàn và bảo mật trong quá trình áp dụng các công nghệ mới. Thể chế số phải đáp ứng được yêu cầu thúc đẩy sáng tạo và đổi mới, giúp các doanh nghiệp và người dân có thể dễ dàng tiếp cận các dịch vụ công trực tuyến, nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước và cải thiện môi trường kinh doanh.



Thủ tướng Phạm Minh Chính tới dự chương trình chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024.

Thủ tướng Phạm Minh Chính đề cao vai trò của hạ tầng số, bao gồm hệ thống viễn thông, công nghệ thông tin, dữ liệu và các nền tảng kỹ thuật số. Ông yêu cầu các cơ quan quản lý không để xảy ra tình trạng thiếu điện, thiếu sóng viễn thông, đặc biệt tại các khu

vực vùng sâu, vùng xa. Việc phát triển đồng bộ hạ tầng số giúp nâng cao khả năng tiếp cận của người dân với các dịch vụ kỹ thuật số, mở ra cơ hội phát triển cho các doanh nghiệp, tạo điều kiện thuận lợi để kinh tế số bứt phá mạnh mẽ.

Việc xây dựng hạ tầng số còn giúp thúc đẩy kết nối giữa các nền kinh tế, không chỉ về giao thông, thương mại mà còn về kỹ thuật số. Chính phủ cũng khuyến khích các doanh nghiệp trong nước đầu tư nghiên cứu, phát triển các công nghệ tiên tiến, như trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn (Big Data) và Internet vạn vật (IoT), để không ngừng nâng cao chất lượng dịch vụ số.

Con người số: Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao

Một trong những yếu tố quyết định đến thành công của chuyển đổi số là con người số. Thủ tướng nêu bật việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, có kỹ năng chuyên sâu về công nghệ, đáp ứng yêu cầu phát triển trong thời kỳ Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Ông cũng chỉ ra rằng, cần phải đầu tư vào giáo dục, đào tạo từ sớm để nâng cao năng lực số cho người dân, đặc biệt là thế hệ trẻ, chuẩn bị sẵn sàng cho họ trước những thách thức và cơ hội của kỷ nguyên số.

Bên cạnh đó, Thủ tướng yêu cầu các lãnh đạo, người đứng đầu các cấp, các ngành phải tích cực vào cuộc, thể hiện vai trò nòng cốt trong quá trình chuyển đổi số, từ đó lan tỏa tinh thần quyết tâm trong toàn bộ hệ thống chính trị và cộng đồng doanh nghiệp.



Thủ tướng Phạm Minh Chính nhấn mạnh làm tốt công tác chuyển đổi số sẽ góp phần xây dựng, phát triển thương hiệu quốc gia.

Hạ tầng số: Xương sống của quá trình chuyển đổi số quốc gia

Trong bài phát biểu, Thủ tướng Phạm Minh Chính khẳng định hạ tầng số là yếu tố nền tảng và xương sống của quá trình chuyển đổi số. Việc phát triển đồng bộ và hiện đại hóa hạ tầng số, bao gồm hệ thống viễn thông, công nghệ thông tin, dữ liệu và các nền tảng kỹ thuật số là nhiệm vụ then chốt để đảm bảo mọi người dân, doanh nghiệp có thể tiếp cận và sử dụng các dịch vụ kỹ thuật số dễ dàng, tiện lợi. Thủ tướng yêu cầu các cơ quan quản lý không để xảy ra tình trạng thiếu điện, thiếu sóng viễn thông, đặc biệt tại các vùng sâu, vùng xa – những nơi cần được ưu tiên kết nối để thu hẹp khoảng cách số.

Ông cũng khuyến khích các doanh nghiệp đầu tư mạnh mẽ vào nghiên cứu, phát triển các công nghệ tiên tiến như AI, Big Data và IoT để nâng cao chất lượng dịch vụ, tăng cường năng lực cạnh tranh của quốc gia trên trường quốc tế. Hạ tầng số không chỉ giúp Việt Nam kết nối với các nền kinh tế khác về giao thương, mà còn tạo tiền đề cho sự phát triển vượt bậc của kinh tế số và xã hội số.

Thủ tướng nhấn mạnh, xây dựng hạ tầng số hiện đại, an toàn và hiệu quả, với khả năng bảo mật cao để đảm bảo sự phát triển bền vững và lâu dài. Hạ tầng số tốt sẽ tạo điều kiện cho các doanh nghiệp trong nước và quốc tế hợp tác, đồng thời thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số toàn diện trên mọi lĩnh vực.

Kết thúc bài phát biểu, Thủ tướng Phạm Minh Chính khẳng định, Việt Nam cần tận dụng mọi cơ hội để kết nối sức mạnh dân tộc và sức mạnh thời đại, kết hợp giữa nội lực và ngoại lực. Việt Nam không thể đứng ngoài xu thế chuyển đổi số toàn cầu, và cần nỗ

lực để bắt kịp và vươn lên trong cuộc Cách mạng công nghệ. Nếu làm tốt công tác chuyển đổi số, vị thế và thương hiệu của Việt Nam trên trường quốc tế sẽ được cải thiện, thu hút nhiều nhà đầu tư và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

Thủ tướng cũng kêu gọi các đại biểu tham dự hội nghị cần tập trung đánh giá một cách khách quan, đầy đủ về kết quả chuyển đổi số năm 2024, đặc biệt là trong lĩnh vực kinh tế số. Từ đó, đề xuất các chiến lược, nhiệm vụ và giải pháp cụ thể để tiếp tục thúc đẩy quá trình chuyển đổi số quốc gia trong những năm tới, với mục tiêu trong thời gian ngắn, Việt Nam sẽ đạt được nhiều thành tựu lớn, vươn lên trở thành một trong những quốc gia tiên phong về chuyển đổi số trong khu vực và trên thế giới.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST)