

Cần nhìn rõ điểm mạnh, điểm yếu

02/02/2012 09:25

Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân (VEN) - Đề án “Đưa Việt Nam sớm trở thành nước mạnh về công nghệ thông tin và truyền thông (CNTT-TT)” đã được triển khai hơn một năm, đây là quyết tâm của Chính phủ Việt Nam nhằm xây dựng ngành công nghiệp CNTT trở thành ngành kinh tế mũi nhọn, ứng dụng hiệu quả trong mọi lĩnh vực.

Bộ Thông tin và Truyền thông cho biết, sau một năm triển khai, đến nay cả nước có 31 địa phương phê duyệt kế hoạch triển khai Đề án, thông qua hoạt động thông tin tuyên truyền đã thu hút được sự quan tâm đầu tư của một số địa phương và một số Tập đoàn lớn, công ty đa quốc gia đầu tư vào lĩnh vực CNTT-TT tại Việt Nam.

Tiêu biểu như Đà Nẵng, trong 3 năm 2009- 2011, đã bỏ trí 51 tỷ đồng để xây dựng khu CNTT tập trung. Hiện tại, đã hoàn thành công tác đền bù, giải phóng mặt bằng trên diện tích đất cho xây dựng khu CNTT tập trung. Bộ Thông tin và Truyền thông cũng đã chủ trì thực hiện các chương trình phát triển công nghiệp CNTT, trong đó hỗ trợ cho 22 doanh nghiệp xây dựng, áp dụng quy trình sản xuất theo tiêu chuẩn CMMi (Capability Maturity Model Integration), dự kiến năm 2012 sẽ có thêm khoảng 20 DN hoàn thành xây dựng và áp dụng chuẩn này; hỗ trợ 15 địa phương triển khai các giải pháp phần mềm mã nguồn mở... Bên cạnh đó, Bộ đã triển khai Chương trình Máy tính nối mạng tri thức, cung cấp máy tính với sự ưu đãi đi kèm theo các dịch vụ kết nối Internet băng rộng, cung cấp nội dung nhằm giúp thanh thiếu niên, trường học và cộng đồng nâng cao kiến thức, kỹ năng và năng lực sáng tạo...

Theo Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân, người Việt Nam có năng lực về CNTT. Công nghiệp CNTT-TT của Việt Nam tăng trưởng 25%/năm. Đó là các điều kiện để Việt Nam phát triển công nghiệp CNTT và các đối tác sẽ giúp Việt Nam thực hiện “giấc mơ” trong 10 năm tới. Tuy nhiên, Việt Nam vẫn gặp phải nhiều khó khăn do **nguồn lực qua đào tạo chưa đáp ứng được yêu cầu cả số lượng và chất lượng**. Cơ sở hạ tầng, dịch vụ băng rộng của Việt Nam vẫn yếu. Việt Nam có hệ thống 95% cáp quang kết nối tới các thôn xóm, tuy nhiên tỉ lệ gia đình kết nối Internet vẫn còn thấp.

Thêm đó, nhận thức chung về đề án vẫn chưa được đầy đủ, vì vậy Phó Thủ tướng đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông phối hợp với các cơ quan nên có bộ tài liệu khẳng định CNTT đóng góp nâng cao hiệu quả quản lý sản xuất, đồng thời kết hợp với các báo, đài có 1 cửa sổ "Nước mạnh về CNTT-TT" hàng tháng để nhắc nhở rằng đang làm đề án, đưa ra những khó khăn cần tháo gỡ...

Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Kế hoạch Đầu tư, Bộ Tài chính cần lọc lại tất cả chính sách của những chương trình đã có để vẽ lại “ma trận” về chính sách, ví dụ phát triển phần cứng thì đã có những chính sách nào, cái gì đang cản trở, nên hỗ trợ ra sao... từ đó cân đối, phân bổ lại nguồn ngân sách cho phù hợp. Các địa phương cần có đội thanh niên xung kích hướng dẫn người dân dùng máy tính, xóa mù máy tính cho người dân nông thôn. Các tỉnh có chương trình huấn luyện về CNTT để có công dân điện tử...

Theo Tiến sĩ Hồ Ngọc Luật, Trưởng ban Khoa học Công nghệ địa phương, Bộ Khoa học Công nghệ, đóng góp của công nghệ thông tin đối với quốc gia trong thị trường nội địa trong thời gian qua rất tốt nhưng đóng góp của CNTT và cái “bươn trải” của CNTT đối với quốc tế còn chưa mạnh. Nguyên nhân là do sự hạn chế về trình độ ngoại ngữ. Do đó cần chú trọng nâng cao chất lượng trình độ ngoại ngữ cho nguồn nhân lực trong lĩnh vực CNTT.

Nguyên Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Mai Liêm Trực cho rằng đề án này là một bước đi tốt nhưng vẫn có hạn chế nhất định cả về mục tiêu và các giải pháp thực hiện cũng như cách thức triển khai. Để phát triển công nghệ thông tin cần có 4 trụ cột chính gồm cơ sở hạ tầng, công nghiệp CNTT, ứng dụng CNTT trong toàn bộ các hoạt động xã hội và nguồn nhân lực CNTT. Cần phải nhìn rõ điểm mạnh, yếu của từng trụ cột để phát triển. Ví dụ, đối với cơ sở hạ tầng thì viễn thông và internet phát triển nhanh nhất; công nghiệp CNTT tuy rằng công nghiệp điện tử và phần cứng máy tính đang chiếm tỷ trọng lớn nhưng giá trị gia tăng lại thấp, chủ yếu là lắp ráp, trong khi công nghệ lõi - lĩnh vực có hàm lượng chất xám và giá trị gia tăng cao thì lại chưa được đầu tư; ứng dụng CNTT là vấn đề quan trọng nhất, thì hiện giờ khâu yếu nhất chính là yếu trong các cơ quan nhà nước, việc ứng dụng còn lúng túng; Nguồn nhân lực tuy số lượng tăng nhanh nhưng chất lượng còn cần nhiều cải thiện...

Nguồn: http://ven.vn/vi-VN/vi/chuyen-muc-tin-tuc/khcn-va-moi-truong/cntt-vien-thong/can-nhin-ro-diem-manh-diem-yeu_t114c544n15925, 20 Oct 2015