

THÔNG BÁO

Kết luận của Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng tại Hội nghị Sơ kết công tác thông tin và truyền thông 6 tháng đầu năm và phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023

Ngày 30/6/2023, tại trụ sở Bộ Thông tin và Truyền thông (TTTT), Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng đã chủ trì Hội nghị Sơ kết công tác thông tin và truyền thông 6 tháng đầu năm và phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023 bằng hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến tại 66 điểm cầu. Tham dự Hội nghị có các đồng chí Thứ trưởng Phan Tâm, Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng, Thứ trưởng Phạm Đức Long, Thứ trưởng Nguyễn Thanh Lâm; Lãnh đạo các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp thuộc Bộ; Đảng uỷ, Công đoàn TTTT Việt Nam.

Hội nghị còn có sự tham dự của đại diện Lãnh đạo các cơ quan báo chí, doanh nghiệp, Hội, hiệp hội, các nhà xuất bản trong lĩnh vực TTTT; Lãnh đạo và cán bộ chủ chốt của 63 Sở TTTT, đại diện Lãnh đạo các đơn vị chuyên trách về công nghệ thông tin của các Bộ, cơ quan ngang bộ, Đại diện Lãnh đạo và chuyên viên theo dõi ngành TTTT của các ban, bộ, ngành.

Sau khi nghe các ý kiến của các đại biểu tham dự Hội nghị, ý kiến phát biểu của các đồng chí Thứ trưởng, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng có ý kiến kết luận như sau:

I. NHẬN THỨC CHUNG

- Bru chính thì không chỉ là chuyển phát mà gốc phải là tạo ra thương mại điện tử, mua bán online. Không làm cái gốc mà chỉ làm cái ngọn thì rồi sẽ không còn chỗ sống.

- Hạ tầng số Việt Nam bao gồm hạ tầng viễn thông, hạ tầng dữ liệu, hạ tầng công nghệ như dịch vụ và các nền tảng số có tính hạ tầng.

- Hạ tầng số Việt Nam thì phải dung lượng siêu lớn, băng thông siêu rộng, phổ cập, bền vững, xanh, thông minh, mở và an toàn. Hạ tầng này phải được ưu tiên đầu tư, hiện đại hoá và đi trước một bước để thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia, phát triển kinh tế số, xã hội số và công dân số.

- Chuyển đổi số (CDS) là một phương thức phát triển mới giúp đẩy nhanh, rút ngắn quá trình công nghiệp hoá (CNH), hiện đại hoá (HĐH) đất nước. CNH

là CDS lĩnh vực chế biến, chế tạo. HĐH là CDS toàn diện, cả kinh tế, văn hoá, xã hội, chính trị và môi trường.

- Thời CDS thì phải có đầu tư tập trung. Thời công nghệ thông tin (CNTT) thì mỗi cấp, mỗi đơn vị một hệ thống CNTT riêng biệt, vì vậy mà ngân sách CNTT chia hết cho từng Bộ ngành, từng địa phương, không còn ngân sách cho các hệ thống dùng chung. Nhưng đặc trưng cơ bản nhất của thời CDS là các nền tảng số dùng chung. Một nền tảng, một phần cứng, một phần mềm dùng chung cho cả trung ương, cho cả các bộ ngành, các địa phương và cả 10.500 xã dùng chung. Bởi vậy, ngân sách CNTT phải dành ra 10-20% để đầu tư các nền tảng quốc gia dùng chung, sau đó còn lại mới chia ra cho các Bộ ngành, địa phương.

- Trong không gian mạng thì người nào nắm nền tảng số người đó nắm dữ liệu, và vì nắm dữ liệu mà người đó quyết định tất cả. Bởi vậy, CDS Việt Nam mà không dựa trên các nền tảng số Việt Nam thì người hưởng lợi chính từ CDS Việt Nam lại không phải Việt Nam.

- An toàn số mức cơ bản để bảo vệ cho mọi người dùng viễn thông, Internet phải là trách nhiệm của nhà mạng.

- Phát triển công nghiệp công nghệ số Việt Nam thì đi từ dịch vụ tới công nghiệp rồi từ đó tới công nghệ. Không làm chủ, không phát triển công nghệ lõi thì không thể cường thịnh.

- Truyền thông chính sách là một chức năng của chính quyền các cấp. Bởi vậy chính quyền các cấp phải tổ chức bộ máy và có ngân sách hàng năm cho công tác truyền thông chính sách, đặt hàng cho báo chí.

- Công nghệ số đã tạo ra quá nhiều thông tin, nhưng ít tạo ra tri thức và sự thấu hiểu. Đã đến lúc công nghệ số phải giúp con người tạo ra nhiều hơn tri thức và sự thấu hiểu từ quá nhiều thông tin, quá tải thông tin.

II. MỘT SỐ QUAN ĐIỂM CHỈ ĐẠO MỚI

- Muốn phát triển bền vững, muốn đi nhanh, đi xa thì cần lý luận. Ứng biến, linh hoạt ngắn hạn thì cũng phải kết hợp với các định hướng, mục tiêu trung và dài hạn. Chỉ có như vậy thì các hành động ngắn hạn mới dẫn đến mục tiêu dài hạn. Lý luận thì không chỉ ở tầm quốc gia mà phải ở cả tầm của các tổ chức. Một thế giới vạn biến thì các tổ chức, thậm chí đến mức các cá nhân phải giữ cái bất biến, đó có thể là lý luận, là ngôi sao dẫn lối.

- Muốn phát triển nhanh và bền vững thì phải đi đều 2 chân. Một là, phổ cập nhanh cái cơ bản thông qua các nền tảng số dùng chung toàn quốc; hai là, đi nhanh về cái mới thông qua một số đầu tàu. Từ cái mới đã được các đầu tàu triển

khai thành công thì nhanh chóng biến thành cái cơ bản để phổ cập là công việc quan trọng của quản lý nhà nước.

- Thể chế thì cần diễn giải, giải thích thống nhất, thông qua một đầu mối duy nhất. Để tránh việc đơn vị thực thi, các cơ quan, đơn vị quản lý nhà nước, thanh tra, kiểm tra, giám sát của Đảng, Quốc hội, Chính phủ hiểu khác nhau, diễn giải khác nhau. Khi khác nhau thì cần có cơ quan duy nhất phân xử đối với từng lĩnh vực, từng cấp ban hành thể chế.

- Để phát triển nhanh, bền vững và bao trùm thì công nghệ số phải là lực lượng sản xuất cơ bản, nhân tài số là nguồn lực cơ bản và đổi mới sáng tạo số là động lực cơ bản.

III. MỘT SỐ NỘI DUNG KHÁC

1. Về triển khai lắp đặt các trạm BTS tại địa phương:

Bộ đã có văn bản thường xuyên nhắc nhở nhưng đến nay các tỉnh vẫn làm quy hoạch chưa tốt. Bộ sẽ tiếp tục có hướng dẫn thêm về việc lập quy hoạch phát triển, có văn bản đôn đốc trực tiếp gửi cho lãnh đạo chính quyền địa phương về việc hỗ trợ doanh nghiệp viễn thông phát triển hạ tầng.

2. Về đề xuất việc các doanh nghiệp được tham gia cùng các Sở TTTT xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động:

Bộ TTTT sẽ chủ trì làm việc với các bộ, ngành liên quan để có hướng dẫn cụ thể, đảm bảo tuân thủ các quy định của pháp luật.

IV. CÁC NHIỆM VỤ CỤ THỂ

- Giao Cục Viễn thông chủ trì triển khai thương mại hóa 5G và điện toán đám mây (Cloud).

- Giao Cục An toàn thông tin chủ trì triển khai các giải pháp đảm bảo an toàn số ở mức cơ bản cho người dân trên không gian mạng.

- Giao Cục Chuyển đổi số quốc gia chủ trì, thúc đẩy phát triển trợ lý ảo cho công chức, viên chức và xây dựng nền tảng mô hình ngôn ngữ lớn tiếng Việt; nền tảng đào tạo kỹ năng số cho người dân, tổ công nghệ số cộng đồng, cán bộ công chức.

- Giao Báo VietNamNet chủ trì xây dựng nền tảng Chuyển đổi số cho các cơ quan báo chí.

- Giao Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông chủ trì phát triển nền tảng Chuyển đổi số cho các trường dạy nghề và đại học.

- Giao Trường Đào tạo, Bồi dưỡng cán bộ quản lý TTTT chủ trì xây dựng và phát triển nền tảng số đào tạo, bồi dưỡng cán bộ ngành TTTT.


- Giao Cục Công nghiệp công nghệ thông tin và Truyền thông chủ trì xây dựng và hoàn thiện Chiến lược phát triển công nghiệp công nghệ số Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030; Chiến lược phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn Việt Nam đến năm 2030 và tầm nhìn 2035.

- Giao Viện Chiến lược TTTT chủ trì, xây dựng Chiến lược Dữ liệu quốc gia đến năm 2030.

- Giao Vụ Kế hoạch - Tài chính chủ trì, hoàn thiện hệ thống định mức kinh tế kỹ thuật, hướng dẫn xây dựng đơn giá cho các lĩnh vực mà Bộ TTTT quản lý theo hướng sát với thị trường.

- Giao Vụ Pháp chế là đầu mối tiếp nhận, giải thích các quy định pháp luật về lĩnh vực thông tin và truyền thông trong các tình huống sau khi các đơn vị quản lý chuyên ngành, thanh tra đã trả lời và các đối tượng quản lý không thống nhất về cách hiểu và áp dụng pháp luật.

Đối với các nhiệm vụ cụ thể chưa có thời hạn hoàn thành, đề nghị các đơn vị nghiên cứu, báo cáo và đề xuất với Bộ trưởng, Lãnh đạo Bộ về thời hạn hoàn thành trong vòng 07 ngày làm việc kể từ khi Thông báo kết luận được ban hành.

Bộ Thông tin và Truyền thông thông báo kết luận của Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng tại Hội nghị Sơ kết công tác thông tin và truyền thông 6 tháng đầu năm và phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023 để các cơ quan, đơn vị liên quan biết và triển khai thực hiện. 

Nơi nhận:

- Bộ trưởng và các Thứ trưởng (để b/c);
- Các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp thuộc Bộ;
- Sở TTTT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các đơn vị chuyên trách CNTT của các Bộ;
- Các DN, HH thuộc lĩnh vực TTTT (danh sách kèm theo)
- PCVP Hoàng Thị Phương Lựu;
- Lưu: VT, VP, TKTH.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Hoàng Thị Phương Lựu