

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO

Định hướng, mục tiêu trọng tâm 6 tháng cuối năm 2020

I. Lĩnh vực Bưu chính

Bộ TTTT xác định rõ mạng lưới Bưu chính là một hạ tầng thiết yếu để đảm bảo dòng chảy vật chất bên cạnh dòng chảy dữ liệu, trở thành hạ tầng thiết yếu phục vụ chuyển phát và logistics cho thương mại điện tử, và kinh tế số.

Trong 6 tháng cuối năm 2020, để đẩy mạnh chuyển đổi số và kinh tế chia sẻ trong lĩnh vực bưu chính, Bộ TTTT sẽ thúc đẩy việc đưa nền tảng Mã địa chỉ bưu chính trên nền tảng Bản đồ số đi vào cuộc sống, đến với từng hộ gia đình; bảo đảm tính chính xác của mã địa chỉ và sự an toàn, bảo mật tính riêng tư liên quan đến tổ chức, cá nhân.

Mạng lưới bưu chính tiếp tục hoạt động ổn định, phục vụ mọi mặt đời sống nhân dân, phục vụ tốt các kỳ họp của Chính phủ, Quốc hội, Đại hội Đảng bộ các cấp, tiến tới Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII của Đảng.

II. Lĩnh vực Viễn thông

Hạ tầng viễn thông thế hệ mới hay còn gọi là hạ tầng số bao gồm hạ tầng viễn thông băng rộng và hạ tầng điện toán đám mây; đây chính là hạ tầng quan trọng nhất của kinh tế số. Từ nay đến hết năm 2020, Bộ TTTT hỗ trợ hướng dẫn để 100% các địa phương lập kế hoạch phát triển hạ tầng viễn thông thế hệ mới; nâng tỷ lệ dùng chung cơ sở hạ tầng thụ động lên 17-20%.

Bộ TTTT sẽ thúc đẩy các doanh nghiệp viễn thông, các doanh nghiệp sản xuất smartphone và các doanh nghiệp công nghệ số nói chung hợp tác để đảm bảo mỗi người dân sẽ có 01 máy điện thoại thông minh, mỗi hộ gia đình có 01 đường cáp quang, tạo tiền đề cho chuyển đổi số, kinh tế số, xã hội số và chính phủ điện tử.

Ngay trong năm 2020, Bộ TTTT sẽ cho phép các doanh nghiệp viễn thông tiến hành triển khai cung cấp dịch vụ 5G tại các khu công nghệ thông tin tập trung, các khu công nghiệp, nghiên cứu, các trường đại học và tại các khu vực trung tâm các Tỉnh/Thành phố. Trong tháng 7 năm 2020, Bộ TTTT sẽ cho triển khai thử

nghiệm thiết bị 5G Việt Nam và tiến tới triển khai thử nghiệm thương mại mạng 5G sử dụng thiết bị Việt Nam vào tháng 10.

Đến hết năm nay, Bộ TTTT sẽ xử lý căn bản các loại “rác” viễn thông. Tiếp tục thanh tra diện rộng, chấn chỉnh các lãnh đạo doanh nghiệp nếu còn tiếp diễn tình trạng SIM rác trên thị trường.

III. Lĩnh vực Ứng dụng công nghệ thông tin

Trong thời gian tới, Bộ TTTT sẽ tập trung thúc đẩy triển khai Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình Chuyển đổi số quốc gia với 03 trụ cột chính lần lượt là: Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Bộ TTTT sẽ coi chuyển đổi số là nhiệm vụ trọng tâm, ưu tiên triển khai của toàn Ngành TTTT để đưa chuyển đổi số tới mọi ngõ ngách của đời sống xã hội với ưu tiên đầu tiên là các ngành giáo dục, đào tạo, y tế ...

Để hoàn thành tốt nội dung này, Bộ TTTT sẽ tập trung hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, địa phương để ban hành Chiến lược Chuyển đổi số tập trung vào việc thay đổi chính sách, mô hình quản trị, kinh doanh theo hướng chuyển đổi số không phải là chuyển đổi về công nghệ mà là việc ứng dụng công nghệ để đổi mới.

Đồng thời, toàn Ngành khẩn trương tổng kết, đánh giá tình hình triển khai Chính phủ điện tử giai đoạn 2016-2020, tình hình triển khai thí điểm đô thị thông minh và trình phê duyệt Chiến lược 5 năm phát triển Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, trên cơ sở đó, xây dựng Kế hoạch 3 năm và Kế hoạch hàng năm phát triển Chính phủ số, Chính quyền số gắn với đô thị thông minh.

Từ nay đến cuối năm 2020, Bộ TTTT sẽ tập trung chỉ đạo triển khai đảm bảo đạt được một số chỉ tiêu sau: tỷ lệ bộ, tỉnh có LGSP và kết nối với NGSP đạt 100%; Tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 đạt tối thiểu 50%; Tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến phát sinh hồ sơ đạt tối thiểu 50%; Tỷ lệ hồ sơ giải quyết trực tuyến đạt tối thiểu 50%; Tỷ trọng kinh tế số trong GDP đạt tối thiểu 10%; Tỷ trọng kinh tế số trong 8 lĩnh vực ưu tiên đạt tối thiểu 10%.

Đồng thời Bộ TTTT sẽ tiến hành đào tạo tối thiểu 100 chuyên gia chuyển đổi số cho bộ, ngành, địa phương; Phát triển cộng đồng chia sẻ về chuyển đổi số; Phát triển mạng lưới phóng viên về chuyển đổi số ở các cơ quan báo chí, truyền thông ở cả trung ương và địa phương; Phát triển mạng lưới giảng viên, nghiên cứu, sinh viên về chuyển đổi số ở các cơ sở đào tạo, đại học, sau đại học.

IV. Lĩnh vực An toàn, an ninh mạng

Hiện nay, mọi hoạt động trong đời sống kinh tế, chính trị, xã hội đều được đưa lên môi trường mạng. Do đó, vấn đề an toàn thông tin, an ninh mạng đã trở thành yếu tố sống còn. Đây cũng là một yêu cầu then chốt để chuyển đổi số thành công, đồng thời là phần xuyên suốt, không thể tách rời của chuyển đổi số.

Trong nửa cuối năm 2020, Bộ TTTT sẽ tiếp tục đôn đốc, hỗ trợ các Bộ, ngành, địa phương: triển khai mô hình 4 lớp bảo đảm an toàn, an ninh mạng đảm bảo đến cuối năm sẽ đạt tỷ lệ 100%; Bộ TTTT cũng thúc đẩy việc tăng tỷ lệ chi cho an toàn, an ninh mạng lên tối thiểu 10% tổng chi cho công nghệ thông tin của Bộ, ngành, địa phương. Bộ TTTT cũng thúc đẩy, hỗ trợ các doanh nghiệp để cung cấp ra thị trường tỷ lệ chủng loại sản phẩm an toàn, an ninh mạng nội địa đạt 80%, nhằm đáp ứng nhu cầu sử dụng các sản phẩm an toàn, an ninh thông tin của Việt Nam.

V. Lĩnh vực Công nghiệp ICT

Trong thời gian tới, Bộ TTTT sẽ tập trung hỗ trợ việc phát triển các doanh nghiệp công nghệ số trên khắp cả nước và hướng tới mục tiêu 1000 dân sẽ có 1 doanh nghiệp công nghệ số để thực hiện việc đưa công nghệ thông tin vào mọi lĩnh vực của đời sống xã hội; hỗ trợ và thúc đẩy 100% địa phương ban hành kế hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số. Việc phát triển doanh nghiệp công nghệ số sẽ phải gắn chặt với việc thực hiện chuyển đổi số quốc gia. Để tạo điều kiện thuận lợi hơn nữa cho công nghiệp CNTT, điện tử - viễn thông phát triển, trong nửa cuối năm 2020 Bộ TTTT sẽ hoàn thiện và trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt Chiến lược quốc gia về phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam đến năm 2030; triển khai Chương trình phát triển công nghiệp CNTT, ĐTVT đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030, chủ động tham gia Cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

Với nền tảng hạ tầng số sẵn sàng, Bộ TTTT sẽ thúc đẩy thành lập, mở rộng các khu CNTT tập trung, kết hợp đẩy mạnh xúc tiến đầu tư để đón nhận các dự án đầu tư công nghệ cao, xanh, sạch,... của các tập đoàn lớn về CNTT; kêu gọi, thu hút làn sóng đầu tư thế hệ mới, FDI có điều kiện. Trên cơ sở đề xuất của các địa phương, Bộ TTTT sẽ thẩm định trình Thủ tướng Chính phủ quyết định thành lập thêm 02 Khu CNTT tập trung.

Bộ TTTT sẽ tập trung đẩy mạnh việc nghiên cứu và phát triển sản phẩm 5G tại Việt Nam. Định hướng, thúc đẩy các doanh nghiệp sản xuất thiết bị tham gia vào việc phát triển thiết bị 5G Việt Nam đảm bảo tiến độ thử nghiệm thương mại

5G bằng thiết bị Việt Nam vào tháng 10/2020. Tiếp tục thúc đẩy các doanh nghiệp sản xuất thiết bị smartphone 4G giá rẻ dưới 1 triệu VNĐ để cung cấp ra thị trường trong năm 2020 hướng tới mục tiêu phổ cập thiết bị smartphone.

VI. Lĩnh vực Báo chí, truyền thông

Trong năm 2020, Bộ TTTT sẽ tập trung hướng dẫn, đôn đốc đảm bảo 100% các bộ ngành, địa phương triển khai thực hiện quy hoạch báo chí đúng lộ trình và phương án đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Đồng thời, Bộ TTTT sẽ tiếp tục định hướng để báo chí tập trung tuyên truyền cho Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII thể hiện trung thực dòng chảy chính của xã hội, tạo đồng thuận và niềm tin xã hội, tạo khát vọng Việt Nam hùng cường, tạo nên sức mạnh tinh thần để Việt Nam bứt phá, vươn lên. Để các cơ quan báo chí có thể hoàn thành tốt nhiệm vụ này Bộ sẽ tập trung nghiên cứu tháo gỡ những điểm nghẽn trong kinh tế báo chí...có cơ chế đặt hàng cho báo chí... đồng thời, đề nghị các Bộ, ngành, địa phương xem xét dành một phần kinh phí thích đáng để đặt hàng báo chí nhằm truyền thông hiệu quả hơn cho các chương trình công tác, chương trình mục tiêu, thông qua đó để tăng hiệu quả đối với công tác quản lý nhà nước và xã hội trong lĩnh vực quản lý cũng như địa bàn liên quan..

Trong 6 tháng cuối năm, Bộ sẽ quản lý chặt việc thực hiện đúng tôn chỉ mục đích theo giấy phép hoạt động báo chí; tăng cường kiểm tra đối với một số cơ quan tạp chí có biểu hiện báo hoá, đưa thông tin một chiều, không kiểm chứng; Cuối tháng 7/2020 Bộ sẽ cung cấp cơ sở dữ liệu thẻ nhà báo online để phục vụ công tác tra cứu, quản lý, giám sát và báo cáo vi phạm.

Bộ sẽ tiến hành sửa đổi một số quy định của pháp luật cho phép tăng thẩm quyền cho các Sở TTTT địa phương đối với việc giám sát, xử lý vi phạm của cơ quan báo chí trên địa bàn; bổ sung hình thức và mức xử phạt đối với việc lãnh đạo cơ quan báo chí ký giấy giới thiệu cho phóng viên đi tìm hiểu vấn đề không thuộc tôn chỉ mục đích của báo.

Bộ TTTT sẽ tiếp tục tích cực đấu tranh với các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ xuyên biên giới, yêu cầu tuân thủ Luật pháp Việt Nam, phối hợp xử lý tin giả, thông tin bôi nhọ, xúc phạm, chống phá Đảng, Nhà nước đồng thời sẽ làm việc với các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ xuyên biên giới ưu tiên hiển thị thông tin của những cơ quan báo chí lớn của Việt Nam. Ngoài ra, Bộ TTTT cũng sẽ tăng

cường, thúc đẩy việc áp dụng các phương tiện truyền thông mới như nhắn tin qua mạng di động, sử dụng Mạng xã hội Việt Nam.

Trong thời gian tới, Bộ TTTT sẽ đẩy mạnh chuyển đổi số trong hoạt động thông tin cơ sở, trọng tâm là chuyển đổi truyền thanh có dây/FM sang truyền thanh không dây sử dụng hạ tầng viễn thông, Internet với mục tiêu trong năm 2020, 100% các tỉnh, thành phố đầu tư mới hoặc đầu tư thay thế ít nhất 01 đài truyền thanh có dây/FM sang truyền thanh ứng dụng CNTT-VT để làm cơ sở triển khai trên diện rộng trong giai đoạn 2021 - 2025.

Đối với hoạt động xuất bản, Bộ TTTT phấn đấu kết thúc năm 2020, xuất bản được 35 nghìn đầu sách, 400 triệu bản sách, tăng số nhà xuất bản đủ điều kiện xuất bản và phát hành điện tử lên khoảng 20% số nhà xuất bản, đưa số đầu sách điện tử chiếm 7-8%/ tổng số đầu sách cả năm. Trong hoạt động phát hành, Bộ TTTT sẽ duy trì và ổn định hệ thống, đạt trên 40% doanh nghiệp phát hành sách chuyển từ kinh doanh truyền thống sang kết hợp kinh doanh online; đưa doanh thu từ kinh doanh online chiếm 30% tổng doanh thu Ngành.