

**DỰ THẢO****BÁO CÁO TÓM TẮT****MỘT SỐ KẾT QUẢ CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH NỔI BẬT  
6 THÁNG ĐẦU NĂM, ĐỊNH HƯỚNG 6 THÁNG CUỐI NĂM 2021  
CỦA NGÀNH THÔNG TIN TRUYỀN THÔNG****I. MỘT SỐ ĐỊNH HƯỚNG MỚI, QUAN TRỌNG CỦA NGÀNH  
TTTT TRONG 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2021**

- *Định hướng Chiến lược Hạ tầng số đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030* xác định 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 nền kinh tế số, xã hội số, chính phủ số. Chiến lược sẽ xác định các giải pháp đột phá mà các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp cần triển khai để thúc đẩy phát triển hạ tầng số - hướng tới mục tiêu, đến năm 2025 đưa Việt Nam vào danh sách 50 nước dẫn đầu trên thế giới về chỉ số phát triển CNTT-TT theo đánh giá của ITU.

- *Chiến lược dữ liệu quốc gia giai đoạn 2021 – 2025, định hướng đến năm 2030* khẳng định dữ liệu số là nguồn tài nguyên mới phục vụ cho phát triển chính phủ điện tử hướng tới chính phủ số và CMCN 4.0. Chiến lược sẽ định vị vị trí và vai trò của dữ liệu trong phát triển Chính phủ số, kinh tế số; xác định định hướng và tầm nhìn về khai thác dữ liệu số với 2 mũi nhọn là cơ sở dữ liệu quốc gia và dữ liệu lớn; đưa ra cách thức tiếp cận mới trong thu thập, sử dụng và khai thác dữ liệu để góp phần nâng cao năng lực sản xuất, sức cạnh tranh.

- *Định hướng Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030*<sup>1</sup> khẳng định quyết tâm cao, tư duy đổi mới, nắm bắt và đi cùng xu thế thế giới của Chính phủ, TTgCP trong công cuộc chuyển đổi số, xây dựng Chính phủ số. Chiến lược đưa ra tư tưởng triển khai nhanh, sớm hoàn thành các mục tiêu phát triển CPĐT trong năm

<sup>1</sup> Quyết định số 942/QĐ-TTg ngày 15/6/2021 của Thủ tướng Chính phủ

2021 với phương châm cách làm dựa trên nền tảng và định hướng mở, thu hút cả người dân, doanh nghiệp tham gia nâng cao chất lượng và cung cấp dịch vụ.

- *Chiến lược quốc gia về phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam đến năm 2030* nhằm mục tiêu giúp các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam chủ động tham gia sớm vào quá trình nghiên cứu, phát triển và làm chủ công nghệ số để tự chủ, tự cường trong quá trình phát triển, để có sự phát triển đột phá, nhanh chóng bắt kịp các nước phát triển; là lực lượng chủ lực và tiên phong thực hiện CDS quốc gia, hiện thực hóa khát vọng phát triển đất nước Việt Nam hùng cường, thịnh vượng vào năm 2045.

- *Chiến lược phát triển hạ tầng bưu chính đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030* khẳng định vai trò và tầm quan trọng của Bưu chính trong nền kinh tế nói chung và trong ngành TTTT nói riêng. Nội dung chiến lược sẽ tập trung thúc đẩy phát triển lĩnh vực bưu chính thông qua việc tận dụng tối đa thành tựu của công cuộc chuyển đổi số; đưa Bưu chính trở thành hạ tầng thiết yếu của quốc gia và của nền kinh tế số, đặc biệt là đối với thương mại điện tử; bảo đảm dòng chảy vật chất bên cạnh dòng chảy dữ liệu; thúc đẩy phát triển Chính phủ số, xã hội số góp phần quan trọng thực hiện mục tiêu hình thành một Việt Nam số vào năm 2030.

- *Chiến lược quốc gia về phát triển kinh tế số và xã hội số* mang ý nghĩa rất quan trọng để xác định cụ thể, rõ ràng quan điểm, tầm nhìn cũng như định hướng nhiệm vụ, giải pháp phát triển, làm căn cứ để các bộ, ngành địa phương triển khai. Chiến lược này sẽ là căn cứ đảm bảo sự vào cuộc quyết liệt của cả hệ thống chính trị, sự đầu tư xứng tầm của tất cả các bộ, ngành, địa phương, huy động rộng rãi các nguồn lực của xã hội cho chuyển đổi số, phát triển kinh tế số nhằm thực hiện định hướng Nghị quyết Đại hội lần thứ XIII của Đảng đã xác định: “Phát triển kinh tế số trên nền tảng khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo” và mục tiêu đến 2025 “kinh tế số đạt khoảng 20% GDP”.

- *Chiến lược chuyển đổi số báo chí đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030* nhằm xây dựng cho Việt Nam một nền báo chí hiện đại, đa nền tảng, đa phương tiện, ứng dụng công nghệ số để cá nhân hóa việc cung cấp thông tin

đảm bảo chính xác, kịp thời, mọi lúc, mọi nơi, góp phần định hướng dư luận xã hội, củng cố sự đồng thuận và niềm tin xã hội; Đưa sản xuất nội dung và phân phối nội dung lên môi trường số, đổi mới cách làm nội dung, đổi mới mô hình quản lý, tác nghiệp của cơ quan báo chí, làm chủ nền tảng phân phối nội dung trên không gian mạng.

## **II. MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT TRONG HỖ TRỢ, PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID - 19**

*1. Bộ TTTT đã phối hợp với các doanh nghiệp bưu chính, sàn TMĐT giới thiệu, tiêu thụ nông sản; cung cấp hàng hóa thiết yếu cho các địa phương có dịch*

Bộ TTTT đã chủ động chỉ đạo các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ, các DNBC và sàn TMĐT tham gia hỗ trợ thúc đẩy tiêu thụ nông sản và đặc sản vải thiều Thanh Hà của Hải Dương. Kết thúc chiến dịch đã hỗ trợ tiêu thụ được 100 tấn nông sản (rau củ quả các loại), hơn 9.000 con gà và 400.000 trứng, 187 hộ nông dân đã tham gia sàn TMĐT, trở thành nhà cung cấp vải với sản lượng đạt gần 300 tấn.

Bộ TTTT đã tiếp tục chỉ đạo các đơn vị phối hợp với tỉnh Bắc Giang trong việc hỗ trợ tiêu thụ vải thiều cho bà con nông dân. Chỉ trong thời gian ngắn, Tỉnh Bắc Giang đã đạt được một số kết quả khá ấn tượng:

- Tổng lượng vải thiều tiêu thụ qua 02 Sàn Postmart và Vò sò: 8.280 tấn.
- Tổng giá trị nông sản giao dịch trên Sàn TMĐT: 248.3 tỷ VNĐ
- Tổng lượng truy cập mục Vải thiều Bắc Giang trên 2 sàn: 9.358 triệu lượt
- Tổng sản lượng xuất khẩu: 136,25 tấn (Châu Âu, Nhật Bản, Úc...).

Đây là lần đầu tiên có sự vào cuộc đồng bộ của các Bộ, ngành và các Địa phương trong việc thúc đẩy thực hiện hỗ trợ tiêu thụ sản phẩm nông sản thông qua các sàn TMĐT. Đây cũng là lần đầu tiên Việt Nam có nông sản (vải thiều Bắc Giang) xuất khẩu sang thị trường Châu Âu theo mô hình "Thương mại điện tử xuyên biên giới" trên nền tảng TMĐT Make in Viet Nam.

Bộ TTTT đã chỉ đạo các DNBC cung ứng hàng hóa thiết yếu qua mạng bưu chính để phục vụ người dân TP.HCM và các tỉnh lân cận bị ảnh hưởng bởi giãn cách và dịch bệnh, kết quả:

➤ Các DNBC đã triển khai 215 điểm bán hàng bình ổn tại TP.HCM (VNP 181 điểm, VTP 34 điểm) giảm tải cho hệ thống siêu thị, tránh lây nhiễm chéo.

➤ Triển khai hình thức bán hàng lưu động tại địa chỉ thông qua hình thức đặt hàng được thực hiện bởi hơn 1000 bưu tá, nhân viên chi trả tại nhà....

➤ Đẩy mạnh bán hàng không tiếp xúc thông qua sàn thương mại điện tử Postmart.vn, Vosso.vn và qua điện thoại tại các điểm bán hàng bình ổn.

2. *Bộ TTTT đã chỉ đạo các Sở TTTT, các DNVT thực hiện nhiều biện pháp tích cực hỗ trợ công tác phòng chống dịch Covid-19, cụ thể:*

➤ Triển khai khảo sát, kết nối gần 9000 camera giám sát tại hơn 700 cơ sở cách ly của 60 tỉnh/thành trên toàn quốc;

➤ Chỉ trong vòng 05 ngày từ 22-26/5, đã triển khai kết nối hơn 1300 camera tại 130 điểm cách ly tại tỉnh Bắc Giang;

➤ Triển khai nhắn hơn 12 tỷ bản tin SMS nhằm tuyên truyền, vận động người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch; ủng hộ Quỹ vắc-xin chống Covid-19 của Chính phủ và hỗ trợ nhiều địa phương trong vùng dịch.

➤ Triển khai cài đặt âm thông báo đối với các cuộc gọi từ thuê bao di động nhằm phục vụ công tác tuyên truyền phòng, chống dịch Covid-19. Đặc biệt từ ngày 9/7/2021, triển khai cài đặt âm thông báo đối với tất cả cuộc gọi khởi phát từ thuê bao di động tại TP. Hồ Chí Minh.

➤ Triển khai các hệ thống tiếp nhận hơn 2,5 triệu tin nhắn ủng hộ với gần 114 tỷ đồng ủng hộ Quỹ vắc-xin chống Covid-19 của Chính phủ chỉ trong 1 tháng.

3. *Bộ TTTT đã thành lập Trung tâm công nghệ phòng, chống dịch Covid-19 Quốc gia với các thành viên nòng cốt là Lãnh đạo các Đơn vị của Bộ TTTT, Bộ Y tế và các doanh nghiệp công nghệ lớn nhất của Việt Nam.*

Trung tâm có nhiệm vụ điều phối, phối hợp, hỗ trợ các yêu cầu về kỹ thuật, hướng dẫn tổ chức triển khai các biện pháp công nghệ cho các bộ ngành, địa phương trong công tác phòng, chống dịch Covid-19, kết quả cụ thể:

1. Tất cả các hệ thống Khai báo y tế, Khai báo di chuyển nội địa, Quản lý vào ra bằng mã QR, Thông tin phản ánh, báo cáo dịch bệnh của tất cả các ứng

dụng phòng, chống Covid-19 (Bluezone, VHD, NCOVI) đều đã được đồng bộ về Kho dữ liệu chung, phục vụ cho:

- Cấp xã/phường, quận/huyện, tỉnh/thành phố; các cơ sở sản xuất, khu công nghiệp, nhà máy theo dõi, quản lý được số liệu trên địa bàn mình
- Tổ truy vết tại Trung ương và địa phương tìm kiếm, truy vết các trường hợp lây nhiễm.

2. Hoàn thiện các hệ thống phòng dịch mới:

- *Hệ thống quản lý ra vào các điểm công cộng bằng QR Code*: phục vụ địa phương quản lý, giám sát các điểm kiểm dịch trên địa bàn.
- *Hệ thống quản lý cách ly, Vòng tay thông minh, Camera AI*: phục vụ cách ly tại nhà và khu tập trung.
- *Nền tảng quản lý tiêm chủng Covid-19, Hệ thống quản lý hỗ trợ xét nghiệm Covid-19*: phục vụ nhu cầu xét nghiệm, tiêm chủng cho người dân trên phạm vi cả nước.

### **III. MỘT SỐ KẾT QUẢ CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH NỔI BẬT TRONG 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2021**

#### **A. CÁC MẶT CÔNG TÁC CHUNG**

1. *Bộ TTTT đã tham mưu TTgCP ban hành Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 31/3/2021 nâng cao hiệu quả công tác thông tin, tuyên truyền phục vụ nhiệm vụ chính trị, thông tin thiết yếu của các cơ quan báo chí giai đoạn 2021 – 2025.*

Tại Chỉ thị này, TTgCP yêu cầu các cơ quan chủ quản tạo điều kiện để cơ quan báo chí nâng cấp cơ sở vật chất, trang thiết bị làm việc; hằng năm tăng khoảng 20% số lượng tin, bài, thời lượng chương trình phát thanh, truyền hình sản xuất mới phục vụ nhiệm vụ chính trị, thông tin thiết yếu.

Chỉ thị cũng nêu rõ về kinh phí thực hiện, Bộ Tài chính và UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có trách nhiệm bố trí kinh phí để các cơ quan báo chí thực hiện các nhiệm vụ tại Chỉ thị này.

2. *Hỗ trợ, đặt hàng 86 cơ quan báo chí thông tin, tuyên truyền phòng, chống dịch Covid-19: với tổng số tiền 58 tỷ đồng, gồm 79 cơ quan báo chí Trung ương và 7 đơn vị báo nói, báo hình.*

3. *Thực hiện cấp mới và cấp đổi thẻ nhà báo: tính đến hết tháng 6/2021, tổng số 15.418 thẻ nhà báo, gồm các cơ quan báo chí ở trung ương (9.086 thẻ) và địa phương (6.332 thẻ) kỳ hạn 2021-2025.*

4. *Bộ TTTT đã chủ động rà soát, thực hiện cách làm mới về tổ chức, quản lý điều hành hoạt động đầu tư công trong lĩnh vực CNTT của Bộ TTTT, đem lại các kết quả bước đầu tích cực.*

Rà soát tổng thể các dự án ICT, kết hợp mô hình đầu tư tập trung và phân tán, tính toán sử dụng chung cơ sở hạ tầng (trung tâm dữ liệu, hạ tầng phần cứng, truyền dẫn, hệ thống an toàn thông tin, xử lý dữ liệu, ...) để tối ưu chi phí đầu tư, giảm phân tán và chi phí vận hành, duy trì hoạt động sau đầu tư.

Tối ưu hóa chi phí đầu tư: giảm từ 5.596 tỷ xuống 2.424 tỷ đồng nhưng vẫn đảm bảo mục tiêu, yêu cầu đầu tư (giảm 56,68% giá trị vốn đăng ký đầu tư ban đầu). Các dự án ưu tiên tập trung cho xây dựng Chính phủ điện tử hướng đến Chính phủ số và chuyển đổi số.

5. *Bộ TTTT cũng đã chủ động làm việc, kiến nghị Bộ KHĐT, Tổng cục Thống kê hoàn thành việc bổ sung Danh mục hệ thống chỉ tiêu kinh tế - xã hội quốc gia.*

Số lượng chỉ tiêu thống kê quốc gia ngành TTTT tăng từ 10/186 chỉ tiêu lên 21/211 chỉ tiêu (tăng từ 5% lên tối thiểu 10% tổng số lượng chỉ tiêu thống kê kinh tế xã hội quốc gia). Qua đó, Ngành TTTT được khẳng định vị thế, được công nhận mức độ giá trị đóng góp vào phát triển kinh tế, xã hội của đất nước ngày một lớn.

## **B. CÁC LĨNH VỰC QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC**

1. *Trong Lĩnh vực Viễn thông*

a) *Bộ TTTT đã phối hợp chặt chẽ với Ngân hàng Nhà nước Việt Nam tham mưu TTgCP ban hành Quyết định số 316/QĐ-TTg ngày 9/3/2021 về việc phê*

*duyet triển khai thí điểm dùng tài khoản viễn thông thanh toán cho các hàng hóa, dịch vụ có giá trị nhỏ (Mobile Money)*

Hoạt động này sẽ tận dụng hạ tầng, cơ sở dữ liệu, mạng lưới viễn thông - hiện có độ phủ lên tới 99,8% dân số để mang lại nhiều tiện ích cho người dân, đồng thời giảm chi phí xã hội. Mobile Money sẽ thúc đẩy hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt, tăng cường việc tiếp cận và sử dụng các dịch vụ tài chính, đặc biệt tại khu vực nông thôn, miền núi, vùng sâu, vùng xa.

Việc TTgCP cho phép triển khai thí điểm dịch vụ Mobile Money trong bối cảnh đại dịch Covid-19 vẫn đang diễn biến phức tạp cũng sẽ là giải pháp góp phần tháo gỡ khó khăn cho sản xuất kinh doanh, đảm bảo an sinh xã hội.

*b) Bộ TTTT công bố việc Việt Nam đã hoàn thành việc tắt sóng truyền hình tương tự mặt đất.*

Việt Nam đã giữ đúng cam kết với toàn khối ASEAN - hoàn thành đúng hạn việc tắt sóng trước năm 2021. Trong ASEAN, Việt Nam là nước thứ 5/10 hoàn thành việc tắt sóng truyền hình tương tự - trong khi Việt Nam là nước đông dân nhất trong năm nước đã hoàn thành cam kết này.

Điểm đột phá lớn nhất là: Việt Nam đã đi thẳng vào công nghệ tiên tiến DVB-T2 - bỏ qua công nghệ DVB-T; đã giải phóng 112MHz trên băng tần 700MHz - là băng tần có độ phủ sóng tốt nhất hiện nay cho 5G; mở rộng vùng phủ sóng truyền hình số mặt đất, từ phủ trung tâm của 40 tỉnh, thành phố năm 2011 đến nay đã vươn đến tất cả 63 địa phương trên toàn quốc

## *2. Trong Lĩnh vực công nghiệp ICT:*

*a) Bộ TTTT tham mưu TTgCP ban hành Quyết định số 895/QĐ-TTg ngày 9/6/2021 thành lập Khu CNTT tập trung thành phố Cần Thơ.*

Đây là khu CNTT tập trung thứ 6 của cả nước và là khu đầu tiên của Vùng đồng bằng Sông Cửu long, điều này có ý nghĩa hết sức quan trọng, đánh dấu sự khởi đầu của việc chuyển đổi từ trọng tâm là nông nghiệp sang phát triển công nghiệp công nghệ số với giá trị gia tăng cao, tạo động lực lan tỏa cho cho toàn bộ nền kinh tế của vùng Đồng bằng Sông Cửu Long.

Trong quá trình xây dựng Đề án thành lập Khu CNTT tập trung thành phố Cần Thơ, để tăng cường tính khả thi, hiệu quả của Dự án, Bộ đã đồng hành cùng với địa phương trong quá trình tìm kiếm các nhà đầu tư tiềm năng và các doanh nghiệp CNTT để đầu tư vào Khu.

*b) Bộ TTTT công bố Hệ thống CSDL công nghiệp ICT Make in Viet Nam*

Lần đầu tiên, Việt Nam công bố cơ sở dữ liệu về doanh nghiệp, sản phẩm, dịch vụ ICT Make in Viet Nam với thông tin số liệu tổng hợp của hơn 59.000 doanh nghiệp ICT và gần 900 sản phẩm, dịch vụ Make in Viet Nam.

Đây là kênh thông tin hữu ích cho các Sở TTTT, cộng đồng doanh nghiệp ICT trong cả nước và các nhà đầu tư nước ngoài để tra cứu, tìm kiếm thông tin chính xác, nhanh chóng về quy mô của doanh nghiệp, sản phẩm, dịch vụ công nghệ số Make in Viet Nam.

*3. Trong Lĩnh vực ứng dụng CNTT*

*a) Hỗ trợ triển khai Chính phủ điện tử, Chính phủ số:* Bộ TTTT đã tích cực phối hợp hỗ trợ, hướng dẫn các Bộ ngành, địa phương: đã có 12 bộ, ngành và 49 tỉnh, thành phố triển khai xây dựng, cập nhật Kiến trúc Chính phủ điện tử 2.0; 11 bộ, ngành và 37 tỉnh thành phố đã ban hành Chương trình/Kế hoạch chuyển đổi số. Bộ TTTT thúc đẩy Doanh nghiệp Công nghệ số triển khai xây dựng và công bố được 43 nền tảng số.

*b) Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư:* Bộ TTTT đã phối hợp, hỗ trợ, thúc đẩy Bộ Công an “thần tốc” thực hiện kết nối, tích hợp, chia sẻ thông tin với các CSDL, hệ thống thông tin của các bộ, ngành, địa phương trên toàn quốc.

Bộ TTTT đã chỉ đạo các Sở TTTT, doanh nghiệp công nghệ số đẩy mạnh kết nối với phương châm “cập nhật hiện trạng, kết quả theo ngày; xử lý các vấn đề, vướng mắc tức thời”. Chỉ trong vòng 2 tuần, 63/63 địa phương đã hoàn thành kết nối thử nghiệm CSDL quốc gia về dân cư, để đưa vào sử dụng chính thức dịch vụ xác thực thông tin công dân phục vụ xử lý thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến ngay từ ngày 01/7/2021.

*Bộ chỉ số chuyển đổi số Quốc gia:* Năm 2020 là năm đầu tiên Bộ TTTT triển khai thu thập thông tin khảo sát, đánh giá và công bố kết quả Chỉ số chuyển

đổi số để phản ánh kết quả thực hiện chuyển đổi số của các bộ, ngành, địa phương.<sup>2</sup>

#### 4. Trong Lĩnh vực ATTT:

a) Tham mưu TTgCP ban hành Quyết định số 830/QĐ-TTg ngày 01/6/2021 phê duyệt Chương trình “Bảo vệ và hỗ trợ trẻ em tương tác lành mạnh, sáng tạo trên môi trường mạng giai đoạn 2021 - 2025”.

Đây là đầu tiên Việt Nam ban hành một Chương trình ở cấp quốc gia về riêng vấn đề bảo vệ trẻ em trên môi trường mạng. Việt Nam hiện có hơn 24 triệu trẻ em và trong bối cảnh Chuyển đổi số đang đi vào mọi lĩnh vực, ngõ ngách của cuộc sống thì Chương trình dự kiến sẽ có tác động lớn tới xã hội.

b) Ngày 29/6/2021, Liên hợp quốc đã công bố Báo cáo xếp hạng chỉ số AT, ANM toàn cầu lần thứ 4, Việt Nam vươn lên vị trí thứ 25 trong 194 quốc gia, được xếp hạng. So với năm 2019, Việt Nam đã tăng 25 bậc<sup>3</sup>.

Đạt được kết quả trên, là nhờ nỗ lực lớn của Việt Nam, thể hiện rõ qua Quyết tâm chính trị của lãnh đạo cao cấp của Đảng, Nhà nước và Chính phủ; sự nỗ lực của các bộ, ngành, địa phương trong triển khai bảo đảm an toàn thông tin theo mô hình 4 lớp từ 0% năm 2019 lên đến 100% vào cuối năm 2020; sự phối hợp chặt chẽ của các doanh nghiệp an toàn, an ninh mạng trong nước và vai trò tích cực của các doanh nghiệp viễn thông, internet, công nghệ thông tin.

Bên cạnh đó, với vai trò là cơ quan quản lý nhà nước trong lĩnh vực ATTT, Bộ TTTT cũng rất quyết liệt trong công tác chỉ đạo, điều hành, phối hợp, thúc đẩy công tác đảm bảo an toàn, an ninh mạng quốc gia.

5. Trong Lĩnh vực Kinh tế số: Bộ TTTT đã phối hợp chặt chẽ với Tổng cục Thống kê hoàn thiện dự thảo chính thức Thông tư của Bộ KH&ĐT ban hành Hệ thống chỉ tiêu kinh tế số gồm 5 nhóm chính với 56 chỉ tiêu cụ thể.

Bộ TTTT đã gửi dự thảo đề nghị các UBND Tỉnh nghiên cứu, góp ý cho dự thảo Hệ thống chỉ tiêu thống kê kinh tế số quốc gia. Đây là căn cứ quan trọng để các Địa phương tham khảo xây dựng các chỉ tiêu, phương án thống kê, đo lường

<sup>2</sup> Qua hình thức trực tuyến tại địa chỉ: <https://dti.gov.vn>.

<sup>3</sup> Việt Nam hiện đứng thứ 7 trong khu vực châu Á - Thái Bình Dương và thứ 4 khu vực ASEAN.

kinh tế số của tỉnh/thành phố nhằm nhận diện, đo lường được sự phát triển kinh tế số và xã hội số của địa phương mình.

*6. Trong lĩnh vực Báo chí, xuất bản:*

a) Bộ TTTT đã làm tốt việc chỉ đạo, định hướng trong công tác tổ chức thông tin về Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII, công tác bầu cử Quốc hội khóa XV và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021-2026, công tác phòng, chống dịch COVID-19.

b) Bộ TTTT đã ra mắt Trung tâm xử lý tin giả Việt Nam: thẩm định, công bố, gắn nhãn tin giả, dán nhãn cảnh báo tin giả đối với các xu hướng thông tin chia sẻ, tương tác lớn có nội dung không chính xác; công bố thông tin xác thực; hướng dẫn cách nhận biết, phòng tránh, đối phó với tin giả.

c) Bộ TTTT đã ban hành Bộ Quy tắc ứng xử trên mạng xã hội nhằm tạo điều kiện phát triển lành mạnh mạng xã hội tại Việt Nam và xây dựng chuẩn mực đạo đức về hành vi, ứng xử trên mạng xã hội, góp phần xây dựng môi trường mạng an toàn, lành mạnh tại Việt Nam.

d) Bộ TTTT đã tổ chức Hội chợ sách Online, Triển lãm sách Online để tạo ra thị trường mới, diễn đàn mới cho các nhà xuất bản trong điều kiện kinh tế khó khăn.

#### **IV. ĐỊNH HƯỚNG CÔNG TÁC 6 THÁNG CUỐI NĂM 2021**

##### **1. Lĩnh vực Bưu chính:**

- Trình Thủ tướng Chính phủ Chiến lược phát triển hạ tầng bưu chính đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030.

- Thúc đẩy thực hiện nhiệm vụ được giao tại Nghị quyết số 01/NQ-CP đối với chỉ tiêu “100% xã có điểm phục vụ bưu chính có người phục vụ”.

- Xây dựng nền tảng “Địa chỉ số”, 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, an toàn, bảo mật và tính riêng tư liên quan đến tổ chức, cá nhân.

- Chỉ đạo các DN công nghệ phát triển các sản phẩm TMĐT, nền tảng truy xuất nguồn gốc, thương hiệu gắn với người nông dân; đáp ứng đủ hạ tầng, kết nối và mạng lưới bưu chính, chuyên phát để đưa nông sản đến từng hộ gia đình cả nước.

## **2. Lĩnh vực Viễn thông:**

- Trình TTgCP Chiến lược phát triển hạ tầng số; Đề án Khuyến khích tư nhân đầu tư vào hạ tầng viễn thông và hạ tầng phục vụ chuyển đổi số.
- Chỉ đạo DNVT đẩy mạnh cung cấp 5G tại các khu CNTT tập trung, các khu công nghiệp, khu nghiên cứu, các trường đại học và tại các khu vực trung tâm các tỉnh/thành phố; đồng thời tiến hành thống kê, đánh giá kết quả thử nghiệm thúc đẩy triển khai các biện pháp sớm thương mại hóa dịch vụ 5G.
- Phối hợp với Ngân hàng Nhà nước đẩy nhanh việc cấp phép cho các doanh nghiệp viễn thông di động triển khai thí điểm dịch vụ Mobile Money,
- Kết nối CSDL quản lý thông tin thuê bao với CSDL quốc gia về dân cư để đối soát, xác thực thông tin thuê bao, hướng tới mục tiêu số điện thoại có thể trở thành định danh số, tài khoản số.
- Thúc đẩy việc triển khai đấu giá băng tần để các DNVT cung cấp dịch vụ di động 4G, 5G.
- Đạt tỷ lệ 90% người sử dụng điện thoại từ 15 tuổi trở lên có smartphone. Thúc đẩy việc phủ sóng di động; cáp quang tới tất cả các thôn, bản.
- Có biện pháp xử lý căn bản các loại “rác” viễn thông không để tiếp diễn tình trạng SIM rác trên thị trường.

## **3. Lĩnh vực Ứng dụng CNTT**

- Tập trung thúc đẩy các Bộ, ngành, Địa phương triển khai Quyết định của TTgCP 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.
- Hỗ trợ các bộ, ngành địa phương hoàn thành mục tiêu đưa 100% DVC trực tuyến đủ tiêu chuẩn lên mức độ 4, cơ bản hoàn thành các mục tiêu quan trọng của phát triển Chính phủ điện tử.
- Trình Thủ tướng Chính phủ Đề án nâng cao nhận thức, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030;
- Trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Chiến lược dữ liệu quốc gia hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030;

- Trình Chính phủ Nghị quyết ban hành Danh mục các CSDL quốc gia ưu tiên triển khai tạo nền tảng phát triển Chính phủ điện tử;

#### **4. Lĩnh vực công nghiệp ICT**

- 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

- Hỗ trợ và thúc đẩy 100% địa phương ban hành kế hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số, gắn chặt với việc thực hiện chuyển đổi số quốc gia.

- Trình TTgCP hồ sơ đề nghị xây dựng Luật công nghiệp công nghệ số.

- Trình TTgCP Chương trình phát triển công nghiệp CNTT, ĐT - VT đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030, chủ động tham gia Cuộc CMCN 4.0.

- Tiếp tục thúc đẩy, hỗ trợ các địa phương đảm bảo trình Thủ tướng Chính phủ quyết định thành lập thêm 02 Khu CNTT tập trung: Khu CNTT tập trung Yên Bình của tỉnh Thái Nguyên và Khu CNTT tập trung Bắc Ninh.

- Tổ chức Diễn đàn quốc gia Phát triển doanh nghiệp công nghệ Việt Nam 2021.

- Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Công nghệ số Make in Viet Nam năm 2021.

#### **5. Lĩnh vực ATTT:**

- Ban hành Chiến lược An toàn không gian mạng quốc gia.

- Trình Chính phủ Nghị định quy định về định danh và xác thực điện tử.

- Ban hành Chỉ thị của Bộ trưởng Bộ TTTT về trách nhiệm của các doanh nghiệp nền tảng trong việc đảm bảo an toàn, an ninh mạng quốc gia;

- Ban hành Chỉ thị của Bộ trưởng Bộ TTTT về việc tổ chức triển khai diễn tập thực chiến bảo đảm an toàn, an ninh mạng;

- Ban hành Chỉ thị của Bộ trưởng Bộ TTTT về trách nhiệm của các doanh nghiệp nền tảng.

- Tiếp tục thúc đẩy phát triển hệ sinh thái tín nhiệm mạng, hệ sinh thái sản phẩm an toàn thông tin mạng Việt Nam.

#### **6. Lĩnh vực Kinh tế số:**

- Trình TTgCP Chiến lược quốc gia về phát triển kinh tế số và xã hội số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030.
- Trình TTgCP đề nghị xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giao dịch điện tử.
- Xây dựng Bộ chỉ tiêu thống kê, đo lường về kinh tế số và tính toán tỷ trọng kinh tế số trong GDP / GRDP;
- Đẩy mạnh triển khai Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa SMEs chuyển đổi số; Xây dựng và triển khai Bộ chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số của Doanh nghiệp;

## **7. Lĩnh vực báo chí tuyên truyền**

- Sơ kết 2 năm triển khai quy hoạch báo chí. Đánh giá mô hình cơ quan báo chí tại Quảng Ninh, Bình Phước.
- Tuyên truyền mạnh về Bộ Quy tắc ứng xử trên mạng xã hội để từng người sử dụng có ý thức, trách nhiệm khi cung cấp, sử dụng thông tin trên không gian mạng.
- Trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Đề án tuyên truyền bảo vệ chủ quyền và phát triển bền vững biển, đảo Việt Nam giai đoạn 2021 – 2025.
- Xây dựng Dự án thiết lập Hệ thống thông tin nguồn của Bộ theo Quyết định số 135/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án nâng cao hiệu quả hoạt động thông tin cơ sở dựa trên ứng dụng công nghệ thông tin.
- Sơ kết việc thực hiện Nghị định 72/2015/NĐ-CP ngày 7/9/2015 của Chính phủ về quản lý hoạt động thông tin đối ngoại.
- Xây dựng và trình TTgCP Đề án “Chương trình Sách Quốc gia”; Triển khai Giải thưởng Sách Quốc gia lần thứ 4.
- Sửa đổi một số quy định 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.