

**DANH SÁCH KIẾN NGHỊ CỦA DOANH NGHIỆP, HỘI, HIỆP HỘI, CƠ QUAN BÁO CHÍ, NHÀ XUẤT BẢN GỬI  
TRÊN HỆ THỐNG TIẾP NHẬN VÀ XỬ LÝ KIẾN NGHỊ TRỰC TUYẾN NGÀNH TTTT**

TT	TT	Nội dung kiến nghị	Doanh nghiệp kiến nghị	Đơn vị trả lời	Nội dung trả lời
<b>I</b>		<b>LĨNH VỰC BƯU CHÍNH</b>			
1.	1.	Các cơ quan nhà nước xem xét cắt giảm các thuế, phí cấu thành trong giá xăng dầu và có các chính sách hỗ trợ đối với đơn vị Logistics, vừa giúp doanh nghiệp phục hồi sau khi chịu thiệt hại từ dịch bệnh vừa giảm nguy cơ tăng giá cả hàng hóa tiêu dùng.	Tổng công ty CP Bưu chính Viettel	Vụ BC	<p>1. Nhằm tháo gỡ khó khăn cho các DN nói chung và DN bưu chính nói riêng, trong thời gian vừa qua, Bộ Thông tin và Truyền thông đã có Tờ trình gửi đến Chính phủ, Thủ tướng CP và nhiều văn bản, ý kiến gửi Bộ Tài chính, Bộ Quốc phòng, Ủy ban quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp ... đề xuất các giải pháp hỗ trợ, miễn giảm phí, lệ phí cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực thông tin và truyền thông (trong đó có các doanh nghiệp bưu chính), cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tờ trình số 20/TTr-BTTTT ngày 10/4/2020 về việc đề xuất các giải pháp cấp bách hỗ trợ tháo gỡ khó khăn cho các DN, đơn vị sự nghiệp trong lĩnh vực thông tin và truyền thông</li> <li>- Công văn 2491/BTTTT-KHTC ngày 4/8/2021 về việc góp ý kiến đối với Hồ sơ dự án Nghị quyết của UBND Quốc hội về ban hành một số giải pháp về thu NSNN nhằm hỗ trợ doanh nghiệp, người dân chịu tác động của đại dịch Covid.</li> <li>- Công văn số 1273/BTTTT-KHTC, 1274/BTTTT-KHTC ngày 10/4/2020 gửi Ủy ban quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp, Bộ Lao động- TB và xã hội, Bộ Quốc phòng đề nghị hỗ trợ các doanh nghiệp trong</li> </ul>

					<p>lĩnh vực TTTT và báo chí phát triển trong và sau đại dịch Covid</p> <p>- Công văn 1893/BTTTT-KHHC ngày 3/6/2021 về việc góp ý dự thảo Thông tư quy định mức thu một số loại phí, lệ phí nhằm hỗ trợ, tháo gỡ khó khăn trong hoạt động SXKD ứng phó với dịch Covid.</p> <p>2. Trong thời gian tới, Bộ TTTT sẽ tiếp tục tổng hợp các kiến nghị của các DN trong lĩnh vực thông tin và truyền thông liên quan đến thuế, phí cấu thành trong giá xăng dầu để gửi đến các cơ quan nhà nước có thẩm quyền xem xét, giải quyết.</p>
<b>II</b>		<b>LĨNH VỰC VIỄN THÔNG</b>			
2.	1.	<p>HTC và các doanh nghiệp khác như FPT, CMC, ... được cấp phép và hoạt động trong thị trường thiết lập mạng viễn thông cố định: KHÔNG sử dụng tần số, CÓ sử dụng số thuê bao cố định. Tuy nhiên, trong nhiều năm nay các doanh nghiệp như HTC đang gặp vấn đề khó khăn trong việc áp dụng quy định về mức phí quyền thiết lập mạng viễn thông cụ thể như sau:</p> <p>1. Từ năm 2017, 2018 Chúng tôi đã đóng đầy đủ mức phí quyền thiết lập mạng là 600.000.000 VNĐ/năm theo đúng các yêu cầu từ Cục Viễn thông (đối với HTC công văn số 1538/CVT-CPRR ngày 01/06/2017 và Công văn số 871/CVT-CPTT ngày 16/03/2018).</p> <p>2. Đến nay vẫn chưa có sự thay đổi các văn bản quy phạm pháp luật trong việc phân loại mạng và mức phí quyền mới. Các năm tiếp theo đến nay, chúng tôi vẫn nộp đầy đủ đúng hạn số tiền theo các văn bản nêu trên.</p> <p>3. Tuy nhiên mấy năm gần đây, Chúng tôi lại nhận được công văn thông báo cần nộp mức phí quyền là 2</p>	<p>Công ty Cổ phần Viễn thông Hà Nội</p>	<p>Cục VT</p>	<p>Mức phí quyền hoạt động viễn thông đối với loại mạng viễn thông công cộng cố định mặt đất đã được quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 273/2016/TT-BTC (đã được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 03/2018/TT-BTC), trong đó bao gồm các mức phí đối với hoạt động “Thiết lập mạng viễn thông công cộng cố định mặt đất không sử dụng băng tần số vô tuyến điện, số thuê bao viễn thông” (Mục 1.1) và “Thiết lập mạng viễn thông công cộng cố định mặt đất có sử dụng băng tần số vô tuyến điện, số thuê bao viễn thông” (Mục 1.2). Giấy phép thiết lập mạng của HTC là loại mạng có sử dụng số thuê bao viễn thông nên đang được áp dụng mức phí quy định tại Mục 1.2. Đối với kiến nghị của các doanh nghiệp, hiện tại Cục Viễn thông đang dự thảo trình Lãnh đạo Bộ TTTT trình Chính phủ đề xuất sửa đổi Nghị định số 25/2011/NĐ-CP, trong đó có nội dung phân loại rõ 04 loại mạng này để áp dụng các mức thu phí quyền hoạt động viễn thông phù hợp theo đó tháo gỡ nội dung khó khăn này của các doanh nghiệp.</p>

		<p>tỷ/năm theo mức quy định áp dụng cho doanh nghiệp thiết lập mạng sử dụng CẢ kho số và băng tần số vô tuyến điện (theo Nghị định 25/2011/NĐ-CP)</p> <p>4. Thực tế thị trường dịch vụ viễn thông có sử dụng số viễn thông là rất khó khăn, các Doanh nghiệp như HTC phải bù lỗ để duy trì phục vụ xã hội; do xu hướng nhu cầu sử dụng dịch vụ này ngày càng giảm mạnh, chủ yếu chuyển sang dịch vụ di động và OTT. Vì vậy nếu áp dụng đối với một doanh nghiệp cố định mặt đất chỉ sử dụng kho số với mức 2 tỷ như doanh nghiệp có sử dụng băng tần và kho số là không hợp lý và thực tế Công ty sẽ không thể tiếp tục phát triển kinh doanh, ảnh hưởng đến khách hàng và chính sách thúc đẩy phát triển dịch vụ viễn thông cố định. Chúng tôi cũng đã có giải trình đầy đủ lý do về pháp lý, thực tiễn và các đề xuất cần làm rõ trong việc áp dụng pháp luật tại các công văn kiến nghị, nhưng đến nay vẫn chưa có sự hướng dẫn chỉ đạo.</p> <p>Vấn đề này chưa được giải quyết, làm cho các doanh nghiệp không yên tâm và đã có ảnh hưởng đến các kế hoạch phát triển mạng và quyết tâm phát triển dịch vụ viễn thông cố định có sử dụng kho số. Gần đây, chúng tôi được biết vấn đề này có ảnh hưởng đến việc cấp mới giấy phép thiết lập mạng của doanh nghiệp.</p> <p>Kính mong Quý Bộ xem xét và có hướng dẫn giải quyết để các doanh nghiệp yên tâm hoạt động, cung cấp các sản phẩm và dịch vụ tốt nhất đến cho khách hàng.</p>			
3.	2.	<p>Viettel kiến nghị Bộ TTTT đề xuất Bộ Công An Cho phép Viettel được kết nối cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư của Bộ Công An để chuẩn hóa thông tin thuê</p>	<p>Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội</p>	<p>Cục VT</p>	<p>1. Về việc kết nối CSDL QG dân cư để chuẩn hóa TTTB:</p> <p>Trong thời gian qua, Viettel cùng với VNPT, MobiFone đã trực tiếp tham gia các cuộc làm việc giữa</p>

	<p>bao và phục vụ phát triển Mobile Money, cụ thể như sau:</p> <p>1. Theo quy định của Nghị định 137/2015/NĐ-CP: Các DN có nhu cầu khai thác thông tin trong Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư phải có văn bản yêu cầu và được sự đồng ý của cơ quan quản lý Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.</p> <p>- Viettel kiến nghị Bộ TTTT: Báo cáo Chính phủ đề ban hành Nghị quyết quy định cụ thể cho phép các DNVT được sử dụng mạng truyền số liệu chuyên dùng kết nối trực tiếp với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư của Bộ Công An để phục vụ hoạt động quản lý Thông tin thuê bao, ngăn chặn SIM rác và các hoạt động nghiệp vụ khác trong công tác thông tin và truyền thông.</p> <p>2. Theo khuyến nghị của Bộ Công An được nêu tại văn bản số 6233/NHNN-TT về đề án Mobile Money của Viettel, Viettel nghiên cứu giải pháp kết nối hệ thống dữ liệu quốc gia về dân cư để định danh khách hàng chính xác và hiệu quả khi triển khai Mobile Money.</p> <p>- Viettel kiến nghị: Sau khi các doanh nghiệp viễn thông được triển khai kết nối trực tiếp với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để xác thực và định danh khách hàng, những thuê bao đã được doanh nghiệp viễn thông thực hiện đối chiếu và xác thực thông tin với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư sẽ được phép đăng ký tài khoản Mobile-Money. Đề xuất này sẽ giúp đơn giản hóa thủ tục cung cấp dịch vụ Mobile Money cho khách hàng, góp phần triển khai nhanh Mobile-Money, thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt.</p>		<p>các đơn vị của Bộ với các đơn vị của Bộ Công an (Cục C06) nhằm trao đổi, thống nhất các biện pháp nhằm triển khai việc kết nối CSDL TTTB tập trung của doanh nghiệp với CSDLQG về dân cư để đối soát, chuẩn hoá TTTB theo Đề án 06 của Chính phủ. Trong đó, các đơn vị của Bộ và của Bộ Công an đã hướng dẫn các DNVT (bao gồm Viettel) chuẩn bị sẵn sàng các điều kiện kỹ thuật (về hệ thống, về kết nối - dùng kết nối với CSDL quốc gia về dân cư qua trục NDXP, phương án đối soát, các hàm API) sẵn sàng triển khai kết nối sau khi được Chính phủ chấp thuận.</p> <p>2. Đề xuất xác thực định danh tài khoản Mobile Money qua cơ sở dữ liệu về dân cư quốc gia:</p> <p>- Trước đây, để đảm bảo quy định định danh khách hàng đăng ký và sử dụng Mobile Money, Bộ TTTT đã có chỉ đạo các doanh nghiệp phải giải quyết được cơ bản tình trạng thông tin thuê bao không chính xác trước khi xin phép triển khai thí điểm dịch vụ Mobile Money; đồng thời, quy định về đối tượng khách hàng tại dự thảo QĐ 316 đã được lấy ý kiến các doanh nghiệp và thống nhất quy định trước khi triển khai.</p> <p>- Đối với việc kết nối với CSDLQGVDC để xác minh, chuẩn hóa, xử lý dữ liệu TTTB và phát triển Mobile Money, đề nghị các doanh nghiệp:</p> <p>+ Báo cáo cụ thể thực trạng, nguyên nhân, khó khăn vướng mắc và kết quả đạt được nêu sử dụng kết quả xác minh TTTB qua CSDLQGVDC để phát triển Mobile Money (có số liệu cụ thể đánh giá thực tế qua 3 tháng triển khai). Đánh giá việc khi thông tin đã chính xác thì việc phát triển MM có thực sự bùng nổ</p>
--	---	--	--

					<p>hay không, tránh trường hợp mở ra nhưng không thực hiện được như kỳ vọng.</p> <p>Hiện nay theo tổng hợp báo cáo từ 03 doanh nghiệp, đến hết tháng 2/2022 chỉ có 9,6% các trường hợp đăng ký MM không thành công do chưa cập nhập thông tin CCCD mới trên CSDL TTTB; 14,5% trường hợp khách hàng không cung cấp lại giấy tờ tùy thân, không đồng ý chụp ảnh chân dung; 3,2% không thành công do sử dụng công nghệ AI, Bigdata và 6% không đủ điều kiện có thời gian kích hoạt và sử dụng liên tục trong ít nhất 03 tháng.</p> <p>+ Phương án quản trị rủi ro nhằm đảm bảo chính chủ khách hàng sử dụng khi sử dụng kết quả xác minh qua CSDLQGVC để đăng ký mà không yêu cầu khách hàng cung cấp thông tin và không áp dụng điều kiện thời gian sử dụng <math>\geq 3</math> tháng (thuê bao có thông tin trùng khớp với CSDLQGVC thì có đảm bảo chính chủ sử dụng không?...).</p> <p>Bộ TTTT sẽ tổng hợp báo cáo của các DN, phối hợp với Bộ CA và NHNN báo cáo TTgCP xem xét, quyết định.</p>
4.	3.	<p>Miễn phí kéo cáp quang trên hệ thống cột điện lực của EVN: Để chung tay hoàn thành mục tiêu phủ sóng di động và hạ tầng cáp quang băng rộng tới các xã, thôn/bản hiện chưa được cung cấp dịch vụ viễn thông theo chủ trương của Chính phủ và Bộ TTTT, do chi phí đầu tư hệ thống cáp quang tới các địa điểm vùng sâu vùng xa rất cao, VNPT kiến nghị Bộ TTTT làm việc với các Bộ, ban ngành liên quan và EVN, cho phép VNPT được kéo cáp quang miễn phí trên cột điện lực có sẵn của EVN để triển khai hạ tầng viễn</p>	<p>Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam</p>	<p>Cục VT</p>	<p>Liên quan đến nội dung này, ngày 8/4, VNPT đã có văn bản số 1743/VNPT-CN gửi Bộ TTTT; và Lãnh đạo Bộ đã giao Cục Viễn thông nghiên cứu, xử lý. Hiện Cục Viễn thông đang phối hợp, trao đổi với các đơn vị có liên quan, các DNVT để đề xuất, báo cáo Lãnh đạo Bộ.</p> <p>Trong thời gian hiện nay đề nghị doanh nghiệp tiếp tục trao đổi với EVN để thực hiện việc thuê, dùng chung hạ tầng liên ngành theo cơ chế, quy định tại Thông tư liên tịch 210/2013/TTLT/BTC-BTTTT-BXD</p>

		thông tới các xã, thôn/bản vùng sâu, vùng xa, khu vực biên giới, hải đảo...			
5.	4.	<p>Đề xuất, giải pháp tháo gỡ khó khăn trong việc đăng ký Thông tin thuê bao: (1) Cho phép các nhà mạng triển khai thí điểm hình thức khách hàng tự đăng ký thông tin thuê bao có eKYC và có xác thực qua Video Call. (2) Bộ có giải pháp xử lý việc dùng thẻ game lậu, để xử lý nạn dùng SIM thay thẻ. (3) Đề nghị xem xét bỏ quy định thuê bao 3 tháng mới được đăng ký Mobile Money tại Quyết định 316/QĐ-TTg ngày 09/3/2021 của TTCP để tăng khả năng khách hàng tiếp cận sử dụng dịch vụ.</p>	<p>Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam</p>	<p>Cục VT</p>	<p>(1) Cho phép các nhà mạng triển khai thí điểm hình thức khách hàng tự đăng ký thông tin thuê bao có eKYC và có xác thực qua Video Call:</p> <p>Theo quy định hiện hành (Nghị định 49/2017/NĐ-CP), việc đăng ký thông tin thuê bao phải được thực hiện trực tiếp tại các điểm cung cấp dịch vụ viễn thông. Trên cơ sở kiến nghị của các DNVT và xu hướng phát triển của công nghệ, hiện nay Bộ TT&amp;TT đang sửa đổi Nghị định 25/2011/NĐ-CP bao gồm nội dung sửa đổi Nghị định 49/2017/NĐ-CP trong đó dự kiến sẽ cho phép triển khai đăng ký thông tin thuê bao theo hình thức trực tuyến (kết hợp với các công nghệ xác thực qua video call, ekyc,...). Hiện dự thảo nghị định đang được hoàn thiện để trình Chính phủ ban hành trong quý 2/2022 (khi đó các DN sẽ được triển khai chính thức thay vì phải xây dựng đề án báo cáo Chính phủ cho phép thí điểm theo quy định).</p> <p>(2) Bộ có giải pháp xử lý việc dùng thẻ game lậu, để xử lý nạn dùng SIM thay thẻ:</p> <p>Hiện nay Cục viễn thông được Lãnh đạo Bộ giao đã làm việc với các cơ quan chức năng của Bộ Tư pháp và Ngân hàng Nhà nước và Bộ Công an để có giải pháp ngăn chặn hiện tượng lợi dụng thẻ cào cho các hoạt động bất hợp pháp (games lậu) trong đó có cả các hành vi có dấu hiệu lợi dụng Sim kích hoạt sẵn để thực hiện...Cục đã lấy ý kiến góp ý của các doanh nghiệp về các biện pháp này và trong tháng 4 sẽ tổ chức họp với các doanh nghiệp di động, cơ quan an ninh (Bộ Công an) để chấn chỉnh quản lý</p>

					<p>(3) Đề nghị xem xét bỏ quy định thuê bao 3 tháng mới được đăng ký Mobile Money tại Quyết định 316/QĐ-TTg ngày 09/3/2021 của TTCP để tăng khả năng khách hàng tiếp cận sử dụng dịch vụ:</p> <p>Trước đây, trong quá trình làm việc với NHNN, Bộ Công an xây dựng nội dung và trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 316/QĐ-TTg về việc thí điểm dịch vụ Mobile Money, quy định về thuê bao phải có thời gian kích hoạt và sử dụng liên tục trong vòng 3 tháng đã được lấy ý kiến các doanh nghiệp và thống nhất đưa vào quy định để triển khai. Ngoài ra, để đảm bảo quy định định danh khách hàng đăng ký và sử dụng Mobile Money, Bộ TTTT đã có chỉ đạo các doanh nghiệp phải giải quyết được cơ bản tình trạng thông tin thuê bao không chính xác trước khi xin phép triển khai thí điểm dịch vụ Mobile Money.</p> <p>Hiện nay Bộ Công an đã triển khai cơ sở dữ liệu dân cư, do đó có thể phối hợp sử dụng cơ sở dữ liệu của Bộ Công an để đối soát. Cục Viễn thông đã có ý kiến đề nghị DN có báo cáo cụ thể phương án kết nối với CSDL của Bộ Công an, đề xuất cụ thể giải pháp đối soát thông tin định danh, đảm bảo KYC được khách hàng khi mở tài khoản Mobile Money để có sở cứ tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Bộ có ý kiến để Ngân hàng Nhà nước Thủ tướng Chính phủ sửa quy định tại Quyết định số 316/QĐ-TTg.</p>
6.	5.	Thay thế vệ tinh VINASAT: Dự án Vinasat-1 là dự án quốc gia phục vụ mục đích an ninh quốc phòng và kinh tế xã hội. Tháng 4/2023 là thời điểm Vinasat-1 hết niên hạn sử dụng (15 năm) chỉ còn 12 tháng, trong khi việc thực hiện dự án vệ tinh thay thế có thể kéo dài 4 - 5 năm. Để đáp ứng yêu cầu tiến độ, VNPT kiến	Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam	Cục TSVTĐ	Bộ TT&TT đã báo cáo nội dung này đến các cơ quan có thẩm quyền. Nội dung chi tiết có thể trao đổi thêm với Cục Tần số VTĐ.

		ngộ Bộ Thông tin và Truyền thông trình Chính phủ sớm quyết định chủ trương thay thế Vinasat-1&2 đảm bảo không ảnh hưởng và làm gián đoạn đường truyền thông tin vệ tinh phục vụ mục đích quốc phòng, an ninh và kinh tế xã hội.			
7.	6.	Hiện nay các nhà mạng đã thực hiện cung cấp thử nghiệm dịch vụ 5G tuy nhiên chưa hội tụ đầy đủ điều kiện để thương mại hóa do các hạn chế về băng tần, phát triển hệ sinh thái 5G, chi phí triển khai lớn. VNPT kiến nghị Chính phủ/Bộ TT&TT có các chính sách thúc đẩy phát triển hệ sinh thái 5G trong các ngành nghề của nền kinh tế như công nghiệp, dịch vụ,...; hỗ trợ các doanh nghiệp trong giai đoạn đầu triển khai 5G (miễn/giảm thuế phí nhập khẩu thiết bị, tần số, tài trợ các dự án 5G,...); sớm quy hoạch tổng thể và thực hiện kế hoạch đấu giá, thi tuyển băng tần trong năm 2022	Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam	Cục VT	Với mục tiêu sớm làm chủ công nghệ 5G trong bối cảnh hiện nay nhu cầu thị trường, thiết bị đầu cuối còn chưa nhiều, chi phí triển khai lớn, Bộ Thông tin và Truyền thông đang triển khai cấp phép 5G với chủ trương tăng cường chia sẻ cơ sở hạ tầng 5G giữa các doanh nghiệp để có thể sớm phát triển vùng phủ 5G đáp ứng các mục tiêu kinh doanh của doanh nghiệp cũng như phát triển kinh tế xã hội, tạo động lực góp phần thúc đẩy phát triển hệ sinh thái 5G trong các lĩnh vực thuộc các ngành kinh tế.  Thông qua thử nghiệm, đề nghị doanh nghiệp đánh giá về nhu cầu của thị trường và đề xuất các chính sách, tiêu chí cấp phép để phù hợp với điều kiện của các doanh nghiệp.  Đối với các nội dung liên quan đến quy hoạch tần số, đấu giá, thi tuyển băng tần, miễn giảm phí tần số, ... đề nghị Quý doanh nghiệp liên hệ với Cục Tần số vô tuyến điện để được cung cấp thông tin chi tiết.
8.	7.	Quan tâm, tạo điều kiện cho các DNNN đầu tư xây dựng, phát triển hạ tầng số trong giai đoạn 2022-2025:  - Tại Nghị quyết số 149/NQ-CP ngày 10/10/2020 về phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 9/2020 đã nêu: “Chính phủ thống nhất cho phép tiếp tục duy trì các trạm BTS đã lắp đặt trên tài sản công (không xem xét việc lắp đặt, xây dựng mới trạm BTS) cho đến khi có quy định mới của Chính phủ”. Để tạo điều kiện cho	Tổng công ty Viễn thông Mobifone	Cục VT	- Về BTS trên đất công: Triển khai Nghị quyết 149/NQ-CP, trên cơ sở ý kiến góp ý, trao đổi của các đơn vị có liên quan (Bộ Tài chính, các Sở TTTT, các DNVT), Cục VT đã đề xuất đưa nội dung cho phép lắp đặt BTS trên tài sản công vào dự thảo sửa đổi Nghị định 25 cụ thể như sau: “Cơ quan, tổ chức, đơn vị được Nhà nước giao quản lý, sử dụng tài sản công có trách nhiệm cho phép lắp đặt thiết bị viễn thông, trạm viễn thông, cột ăng-ten và hạ tầng viễn thông thụ động khác

		<p>các doanh nghiệp hạ tầng số phát triển nhanh, rộng khắp (đặc biệt tại các vùng sâu, vùng xa, vùng khó khăn và các khu đô thị triển khai thành phố thông minh), MobiFone kính đề xuất Bộ TTTT xem xét, tham mưu, trình Chính phủ cho phép được triển khai các trạm thu phát sóng viễn thông (BTS) trên các vị trí thuộc đất công (lê đường, công viên, nơi công cộng, khu du lịch do UBND tỉnh/thành phố quản lý,...), khu cơ quan hành chính,...</p> <p>- Đề xuất Bộ TTTT tham mưu với Chính phủ có giải pháp đồng bộ quy hoạch hạ tầng địa phương với quy hoạch hạ tầng viễn thông để các DNNN có thể thuận tiện khi đầu tư, phát triển mở rộng vùng phủ sóng, cung cấp dịch vụ viễn thông chất lượng tốt cho các cơ quan, cộng đồng doanh nghiệp tham gia triển khai Chính phủ điện tử, thành phố thông minh, dịch vụ số cho người dân.</p>			<p>trên đất công, trụ sở công, công trình công, địa điểm công và các tài sản công khác (đối với công trình quốc phòng, khu quân sự thực hiện theo quy định của Bộ Quốc Phòng).</p> <p>Số tiền thu được từ việc khai thác đất công, trụ sở công, công trình công, địa điểm công và tài sản công để cho phép lắp đặt thiết bị viễn thông, trạm viễn thông, cột ăng-ten và hạ tầng viễn thông thụ động khác sau khi trừ các khoản chi phí có liên quan, số tiền còn lại được nộp ngân sách nhà nước theo quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước. Các doanh nghiệp xây dựng, lắp đặt, quản lý thiết bị viễn thông, trạm viễn thông, cột ăng-ten và hạ tầng viễn thông thụ động khác trên đất công, trụ sở công, công trình công, địa điểm công và các tài sản công khác phải tuân thủ các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đảm bảo an toàn theo quy định”. Hiện dự thảo đang được hoàn thiện để trình Chính phủ xem xét, ban hành.</p> <p>Về việc xây dựng “đồng bộ quy hoạch hạ tầng địa phương với quy hoạch hạ tầng viễn thông”, thực hiện quy định tại Luật QH, theo đó nội dung Quy hoạch tỉnh sẽ phải có nội dung về Phương án phát triển mạng lưới viễn thông. Hiện nay các Sở TT&amp;TT đang xây dựng nội dung đề xuất đưa vào Quy hoạch của các tỉnh/thành phố. Đề nghị các DNVT xây dựng QH Hạ tầng VT thụ động của mình, chủ động phối hợp với các Sở TT&amp;TT trong việc hoàn thiện phương án phát triển hạ tầng viễn thông của từng địa phương bảo đảm tính khả thi và phù hợp với định hướng phát triển của lĩnh vực.</p>
9.	8.	Kính đề xuất Bộ TTTT chỉ đạo xây dựng các giải pháp đầu tư hạ tầng số dùng chung giữa các doanh nghiệp, hướng dẫn về giá thuê hạ tầng cho các doanh	Tổng công ty Viễn thông Mobifone	Cục VT	- Về việc đầu tư hạ tầng số dùng chung:

	<p>ngành, cơ chế quản lý và yếu tố kỹ thuật của các DNN hoạt động trong lĩnh vực hạ tầng số.</p>		<p>Việc sử dụng chung CSHT viễn thông cũng như hạ tầng số là một giải pháp quan trọng giúp đẩy nhanh tiến độ phát triển hạ tầng, tăng hiệu quả đầu tư và góp phần bảo đảm mỹ quan đô thị, do vậy Bộ TT&amp;TT đã và đang chỉ đạo, hướng dẫn các DNV, các Sở TTTT tăng cường các biện pháp sử dụng chung hạ tầng, trong đó Bộ đã ban hành Chỉ thị 52/CT-BTTTT về tăng cường dùng chung hạ tầng viễn thông, đã chỉ đạo, hướng dẫn 03 nhà mạng Mobifone, Viettel, VNPT đã ký kết giá khung để thuê, sử dụng chung nhà trạm, cột anten BTS vào năm 2021, ...từ đó nâng tỷ lệ dùng chung BTS lên ~ 20,3%. Phát huy hiệu quả các biện pháp đã triển khai, trong thời gian tới, Bộ sẽ tiếp tục đôn đốc, thúc đẩy các đơn vị triển khai các biện pháp dùng chung hạ tầng viễn thông, hạ tầng số.</p> <p>- Về cơ chế giá thuê để dùng chung hiện nay đã có các quy định liên quan như:</p> <p>Các quy định về giá thuê cơ sở hạ tầng sử dụng chung được thực hiện theo các quy định tại Thông tư liên tịch số 210/2013/TTLT-BTC-BXD-BTTTT hướng dẫn cơ chế, nguyên tắc kiểm soát giá và phương pháp xác định giá thuê công trình hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung, trong đó quy định cơ chế xác định giá thuê hạ tầng cố định gồm cột ăng ten; cột treo cáp (dây dẫn); công cáp; hào và tuy-nen kỹ thuật; đường đô thị, hầm đường bộ; hầm đường sắt; công ngầm; cầu đường bộ và cầu đường sắt.</p> <p>Đề nghị doanh nghiệp khi đầu tư hạ tầng số dùng chung giữa các doanh nghiệp cần nghiên cứu để thực hiện đúng các quy định về giá thuê tại Thông tư nêu trên.</p>
--	--	--	---

10.	9.	MobiFone kính đề xuất Bộ TTTT sớm triển khai cấp phép tần số vô tuyến điện để triển khai mạng và cung cấp thương mại dịch vụ 5G; cơ chế cho phép tiếp tục sử dụng các tần số vô tuyến điện đã được cấp cho các doanh nghiệp viễn thông để phát huy tối đa hiệu quả tài sản đã được đầu tư và ổn định cung cấp dịch vụ cho người dân, xã hội.	Tổng công ty Viễn thông Mobifone	Cục TSVTĐ	Bộ Thông tin và Truyền thông hiện đang tiến hành các thủ tục để triển khai đấu giá băng tần cho 4G/5G trong thời gian sớm nhất. Chính phủ đang trình Quốc hội chính sách đối với những băng tần đã cấp phép cho các doanh nghiệp, hiện đang giải trình theo yêu cầu của Quốc hội.
11.	10.	<p>Về việc thu phí thiết lập mạng: Theo quy định tại Thông tư 273/2016/TT-BTC thì FPT Telecom là Doanh nghiệp thiết lập mạng viễn thông công cộng cố định, không sử dụng tần số vô tuyến điện, không sử dụng số thuê bao viễn thông hoạt động trong phạm vi trên 30 tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương thì mức thu phí thiết lập mạng viễn thông công cộng là 600.000.000 (sáu trăm triệu đồng) quy định tại mục II.2 Biểu mức thu phí, lệ phí cấp phép hoạt động viễn thông của Thông tư 273/TT-BTC.</p> <p>Năm 2018 Cục Viễn thông đã có công văn số 879/CVT-CPTT gửi FPT Telecom về việc nộp phí thiết lập mạng viễn thông công cộng năm 2016 với mức phí là 600.000.000 (sáu trăm triệu đồng). Tuy nhiên từ năm 2019 Cục Viễn thông lại yêu cầu FPT Telecom nộp phí thiết lập mạng viễn thông công cộng với mức phí là 2.000.000.000 đồng/năm (2 tỷ đồng/năm) và yêu cầu truy thu khoản tiền phí còn thiếu của năm 2018.</p> <p>Đối chiếu với quy định của Thông tư 273/TT-BTC, mức phí này áp dụng cho Doanh nghiệp thiết lập mạng viễn thông công cộng cố định mà có sử dụng tần số vô tuyến điện và không sử dụng số thuê bao viễn thông hoạt động trong phạm vi trên 30 tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương. Trên thực tế FPT</p>	Công ty Cổ phần Viễn thông FPT	Cục VT	Mức phí quyền hoạt động viễn thông đối với loại mạng viễn thông công cộng cố định mặt đất đã được quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 273/2016/TT-BTC (đã được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 03/2018/TT-BTC), trong đó bao gồm các mức phí đối với hoạt động “Thiết lập mạng viễn thông công cộng cố định mặt đất không sử dụng băng tần số vô tuyến điện, số thuê bao viễn thông” (Mục 1.1) và “Thiết lập mạng viễn thông công cộng cố định mặt đất có sử dụng băng tần số vô tuyến điện, số thuê bao viễn thông” (Mục 1.2). Giấy phép thiết lập mạng của FPT Telecom là loại mạng có sử dụng số thuê bao viễn thông nên đang được áp dụng mức phí quy định tại Mục 1.2. Hiện tại Cục Viễn thông đang đề xuất sửa đổi Nghị định số 25/2011/NĐ-CP, trong đó có nội dung phân loại rõ 04 loại mạng này để áp dụng các mức thu phí quyền hoạt động viễn thông phù hợp. Đối với kiến nghị của các doanh nghiệp, Cục Viễn thông đang trình Lãnh đạo Bộ TTTT có ý kiến với Bộ Tài chính là đơn vị có thẩm quyền quyết định để có biện pháp tháo gỡ theo đúng quy định.

		Telecom vẫn duy trì thực hiện đóng phí thiết lập mạng viễn thông mức sáu trăm triệu theo hướng dẫn của Cục Viễn thông vào năm 2018. FPT Telecom cũng đã nhiều lần gửi công văn kiến nghị lên Cục Viễn thông làm rõ sở cứ về việc thay đổi mức phí này.			
12.	11.	<p>Về việc sử dụng kết cấu hạ tầng thông tin tín hiệu (TTTH) đường sắt để lắp đặt cáp viễn thông: Từ 2016 FPT Telecom đã ký hợp đồng với Tổng Công ty đường sắt Việt Nam (VNR) về việc sử dụng kết cấu hạ tầng TTTH đường sắt để lắp đặt mạng cáp viễn thông. Việc này phù hợp với các chỉ đạo điều hành của Chính phủ, Bộ Thông tin và Truyền thông về việc tăng cường chia sẻ, sử dụng chung hạ tầng kỹ thuật giúp các Doanh nghiệp giảm chi phí đầu tư, đặc biệt nâng cao hiệu quả sử dụng tài sản của Nhà nước. Tuy nhiên khi Nghị định 46/2018/NĐ-CP về quản lý, sử dụng khai thác tài sản kết cấu hạ tầng đường sắt quốc gia ban hành thì VNR chưa được phê duyệt là chủ thể được giao quản lý tài sản để có thể ký được các hợp đồng cho thuê hạ tầng như trước đây và VNR đã thông báo cho Doanh nghiệp viễn thông chuẩn bị thanh lý hợp đồng, tiến hành di dời cáp, thiết bị ra khỏi hạ tầng của VNR. Vì vậy FPT Telecom kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông:</p> <p>Hỗ trợ các Doanh nghiệp viễn thông đề xuất lên Chính phủ xem xét, chấp thuận cho VNR được gia hạn hoặc ký tiếp hợp đồng sử dụng kết cấu hạ tầng đường sắt</p> <p>Hướng dẫn VNR thực hiện thủ tục phù hợp với quy định của pháp luật</p> <p>Đề nghị VNR cho phép các Doanh nghiệp giữ nguyên hiện trạng hạ tầng đang treo hoặc lắp đặt trên kết cấu</p>	Công ty Cổ phần Viễn thông FPT	Cục VT	<p>Ngay sau khi nhận được phản ánh của các DNVT về vướng mắc liên quan đến việc sử dụng kết cấu hạ tầng TTTH đường sắt để lắp đặt mạng cáp viễn thông, Cục VT đã tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Bộ. Trên cơ sở kết quả trao đổi tại buổi họp ngày 6/4 do Lãnh đạo Bộ chủ trì (với sự tham gia của Lãnh đạo các DNVT (Viettel, VNPT, MobiFone), Cục Viễn thông sẽ phối hợp với các DNVT trong việc chuẩn bị các nội dung kiến nghị, đề xuất Chính phủ xem xét, giải quyết.</p>

		hạ tầng TTTT đường sắt theo các hợp đồng đã ký trong thời gian các bên thương thảo, gia hạn.			
13.	12.	<p>Dịch vụ CMGS là 1 dịch vụ viễn thông cơ bản mà mọi người dân được hưởng, ở nhiều nước dịch vụ CMGS được thực hiện online với thời gian hoàn thành trong 1-2h. Tuy nhiên thực tế dịch vụ CMGS hiện nay tại Việt nam đang gặp rất nhiều khó khăn khiến cho tỷ lệ người CMGS thành công trên số có yêu cầu CMGS là rất thấp. Có một số vấn đề làm cho dịch vụ CMGS đang rất kém:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Các quy định trong thông tư 35/2017/TT-BTTTT còn chung chung, chưa quy định cụ thể trách nhiệm các nhà mạng khiến cho thực tế các nhà mạng thực hiện không theo tiêu chuẩn.</li> <li>2. Các hệ thống kỹ thuật của các nhà mạng không đáp ứng được việc truy xuất và thực hiện MNP online, thủ công nhiều làm cho dịch vụ vừa chậm vừa không chính xác, thông tin thiếu minh bạch.</li> <li>3. Các nhà mạng đưa ra các rào cản về các gói cam kết, cam kết không CMGS làm cản trở người dân thực hiện quyền CMGS.</li> <li>4. Các thuê bao CMGS sử dụng các dịch vụ OTT bị gặp nhiều vấn đề về chất lượng, cần vai trò của Trung tâm CMGS, Cục viễn thông làm đầu mối rà soát, yêu cầu các Đơn vị cung cấp nội dung kết nối với Cơ sở dữ liệu CMGS để cải thiện chất lượng dịch vụ OTT cho các thuê bao CMGS.</li> </ol>	Công ty CP Mobicast	Cục VT	<p>Những nội dung mà Mobicast nêu không phải là vấn đề mới nhưng rất khó để giải quyết triệt để trong thời gian ngắn, hiện nay Cục Viễn thông và các nhà mạng vẫn đang từng bước khắc phục, hoàn thiện để mang lại trải nghiệm tốt nhất cho khách hàng.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Về vấn đề chuyển mạng online <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vấn đề này đã được Cục Viễn thông và các nhà mạng họp bàn tại các buổi họp giao ban và sơ bộ thống nhất một số nội dung, quy trình kỹ thuật (trong đó có eKYC trực tuyến) để thuê bao đăng ký online. Tuy nhiên, hành lang pháp lý hiện nay (NĐ49) yêu cầu thuê bao bắt buộc phải đến các điểm cung cấp dịch vụ viễn thông của doanh nghiệp để thực hiện các thủ tục đăng ký thông tin thuê bao, sử dụng dịch vụ chuyển mạng, giao kết hợp đồng/điều kiện giao dịch chung, bàn giao SIM di động trước khi sử dụng dịch vụ nên việc triển khai chuyển mạng online là chưa phù hợp với hành lang pháp lý hiện hành.</li> <li>- Các nội dung này đã được Cục Viễn thông đề xuất đưa vào Nghị định 25 sửa đổi, sau khi ban hành sẽ có cơ sở pháp lý triển khai ngay CMGS theo hình thức online.</li> </ul> </li> <li>2. Về việc rút ngắn thời gian chuyển mạng <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện nay, các quy trình nghiệp vụ liên quan đến “Trung tâm chuyển mạng” đều được tự động hóa nên việc giảm bớt bộ đếm timer không có vướng mắc, chủ yếu vấn đề ở các nhà mạng trong các bước “đăng ký chuyển mạng”, “xét và duyệt chuyển mạng”, “cắt - mở dịch vụ di động”. Nếu các mạng tự động hóa được các</li> </ul> </li> </ol>

				<p>quy trình này hoặc giảm bớt được thời gian thì việc rút ngắn thời gian có thể thực hiện được. Do đặc điểm hiện trạng mạng lưới của các doanh nghiệp khác nhau nên khả năng đáp ứng xử lý thời gian chuyển mạng cũng khác nhau. Tuy nhiên trong thời gian tới, khi sửa đổi thông tư 35, Cục Viễn thông sẽ xem xét điều chỉnh quy định về thời gian chuyển mạng để đảm bảo người dùng có trải nghiệm tốt nhất.</p> <p>- Thời gian qua, Cục Viễn thông đã chủ động giảm một số bộ đếm timer, theo đó thời gian trung bình một thuê bao chuyển mạng đã giảm từ 3 ngày xuống còn 2 ngày.</p> <p>3. Về việc tự động hóa quy trình chuyển mạng</p> <p>Qua khảo sát, hiện nay có Viettel cơ bản đã tự động hóa 100% quy trình chuyển mạng, bên cạnh đó một số nhà mạng vẫn còn thực hiện quy trình bằng tay, đặc biệt là việc xét duyệt thuê bao chuyển mạng, việc này có nhiều lý do, trong đó chủ yếu do năng lực hệ thống hạn chế và thông tin thuê bao bị phân tán tại nhiều cơ sở dữ liệu địa phương. Vì vậy dẫn đến một số tồn tại như Mobicast đã nêu.</p> <p>4. Về việc giảm bớt rào cản về các gói cam kết</p> <p>- Đây cũng là vấn đề được đưa ra rất nhiều trong các cuộc họp và cần được thống nhất của tất cả các nhà mạng trước khi đưa vào triển khai. Theo thống kê, số lượng từ chối bởi lý do này lên đến hơn 72% tổng số lý do từ chối chuyển mạng.</p> <p>- Trên tinh thần minh bạch hóa MNP, Cục Viễn thông đã yêu cầu các nhà mạng công khai gói cước (có cam kết) kèm các điều khoản đền bù, giải phóng thuê bao để khách hàng tra cứu khi đăng ký chuyển mạng. Bên</p>
--	--	--	--	---

				<p> cạnh đó, Cục đã vận động các mạng thống nhất bỏ gói cước cam kết ngày không gắn điều kiện không chuyển mạng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cục VT hàng tuần tổ chức giao ban với các doanh nghiệp, đề nghị Mobicast đưa các nội dung cụ thể về điều kiện chuyển mạng để trao đổi và thống nhất cùng triển khai.</li> </ul> <p>5. Về việc cung cấp dịch vụ OTT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Theo quy định tại Thông tư 35, Dịch vụ chuyển mạng không bao gồm việc tiếp tục duy trì cung cấp các dịch vụ giá trị gia tăng và dịch vụ ứng dụng viễn thông mà thuê bao đăng ký dịch vụ chuyển mạng đang sử dụng tại Doanh nghiệp chuyển đi. Do đó, thuê bao chuyển mạng phải đăng ký lại các dịch vụ GTGT khi tiếp tục có nhu cầu sử dụng.</li> <li>- Đối với vấn đề nhận mã OTP từ nhà cung cấp dịch vụ nội dung, Cục Viễn thông đã nhiều lần hướng dẫn Mobicast, trong đó đề nghị Mobicast liên hệ trực tiếp với CP hoặc mạng gốc để chuyển tiếp lưu lượng từ CP đến thuê bao chuyển mạng (các mạng khác đều đã thực hiện). Hệ thống của Cục Viễn thông không kết nối trực tiếp đến các CP nên không thực hiện theo đề nghị của Mobicast.</li> </ul> <p>6. Về việc sửa đổi hành lang pháp lý</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện nay, Cục Viễn thông đang trong quá trình xây dựng Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 35/2017/TT-BTTTT với mong muốn thúc đẩy hơn nữa việc phát triển MNP. Trong đó, Cục dự kiến trình Lãnh đạo Bộ một số chủ trương, thay đổi lớn để mở rộng hành lang pháp lý, giảm bớt điều kiện chuyển mạng.</li> </ul>
--	--	--	--	---

					- Nhằm đạt được mục tiêu trên, Cục cũng đã đưa một số quy định khung trình Chính phủ để nâng lên cấp Nghị định, tạo cơ sở pháp lý vững chắc cho hoạt động MNP trong thời gian tới.
14.	13.	Về thực hiện vai trò truyền hình chủ nhà của SEA Games 31: Trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, đề nghị Bộ chỉ đạo cơ quan liên quan triển khai hạ tầng kết nối tín hiệu từ các địa điểm thi đấu tới Trung tâm truyền hình quốc tế - IBC (tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia) và từ IBC phân phối cho các đối tác trong, ngoài nước (internet tốc độ cao, vệ tinh,...).	Đài Truyền hình Việt Nam	Cục VT	Việc đảm bảo hạ tầng đường truyền tại các địa điểm thi đấu đến trung tâm báo chí phục vụ Sea Games 31 do Tiểu ban Thông tin – Truyền thông thuộc Ban Tổ chức Đại hội thể thao Đông Nam Á lần thứ 31 (SEA Games 31) lựa chọn và chỉ đạo doanh nghiệp có đủ năng lực thực hiện. Do đó đề nghị Đài Truyền hình Việt Nam đề xuất các yêu cầu về hạ tầng kết nối tín hiệu với Tiểu ban Thông tin – Truyền thông thuộc Ban Tổ chức SEA Games 31 để được xem xét, giải quyết
15.	14.	Thực hiện mục tiêu chung 85% dân số Việt Nam có smartphone năm 2025: Thuê bao sử dụng smartphone trên mạng Vinaphone hiện mới chiếm khoảng 77.6%. Để thực hiện mục tiêu chung 85% dân số Việt Nam có smartphone vào năm 2022, kiến nghị Bộ TTTT: (1) Có thông báo chính thức về kế hoạch tắt sóng 2G để đồng bộ, thúc đẩy chuyển đổi smartphone. (2) Có các định hướng và cơ chế chính sách thúc đẩy cả các doanh nghiệp sản xuất, bán lẻ điện thoại chung tay hỗ trợ người dân chuyển đổi smartphone. (3) Có phương án và các cơ chế hỗ trợ doanh nghiệp chi phí chuyển đổi thiết bị đầu cuối sang smartphone từ nguồn quỹ phù hợp các quy định của pháp luật. (4) Bộ TTTT làm việc với Ủy Ban QLVNN thống nhất các quan điểm, chủ trương và các nguyên tắc đánh giá, loại trừ khi thực hiện các nhiệm vụ Chính phủ giao mà ảnh hưởng đến lợi nhuận doanh nghiệp.	Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam	Cục VT	(1). Bộ TTTT đã có văn bản 2784/BTTTT-CTS thông báo ngừng sử dụng công nghệ 2G trên các băng tần 900/1800 MHz khi hết hạn vào 6/2023 hoặc 9/2024.  Để thực hiện chương trình chuyển đổi số quốc gia, Bộ trưởng đã có chỉ đạo, định hướng về giảm số người dùng FP xuống dưới 5% vào năm 2022.  (2). Để các doanh nghiệp sản xuất, bán lẻ điện thoại di động chung tay cùng doanh nghiệp hỗ trợ người dân, Bộ TTTT sẽ làm việc với các tỉnh thành phố để huy động các nguồn lực từ các chương trình giảm nghèo đa chiều, các chương trình, Nghị quyết chuyển đổi số của các tỉnh/thành phố.  (3) Hiện Thủ tướng Chính phủ đã ban hành chương trình công ích đến 2025, theo đó sẽ sử dụng Quỹ công ích hỗ trợ các hộ nghèo 1 phần kinh phí smartphone  (4) Cục Viễn thông sẽ báo cáo Lãnh đạo Bộ TTTT để làm việc hoặc có văn bản gửi ủy ban quản lý vốn nhà nước.

16.	15.	<p>Về thanh toán chuyển mạch và bù trừ điện tử: Bộ TTTT ủng hộ Viettel và đề xuất Ngân hàng Nhà nước giao cho Viettel làm trung gian thanh toán chuyển mạch và bù trừ điện tử nhằm cung cấp dịch vụ kết nối thanh toán, chuyển tiền giữa các Ví điện tử, Mobile Money và Ngân hàng. Đây là hạ tầng tài chính quan trọng của quốc gia, yêu cầu bảo mật, an toàn và tính ổn định cao, sẽ hỗ trợ, dự phòng cho hệ thống chuyển mạch tài chính quốc gia của Napas.</p>	<p>Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội</p>	<p>Cục VT</p>	<p>Bộ TTTT đã nhiều lần có văn bản gửi Văn phòng Chính phủ, Ngân hàng Nhà nước về việc ủng hộ chủ trương xin phép triển khai cung ứng dịch vụ trung gian thanh toán chuyển mạch tài chính và bù trừ điện tử của Viettel.</p> <p>- Từ cuối năm 2018, trong quá trình góp ý với VPCP về Tờ trình của NHNN đối với Đơn đề nghị cấp Giấy phép hoạt động cung ứng dịch vụ trung gian thanh toán chuyển mạch tài chính và bù trừ điện tử của Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội, căn cứ năng lực của Viettel, Bộ TTTT đã có văn bản góp ý gửi Văn phòng Chính phủ trong đó ủng hộ chủ trương Viettel xin phép triển khai cung ứng dịch vụ trung gian thanh toán chuyển mạch tài chính và bù trừ điện tử để đa dạng hóa việc lựa chọn của người sử dụng, tạo điều kiện phát triển thương mại điện tử.</p> <p>- Trong quá trình góp ý xây dựng Nghị định thay thế Nghị định số 101/2012/NĐ-CP về thanh toán không dùng tiền mặt và dự thảo báo cáo giải trình Chính phủ của NHNN năm 2021, đối với nội dung liên quan đến hoạt động cung ứng dịch vụ chuyển mạch tài chính và bù trừ điện tử (CMTC&amp;BTĐT) Bộ TTTT cũng thể hiện quan điểm ủng hộ đối với nội dung xem xét, cấp phép thêm cho 1 đến 2 doanh nghiệp cung ứng dịch vụ CMTC&amp;BTĐT bên cạnh Trung tâm chuyển mạch thể thống nhất (NAPAS) tại Việt Nam và đề nghị Bộ Tư pháp có ý kiến, hướng dẫn NHNN trong việc mở rộng cấp phép dịch vụ này.</p> <p>Do đó, đối với kiến nghị của Viettel, Bộ TTTT sẽ tiếp tục hỗ trợ Viettel báo cáo, đề xuất Chính phủ giao Ngân hàng nhà nước sớm xây dựng cơ chế, cấp phép dịch vụ Chuyển mạch tài chính và Bù trừ điện tử cho</p>
-----	-----	--	---	---------------	--

					thêm một doanh nghiệp nhà nước có đủ điều kiện như Viettel (một trong những giải pháp tại quyết định 149/QĐ-TTg về việc Phê duyệt Chiến lược tài chính toàn diện quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030).
<b>III. LĨNH VỰC ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b>					
17.	1.	<p>Kiến nghị Bộ TTTT đề xuất Chính phủ giao nhiệm vụ cho Viettel thực hiện một số dự án/nhiệm vụ quan trọng của nền kinh tế, cụ thể:</p> <p>Giao cho Viettel là đơn vị chủ lực xây dựng và triển khai nền tảng chuyển đổi số quốc gia cần tính bảo mật cao như: Hệ thống cơ sở dữ liệu đất đai địa phương và quốc gia; Cơ sở dữ liệu hộ tịch tư pháp; Các nền tảng hiện đại hóa cho các lĩnh vực trọng yếu: Tài chính, thuế, hải quan, giao thông thông minh, thương mại và logistics,...; Các nền tảng trọng yếu phục vụ công tác chuyển đổi số quốc gia: Nền tảng điện toán đám mây Chính phủ, nền tảng hồ sơ sức khỏe điện tử,...</p>	Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội	Cục THH	<p>Thống nhất với kiến nghị của Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội.</p> <p>Đề đăng ký tham gia chương trình thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số quốc gia phục vụ chuyển đổi số, phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, đề nghị Quý đơn vị nghiên cứu các Quyết định số 186/QĐ-BTTTT ngày 11/02/2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông v/v phê duyệt Chương trình thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số quốc gia phục vụ chuyển đổi số, phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số và Quyết định số 578/QĐ-BTTTT ngày 30/3/2022 của Bộ trưởng Bộ TTTT v/v ban hành Khung tiêu chí, thành lập Hội đồng và quy trình xác định thí điểm nền tảng số phục vụ người dân năm 2022.</p>
18.	2.	<p>FPT IS xin có một vài ý kiến đề xuất như sau:</p> <p>1. FPT IS ở vai trò tư vấn hỗ trợ, sau quá trình khảo sát một số địa phương, chúng tôi nhận thấy nhu cầu lớn về vốn cần có cho chuyển đổi số. Tuy nhiên, với địa phương, ngân sách từ tỉnh và TW đều không đáp ứng được nhu cầu trong năm 2022. FPT IS xin đề xuất Quý Bộ hỗ trợ cùng tỉnh, đề nghị Bộ Tài chính tạo điều kiện và cơ chế về vốn giúp đẩy mạnh các hoạt động chuyển đổi số tại địa phương</p>	Công ty TNHH Hệ thống thông tin FPT	Cục THH	<p>1. Tại Chương trình chuyển đổi số quốc gia được phê duyệt tại Quyết định số 749/QĐ-TTg đã xác định Kinh phí thực hiện chuyển đổi số bao gồm: ngân sách nhà nước; nguồn đầu tư của doanh nghiệp, khu vực tư nhân, cộng đồng và các nguồn kinh phí hợp pháp khác. Các bộ, ngành, địa phương căn cứ nhiệm vụ được giao ưu tiên nguồn lực để thực hiện các hoạt động chuyển đổi số. Như vậy, trong trường hợp ngân sách tỉnh và TW đều không đáp ứng được nhu cầu trong năm 2022, các địa phương cần đẩy mạnh việc thu hút, huy động vốn để thực hiện từ các nguồn khác như: nguồn đầu tư</p>

		<p>2. Đối với các nhiệm vụ đã được thu xếp nguồn, FPT đề xuất Quý Bộ có những văn bản thúc đẩy các nhiệm vụ chuyển đổi số đã đăng ký thực hiện trong 2022 song song cùng tiến độ giải ngân vốn đầu tư công theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; Chỉ thị số 01/CT-TTg ngày 8/2/2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc đôn đốc, thực hiện hiệu quả nhiệm vụ sau kỳ nghỉ Tết Nguyên đán Nhâm Dần năm 2022; và Công văn số 1684/VPCP-KTTH ngày 17/3/2022 của Văn phòng Chính phủ về việc đẩy mạnh thực hiện và giải ngân vốn đầu tư công năm 2022.</p> <p>3. FPT đề xuất Quý Cơ quan sớm ban hành văn bản hướng dẫn quy trình nghiệm thu dự án đối với những mô hình được lựa chọn làm thí điểm và đã có báo cáo đánh giá hiệu quả thực tế từ các cơ quan chức năng chuyên môn. Việc này sớm thực hiện sẽ là hướng ra tốt cho các mô hình thí điểm đã và đang được triển khai trên cả nước bao gồm: mô hình thí điểm về Thành phố thông minh, các hệ thống thông tin quan trọng cấp quốc gia và tỉnh/thành phố trực thuộc.</p>			<p>của doanh nghiệp, cộng đồng và các nguồn hợp pháp khác.</p> <p>2. Bộ TTTT đã có các văn bản gửi các bộ, ngành, địa phương để thúc đẩy triển khai các nội dung, chương trình, kế hoạch CDS như: Văn bản số 16-CV/BCS về việc xây dựng Nghị quyết CDS; văn bản số 2390/BTTTT-THH về việc triển khai chương trình CDS quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; văn bản số 639/BTTTT-THH về việc tăng cường hiệu quả quản lý, ứng dụng CNTT, CDS sử dụng NSNN; văn bản số 739/BTTTT-THH về việc hướng dẫn thí điểm triển khai tổ công nghệ số cộng đồng tại các địa phương; văn bản số 781/BTTTT-QLDN về việc thúc đẩy chuyển đổi số, thanh toán không dùng tiền mặt trong các trường học, cơ sở giáo dục và bệnh viện, cơ sở y tế, ...</p> <p>3. Về quy trình nghiệm thu đối với thực hiện dự án đầu tư ứng dụng CNTT hiện đã được quy định chi tiết tại Thông tư số 24/2020/TT-BTTTT ngày 09/9/2020 của Bộ TTTT quy định về công tác triển khai, giám sát công tác triển khai và nghiệm thu dự án đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn NSNN.</p> <p>Đối với nghiệm thu, tổng kết, đánh giá mô hình thí điểm đề nghị các địa phương, cơ quan, tổ chức triển khai thí điểm tổng kết việc thực hiện, báo cáo và phối hợp với đơn vị đầu mối của Bộ TTTT để đánh giá (đơn vị đầu mối được xác định tùy vào mô hình và phân công của Bộ TTTT).</p>
19.	3.	MobiFone mong muốn được tham gia tích cực vào công tác Chuyển đổi số của Chính phủ, các Bộ/Ngành, địa phương trong thời gian tới; MobiFone mong muốn nhận được sự ủng hộ từ Bộ TTTT khi	Tổng công ty Viễn thông Mobifone	Cục THH	Hiện nay, Lãnh đạo MobiFone đã tham gia Tổ công tác giúp việc Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số. Đề nghị Quý doanh nghiệp tích cực tham gia các hoạt động của Ủy ban và Tổ công tác.

		triển khai các chương trình, kế hoạch Chuyển đổi số quốc gia.			
20.	4.	Xem xét, giao MobiFone tham gia triển khai 15 nền tảng số quốc gia mà MobiFone đã đăng ký với Bộ TTTT tại văn bản số 158/MOBIFONE-CNTT ngày 13/1/2022.	Tổng công ty Viễn thông Mobifone	Cục THH	Hiện nay, Bộ TTTT đang đồng thời triển khai các chương trình theo Quyết định số 186/QĐ-BTTTT ngày 11/2/2022 v/v phê duyệt Chương trình thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số quốc gia phục vụ CDS, phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số và Quyết định số 578/QĐ-BTTTT ngày 30/3/2022 ban hành Khung tiêu chí, thành lập Hội đồng và quy trình xác định nền tảng số phục vụ người dân năm 2022, đề nghị Quý Doanh nghiệp theo dõi sát, làm việc với Vụ Quản lý Doanh nghiệp (024.39454461) là đơn vị đầu mối của Bộ để có thêm thông tin.

#### IV. LĨNH VỰC AN TOÀN THÔNG TIN MẠNG

21.	1.	<p>Đề xuất: Thúc đẩy tăng cường đầu tư để đảm bảo an toàn, an ninh mạng Quốc gia và thúc đẩy chuyển đổi số</p> <p>Để đảm bảo an toàn, an ninh mạng quốc gia, hướng tới Việt Nam có thể trở thành Cường quốc về an ninh mạng, chúng ta phải tự chủ được về nguồn lực an ninh mạng, bao gồm cả nhân lực và các giải pháp đảm bảo an ninh mạng.</p> <p>Trong thời gian vừa qua, Bộ TT&amp;TT có những hoạt động thiết thực trong việc ban hành các văn bản xây dựng chính sách thúc đẩy tạo ra thị trường, phát triển nguồn lực an ninh mạng trong nước. Nhờ đó, chúng ta đã có nhiều công ty an ninh mạng, với các bộ giải pháp an ninh mạng toàn diện, có khả năng thay thế hoàn toàn các giải pháp của nước ngoài với chi phí hợp lý hơn.</p>	Công ty CP BKAV	Cục ATTT	<p>- Về quan điểm bảo đảm an toàn thông tin mạng trong chuyển đổi số: Bộ Thông tin và Truyền thông luôn nhận thức tầm quan trọng của bảo đảm an toàn, an ninh mạng trong quá trình thực hiện chuyển đổi số theo quan điểm chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng 2030, trong đó “Bảo đảm an toàn, an ninh mạng là then chốt để chuyển đổi số thành công và bền vững, đồng thời là phân xuyên suốt, không thể tách rời của chuyển đổi số. Mọi thiết bị, sản phẩm, phần mềm, hệ thống thông tin, dự án đầu tư về công nghệ thông tin đều có cấu phần bắt buộc về an toàn, an ninh mạng ngay từ khi thiết kế.”</p> <p>- Về đảm bảo an toàn thông tin cho các hệ thống thông tin và thúc đẩy phát triển thị trường, tăng cường tham gia của các doanh nghiệp cung cấp các dịch vụ an toàn thông tin chuyên nghiệp: Bộ Thông tin và Truyền</p>
-----	----	---	-----------------	----------	---

	<p>Tuy nhiên, hiện nay trên thực tế, một số nơi chưa thực hiện nghiêm các chỉ thị của Chính phủ trong lĩnh vực An ninh mạng, vẫn còn tình trạng các đơn vị đầu tư lựa chọn các giải pháp không đảm bảo, đặc biệt là một số giải pháp của nước ngoài với chi phí lớn nhưng không đầy đủ, toàn diện, dẫn tới đầu tư nhưng không đảm bảo về an ninh mạng.</p> <p>Tương tự như vậy, trong lĩnh vực chuyển đổi số hiện nay cũng gặp phải vấn đề này.</p> <p>Do đó, chúng tôi đề xuất Bộ Thông tin và Truyền thông, trong thời gian tới đẩy mạnh việc thực thi và giám sát các chỉ thị đầu tư công về An ninh mạng. Tiếp tục thúc đẩy mạnh mẽ việc tăng cường đầu tư cho an ninh mạng tại các Bộ, Ngành địa phương, đảm bảo tuân thủ các quy định, định hướng đã triển khai trong thời gian vừa qua.</p> <p>Thực hiện nghiêm các chính sách hiện hành về chuyển đổi số và hoàn thiện khung kiến trúc chuyển đổi số quốc gia, ban hành các tiêu chí đánh giá, có cơ chế, chính sách cụ thể hướng dẫn các cơ quan Bộ, ngành, địa phương thay đổi nhận thức về chuyển đổi số.</p> <p>Thực hiện tốt điều này sẽ góp phần thúc đẩy hình thành thị trường an toàn, an ninh mạng rộng lớn hơn nữa, tạo nguồn lực đảm bảo an ninh mạng quốc gia, thúc đẩy phát triển mạnh mẽ các doanh nghiệp an ninh mạng và các giải pháp chuyển đổi số góp phần thúc đẩy hình thành Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, nâng cao năng lực công nghệ số của Việt Nam ra toàn cầu, hướng tới Việt Nam là một Cường quốc về an ninh mạng trên thế giới.</p>		<p>thông đã đơn đốc, hướng dẫn các Bộ, ngành triển khai đảm bảo an toàn thông tin mạng theo mô hình “4 lớp” gồm: 1-Lực lượng tại chỗ; 2-Tổ chức hoặc doanh nghiệp giám sát, bảo vệ chuyên nghiệp; 3-Tổ chức hoặc doanh nghiệp độc lập kiểm tra, đánh giá định kỳ; 4-Kết nối, chia sẻ thông tin với hệ thống giám sát quốc gia, qua đó huy động sự tham gia của các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ an toàn thông tin chuyên nghiệp tại lớp 2 và lớp 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Về ưu tiên đầu tư: Bộ Thông tin và Truyền thông đã có văn bản khuyến nghị, hướng dẫn các Bộ, ngành và địa phương ưu tiên bố trí tối thiểu 10% chi cho an toàn thông tin trong tổng chi cho công nghệ thông tin.</li> <li>- Về tăng cường thực thi công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng: ngày 06/3/2022, Bộ Thông tin và Truyền thông đã có Văn bản số 797/BTTTT-THH về việc Hướng dẫn một số nhiệm vụ quan trọng thúc đẩy triển khai chuyển đổi số năm 2022, trong đó đưa ra 02 nhiệm vụ, giải pháp quan trọng là: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tổ chức phổ biến, quán triệt tới toàn bộ các tổ chức, cá nhân liên quan về hai nguyên tắc bảo đảm an toàn, an ninh mạng, cụ thể là hệ thống chưa kết luận bảo đảm an toàn, an ninh mạng chưa đưa vào sử dụng; hệ thống thử nghiệm, có dữ liệu thật thì phải tuân thủ đầy đủ quy định như hệ thống chính thức.</li> <li>+ Tổ chức triển khai đầy đủ bốn giải pháp bảo đảm an toàn thông tin mạng, cụ thể là phân mềm nội bộ do đơn vị chuyên nghiệp phát triển, tuân thủ phát triển theo quy trình Khung phát triển phần mềm an toàn (DevSecOps); hệ thống thông tin triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin mạng theo cấp độ; hệ thống thông tin được kiểm tra, đánh giá an toàn</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	--

					<p>thông tin mạng trước khi đưa vào sử dụng, khi nâng cấp, thay đổi, định kỳ theo quy định; hệ thống thông tin được quản lý, vận hành theo mô hình 4 lớp theo Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 07/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ.</p> <p>Đồng thời, năm 2022, Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục An toàn thông tin) sẽ tăng cường công tác kiểm tra việc tuân thủ quy định pháp về an toàn thông tin mạng.</p>
22.	2.	<p>Kiến nghị Bộ TTTT đề xuất Chính phủ giao nhiệm vụ cho Viettel thực hiện một số dự án/nhiệm vụ quan trọng của nền kinh tế, cụ thể:</p> <p>Về an toàn an ninh mạng: Giao cho Viettel bảo vệ an toàn, an ninh mạng cho các hạ tầng trọng yếu quốc gia và các cơ quan Trung ương, Bộ, Ban, ngành, địa phương.</p>	<p>Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội</p>	<p>Cục ATTT</p>	<p>Thời gian qua, Bộ Thông tin và Truyền thông đã triển khai nhiều hoạt động để tăng cường đảm bảo an toàn thông tin mạng, huy động sự tham gia của các doanh nghiệp đủ năng lực để tham gia bảo vệ, bảo đảm an toàn thông tin mạng cho các hệ thống thông tin, phát triển thị trường an toàn thông tin mạng như: đơn độc triển khai đảm bảo an toàn thông tin mạng theo mô hình “4 lớp”, Công bố 35 nền tảng chuyên đổi số quốc gia, qua đó huy động sự tham gia của Viettel và các đơn vị liên quan.</p> <p>Bên cạnh đó, Luật An toàn thông tin mạng quy định Chủ quản hệ thống thông tin chịu trách nhiệm về công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng; Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định Chủ quản hệ thống thông tin Đối với cơ quan, tổ chức nhà nước, chủ quản hệ thống thông tin là các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương hoặc là cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư dự án xây dựng, thiết lập, nâng cấp, mở rộng hệ thống thông tin đó.</p> <p>Tại Quyết định số 632/QĐ-TTg ngày 10/5/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục lĩnh</p>

					<p>vực quan trọng cần ưu tiên bảo đảm an toàn thông tin mạng và hệ thống thông tin quan trọng quốc gia. Thủ tướng đã giao cho các bộ, ngành địa phương là chủ quản hệ thống thông tin.</p> <p>Tại cuộc họp Ban Chỉ đạo quốc gia về An toàn, An ninh mạng ngày 07/4/2022, Bộ Thông tin và Truyền thông đã có đề xuất về việc giao nhiệm vụ cho các đơn vị đủ năng lực tham gia bảo vệ an toàn, an ninh mạng cho các hạ tầng trọng yếu quốc gia và các cơ quan Trung ương, Bộ, Ban, ngành, địa phương.</p> <p>Thời gian tới, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tiếp tục nghiên cứu đề xuất giao nhiệm vụ các doanh nghiệp tham gia đảm bảo an toàn thông tin mạng phù hợp theo quy định của pháp luật.</p>
23.	3.	<p>Có những vướng mắc điển hình trong lĩnh vực chữ ký số và dịch vụ chứng thực chữ ký số từ xa như Bộ tiêu chuẩn kỹ thuật, công nghệ áp dụng chưa được các tổ chức Public CA thực hiện đúng dẫn theo tiêu chuẩn, nhiều tổ chức sử dụng những chứng chỉ để xin cấp phép nhưng chưa đáp ứng toàn bộ các yêu cầu theo hướng dẫn Thông tư về dịch vụ chứng thực chữ ký số từ xa.</p> <p>Ngoài ra, có một số khó khăn khi triển khai dịch vụ chứng thực chữ ký số như: chưa có hướng dẫn cụ thể về tiêu chuẩn chữ ký số nâng cao, các chữ ký số cần có dấu thời gian Timestamp, giúp đảm bảo tính toàn vẹn, xác thực lâu dài của dữ liệu điện tử cho các tổ chức thuộc lĩnh vực Y tế, Giáo dục,... Ví dụ trong lĩnh vực Y tế, đã có những tiêu chuẩn quốc tế cụ thể về chữ ký số được ban hành để tham chiếu áp dụng như ISO 17090, tuy nhiên Việt Nam vẫn chưa có những hướng dẫn cụ thể trong lĩnh vực Y tế dẫn tới khó khăn</p>	Công ty CP công nghệ SAVIS	NEAC	<p>Trung tâm chứng thực điện tử quốc gia (sau đây gọi là Trung tâm) xin có phản hồi như sau:</p> <p>1. Về ý kiến "Nhiều tổ chức sử dụng những chứng chỉ để xin cấp phép nhưng chưa đáp ứng toàn bộ các yêu cầu theo hướng dẫn Thông tư về dịch vụ chứng thực chữ ký số từ xa":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tất cả các chứng chỉ chứng minh đáp ứng các yêu cầu về danh mục tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng về chữ ký số và dịch vụ chứng thực chữ ký số theo mô hình ký số từ xa chỉ được xem xét nếu được cấp từ các tổ chức đánh giá được chỉ định, liệt kê tại <a href="https://esignature.ec.europa.eu/efda/notification-tool/#/screen/browse/list/CAB_NAB">https://esignature.ec.europa.eu/efda/notification-tool/#/screen/browse/list/CAB_NAB</a> (đây là danh mục các tổ chức đủ điều kiện đánh giá đáp ứng dịch vụ tin cậy theo eIDAS)</li> <li>- Tất cả các tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng đối với mô hình ký số từ xa sẽ được Trung tâm đánh giá việc áp</li> </ul>

	<p>trong quá trình tham vấn, triển khai cho khách hàng, do đó cần có văn bản hướng dẫn tương tự như quy định về yêu cầu kỹ thuật đối với phần mềm ký số, phần mềm kiểm tra ký số tại Phụ lục Thông tư số 22/2020/TT-BTTTT, để hướng dẫn áp dụng cho các lĩnh vực Y tế, Giáo dục, Tài chính, Ngân hàng,... đồng thời tạo điều kiện cho việc kết nối, liên thông với quốc tế.</p> <p>Đối với lĩnh vực giao dịch điện tử, các Cơ quan quản lý cần có vai trò dẫn dắt và chỉ đạo, hướng dẫn về các tiêu chuẩn xác thực chữ ký số liên thông xuyên biên giới, tạo nền tảng xác thực điện tử, giao thương quốc tế trong bối cảnh hội nhập FTA, EVFTA, UKVFTA,...</p>		<p>dụng theo quy định tại Điều 3 Thông tư 16 năm 2019 Bộ TTTT.</p> <p>2. Về ý kiến "chưa có hướng dẫn cụ thể về tiêu chuẩn chữ ký số nâng cao":</p> <p>Tại Luật Giao dịch điện tử năm 2005, Điều 30 quy định 02 loại hình chữ ký điện tử: chữ ký điện tử công cộng và chữ ký điện tử chuyên dùng.</p> <p>Tại Nghị định 130 năm 2018, Điều 3 quy định chi tiết về chữ ký số và dịch vụ chứng thực chữ ký số: có 2 loại hình chữ ký số là chữ ký số công cộng và chữ ký số chuyên dùng.</p> <p>Hiện nay 02 loại hình chữ ký số công cộng và chữ ký số chuyên dùng đang được sử dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực như tài chính, y tế, hành chính công, bảo hiểm xã hội, .. và không ghi nhận trở ngại, vướng mắc. Do đó, đề nghị SAVIS-CA căn cứ nhu cầu thực tế và cung cấp các sản phẩm phù hợp với 02 loại hình chữ ký số đã được quy định.</p> <p>3. Về ý kiến "chữ ký số cần dấu thời gian": tại Điều 30, Nghị định 130 năm 2018, quy định: dịch vụ cấp dấu thời gian là dịch vụ giá trị gia tăng để gắn thông tin về ngày, tháng, năm và thời gian vào thông điệp dữ liệu, được cung cấp bởi tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng. Việc cung cấp dịch vụ cấp dấu thời gian phải tuân theo các quy chuẩn kỹ thuật và tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng đối với dịch vụ cấp dấu thời gian, được quy định tại TCVN 7818-1:2007, TCVN 7818-2:2007 và TCVN 7818-3:2010.</p> <p>SAVIS-CA đã được công nhận đáp ứng các tiêu chuẩn cho việc cung cấp dịch vụ cấp dấu thời gian, hoàn toàn</p>
--	--	--	--

				<p>đủ điều kiện để cung cấp dịch vụ rộng rãi cho các tổ chức, các ứng dụng có nhu cầu.</p> <p>Trung tâm cũng sẽ tập trung làm rõ giá trị thực tế mang lại của đầu thời gian trong các hoạt động tuyên truyền năm 2022 và các năm tới để nâng cao nhận thức cho doanh nghiệp, người dân.</p> <p>4. Về ý kiến "tiêu chuẩn ISO 17090" liên quan đến các tiêu chuẩn chữ ký số trong lĩnh vực y tế: Quyết định 5452/QĐ-BYT BAN HÀNH QUY ĐỊNH SỬ DỤNG CHỮ KÝ SỐ CHUYÊN DỤNG TRONG VĂN BẢN ĐIỆN TỬ CỦA BỘ Y TẾ không đề cập đến tiêu chuẩn này. Đối với các hoạt động sử dụng chữ ký số trong tất cả các lĩnh vực, Bộ TT&amp;TT đã ban hành Thông tư số 06/2015/TT-BTTTT, Thông tư số 16/2019/TT-BTTTT, Thông tư số 22/2020/TT-BTTTT hướng dẫn chi tiết về các tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng, đã được các cơ quan, tổ chức triển khai rộng rãi trong các lĩnh vực, có bao gồm lĩnh vực y tế (ký số trên nền tảng quản lý tiêm chủng sử dụng tất cả chữ ký số của CA công cộng) và không ghi nhận vướng mắc.</p> <p>5. Về ý kiến "Đối với lĩnh vực giao dịch điện tử, các Cơ quan quản lý cần có vai trò dẫn dắt và chỉ đạo, hướng dẫn về các tiêu chuẩn xác thực chữ ký số liên thông xuyên biên giới, tạo nền tảng xác thực điện tử, giao thương quốc tế trong bối cảnh hội nhập FTA, EVFTA, UKVFTA, ...":</p> <p>- Đối với việc sử dụng chữ ký số nước ngoài tại Việt Nam, đã được quy định chi tiết tại Chương V, Điều 43 - 51. Trung tâm cũng đã xây dựng hạ tầng chứng thực điện tử để công nhận chữ ký số nước ngoài có nhu cầu sử dụng tại Việt nam</p>
--	--	--	--	---

					<p>- Đối với việc sử dụng chữ ký số của CA công cộng Việt Nam tại nước ngoài: Trung tâm đang trong quá trình thực hiện đàm phán để từng bước công nhận chữ ký số của Việt Nam tại các cơ sở dữ liệu về chữ ký số quốc tế như Microsoft, Adobe. Các nội dung cốt lõi của quá trình đàm phán là việc chứng minh đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế trong lĩnh vực chữ ký điện tử. Việc này cần các CA công cộng đồng hành và đầu tư hệ thống, quy trình bài bản. SAVIS-CA được đánh giá là đã đáp ứng tiêu chuẩn QTSP về chữ ký số của EU, là điều kiện rất thuận lợi để chuẩn bị triển khai dịch vụ cho quốc tế.</p>
24.	4.	<p>Doanh nghiệp cần được tham gia nhiều hơn các chương trình sự kiện về ATTT do cấp Bộ hoặc Cục ATTT tổ chức tại các địa phương từ đó doanh nghiệp sẽ có cơ hội hiểu rõ những vấn đề tại địa phương và sẽ chung tay cùng các đơn vị quản lý nhà nước đưa ra các giải pháp hiệu quả nhất giúp đỡ các đơn vị tại địa phương.</p>	<p>Công ty TNHH An ninh an toàn thông tin CMC</p>	<p>Cục ATTT</p>	<p>Những năm qua, Bộ Thông tin và Truyền thông (và Cục An toàn thông tin) đã tích cực triển khai các chương trình, sự kiện, hội nghị, hội thảo nhằm kết nối, gắn kết doanh nghiệp an toàn thông tin với các bộ, ngành, địa phương và các cơ quan, tổ chức trên toàn quốc nhằm thúc đẩy phát triển thị trường an toàn thông tin mạng Việt Nam và đẩy mạnh triển khai các hoạt động bảo đảm an toàn thông tin tại các cơ quan, tổ chức. Các sự kiện, hội nghị là cơ hội để các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp gặp gỡ, chia sẻ kinh nghiệm trong công tác bảo đảm an toàn thông tin.</p> <p>Năm 2021, mặc dù bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh nhưng các hoạt động vẫn được Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục An toàn thông tin) duy trì, thúc đẩy triển khai. Trong đó, có thể kể tới Hội thảo và Triển lãm quốc tế Viet Nam Security Summit 2021; Hội thảo và Triển lãm quốc tế Ngày An toàn thông tin Việt Nam 2021, Chương trình bình chọn Chìa khóa vàng 2021; Cuộc thi Sinh viên với an toàn thông tin ASEAN 2021, Cuộc thi Whitehat Grand Prix 2021; Hội thảo Banking Tech</p>

				<p>Vietnam 2021 kết hợp Diễn Tập DF Cyber Defense 2021;...</p> <p>Hàng năm, Bộ Thông tin và Truyền thông cũng tổ chức các Hội nghị tuyên truyền, nâng cao nhận thức về an toàn thông tin; các cuộc diễn tập quy mô quốc tế, quốc gia hoặc bộ, ngành địa phương; các hội thảo chuyên đề, các cuộc thi an toàn thông tin, thu hút được lượng lớn sự quan tâm theo dõi của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và cộng đồng. Đây chính là dịp để các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng Việt Nam tiếp xúc, trao đổi, kết nối với các bộ, ngành, địa phương và các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trên toàn quốc để giới thiệu, quảng bá các sản phẩm, dịch vụ của mình.</p> <p>Các sự kiện cũng là cơ hội để các doanh nghiệp hiểu rõ những vấn đề tại địa phương và chung tay cùng cơ quan quản lý nhà nước đưa ra các giải pháp hiệu quả nhất giúp đỡ các bộ ngành, địa phương. Các sự kiện này về cơ bản đều mời các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân có liên quan tham gia, trong đó đặc biệt là các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng.</p> <p>Thời gian tới, nhằm huy động sức mạnh của toàn xã hội trong bảo đảm an toàn thông tin quốc gia, đặc biệt là doanh nghiệp an toàn thông tin mạng Việt Nam, Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục An toàn thông tin) sẽ tiếp tục đẩy mạnh triển khai các sự kiện trên phạm vi toàn quốc và tại các địa phương để các doanh nghiệp nắm được các vấn đề các bộ ngành, địa phương đang gặp phải và chung tay cùng Bộ Thông tin và Truyền thông đưa ra các giải pháp hiệu quả, giải quyết bài toán lớn của đất nước và của bộ, ngành, địa phương về an toàn thông tin mạng.</p>
--	--	--	--	--

					<p>Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục An toàn thông tin) luôn hoan nghênh và mong muốn có sự đồng hành, phối hợp và tham dự của các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng Việt Nam trong tham gia, hỗ trợ, phối hợp tổ chức các sự kiện.</p> <p>Danh sách một số chương trình, sự kiện an toàn thông tin do Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục An toàn thông tin) tổ chức hoặc bảo trợ tổ chức năm 2022, các doanh nghiệp có thể tham gia, đồng hành:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hội thảo và Triển lãm quốc tế Viet Nam Security Summit 2022;</li> <li>- Hội thảo và Triển lãm quốc tế Ngày An toàn thông tin Việt Nam 2022;</li> <li>- Cuộc thi Sinh viên với an toàn thông tin ASEAN 2022;</li> <li>- Hội nghị chuyên sâu (Webinar) về xu hướng tấn công mạng (9 sự kiện);</li> <li>- Chiến dịch nâng cao nhận thức và kỹ năng an toàn thông tin trên toàn quốc;</li> <li>- Tổ chức diễn tập thực chiến về an toàn thông tin mạng; diễn tập quốc tế; diễn tập tại các bộ, ngành, địa phương.</li> <li>- Chương trình Bình chọn sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin mạng chất lượng cao, tiêu biểu;</li> <li>- Các Chương trình hội nghị, hội thảo, tập huấn tại các Bộ, ngành, địa phương.</li> </ul>
25.	5.	Tổ chức các chương trình đào tạo, truyền thông nhằm nâng cao nhận thức người dùng internet ở Việt Nam, với mục tiêu cung cấp kiến thức cho người dùng cuối	Công ty TNHH An ninh an toàn	Cục ATTT	Công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho cộng đồng luôn được Bộ TTTT xác định là yếu tố then chốt, đặc biệt quan trọng bên cạnh các

	<p>trước các hiểm họa từ internet, các thói quen an toàn khi sử dụng mạng và cả các ý thức, trách nhiệm trên các mạng xã hội. Các trương trình truyền thông này nên là sự kết hợp giữa các cơ quan truyền thông của nhà nước và doanh nghiệp trong ngành ANATTT, qua đó xây dựng mối quan hệ, hỗ trợ tốt hơn giữa khối chính phủ - tư nhân, đây cũng là một hạng mục cần làm để nâng cao thứ hạng ITU của Việt Nam</p>	<p>thông tin CMC</p>	<p>giải pháp kỹ thuật bảo đảm an toàn thông tin nhằm xây dựng một không gian mạng Việt Nam an toàn, góp phần nâng cao năng lực quốc gia về an toàn thông tin mạng.</p> <p>Trong giai đoạn 2015-2020, Bộ TTTT đã chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan trong đó có các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng triển khai nhiều hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức và kỹ năng an toàn thông tin cho toàn thể cộng đồng thông qua “Đề án Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức và trách nhiệm về an toàn thông tin đến năm 2020”.</p> <p>Hoạt động triển khai Đề án đã đạt được những kết quả tích cực, thể hiện ở việc các cơ quan, tổ chức đã có sự quan tâm, chú trọng tới công tác bảo đảm an toàn thông tin, người dân đã nhận thức được vai trò, tầm quan trọng của bảo đảm an toàn thông tin khi tham gia môi trường mạng.</p> <p>Trong thời gian tới đây, Bộ TTTT (Cục An toàn thông tin) sẽ tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền, nâng cao nhận thức về bảo đảm an toàn thông tin cho toàn thể cộng đồng thông qua Đề án “Tuyên truyền, nâng cao nhận thức và phổ biến kiến thức về an toàn thông tin giai đoạn 2021 - 2025”.</p> <p>Đề án với những định hướng đổi mới nội dung, hình thức tuyên truyền, trong đó xác định nhiệm vụ tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức và kỹ năng bảo đảm an toàn thông tin là trách nhiệm của tất cả các bộ, ngành, địa phương, các tổ chức, doanh nghiệp; đổi mới hình thức tuyên truyền, kết hợp giữa hình thức truyền thống với hình thức trực tuyến, áp dụng công nghệ; phối hợp linh hoạt biện pháp tuyên truyền, tận dụng ưu thế của mạng xã hội, phương tiện truyền thông đại</p>
--	--	--------------------------	--

				<p>chúng. Điểm đáng chú ý là Đề án khuyến khích thu hút các nguồn lực xã hội để thực hiện các nhiệm vụ, đặc biệt là tận dụng sự tham gia có trách nhiệm của các doanh nghiệp công nghệ, trong đó có các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng.</p> <p>Tại Đề án, các doanh nghiệp kinh doanh sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin được giao một số nhiệm vụ như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phối hợp với Bộ TTTT triển khai tuyên truyền, giới thiệu các sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin đã được công bố, cấp phép;</li> <li>- Khuyến khích các đơn vị xây dựng bộ công cụ đánh giá nhận thức về an toàn thông tin của người dùng;</li> <li>- Phối hợp với Bộ TTTT xây dựng, biên tập các tài liệu tuyên truyền và chia sẻ, quảng bá các tài liệu thuộc phạm vi Đề án;</li> <li>- Tham gia các chiến dịch tuyên truyền do Bộ TTTT phát động.</li> </ul> <p>Sự tham gia của các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng trong công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng nói chung và tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho cộng đồng nói riêng luôn được Bộ Thông tin và Truyền thông thúc đẩy nhằm tận dụng lợi thế, năng lực của các doanh nghiệp.</p> <p>Trong năm 2022, Bộ TTTT dự kiến sẽ đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho cộng đồng và rất mong muốn có sự đồng hành, tham gia của các doanh nghiệp an toàn thông tin mạng, trong đó có một số nhiệm vụ quan trọng như xây dựng hệ thống truyền thông minh tích hợp</p>
--	--	--	--	---

					<p>trên mạng xã hội; tổ chức Chiến dịch nâng cao nhận thức và kỹ năng an toàn thông tin trên toàn quốc.</p> <p>Sự tham gia của các doanh nghiệp an toàn thông tin sẽ là yếu tố quan trọng góp phần vào sự thành công của công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho cộng đồng, góp phần xây dựng không gian mạng Việt Nam an toàn, văn minh và lành mạnh.</p>
26.	6.	Mở ngành đào tạo ANATTT thêm tại nhiều trường ĐH của Việt Nam để tăng số lượng và chất lượng đầu vào nhân sự cho ngành	Công ty TNHH An ninh an toàn thông tin CMC	Cục ATTT	<p>Xác định nguồn nhân lực an toàn thông tin mạng là vấn đề đặc biệt quan trọng, từ lâu, Việt Nam đã có sự chuẩn bị sẵn sàng với việc ban hành và tổ chức triển khai “Đề án Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực an toàn, an ninh thông tin đến năm 2020”. Đề án đã đạt những kết quả tích cực, góp phần hình thành nguồn nhân lực an toàn thông tin mạng chất lượng cao, cung cấp cho các cơ quan, tổ chức doanh nghiệp trên toàn quốc.</p> <p>Đến nay, đã hình thành được 20 cơ sở đào tạo đại học về an toàn thông tin trên toàn quốc, cùng nhiều trung tâm, hệ thống đào tạo chuyên ngành an toàn toàn thông tin theo các chương trình, chuẩn quốc tế.</p> <p>Hiện nay, mỗi năm có khoảng 2.500 sinh viên được tuyển sinh, 1.700 kỹ sư, cử nhân ATTT tốt nghiệp, chất lượng đầu vào sinh viên an toàn thông tin tại các trường đại học luôn duy trì ở mức cao. Đã có hơn 4.800 sinh viên an toàn thông tin ra trường và công tác tại các cơ quan tổ chức, doanh nghiệp. Số lượng sinh viên tuyển mới và ra trường hàng năm sẽ tiếp tục tăng trưởng qua các năm.</p> <p>Tiếp nối thành công của "Đề án “Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực an toàn, an ninh thông tin đến năm 2020”, ngày 06/01/2021, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 21/QĐ-TTg phê duyệt Đề án “Đào</p>

				<p>tạo và phát triển nguồn nhân lực an toàn thông tin giai đoạn 2021 - 2025” với những mục tiêu, giải pháp đột phá.</p> <p>Đề án đạt ra mục tiêu đào tạo được 5.000 thạc sĩ, kỹ sư, cử nhân an toàn thông tin và đưa 150 giảng viên, nghiên cứu viên đi đào tạo, bồi dưỡng cập nhật về an toàn thông tin ở nước ngoài, trong đó có tối thiểu 70 tiến sĩ, với một số nhiệm vụ như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tăng chỉ tiêu tuyển sinh và nâng cao chất lượng đào tạo thạc sĩ, kỹ sư, cử nhân an toàn thông tin cho các cơ sở đào tạo về an toàn thông tin.</li> <li>- Nâng cao chất lượng đào tạo kỹ sư, cử nhân chuyên ngành an toàn thông tin trong quá trình triển khai Quyết định số 69/QĐ-TTg ngày 15 tháng 01 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án nâng cao chất lượng giáo dục đại học giai đoạn 2019 - 2025, gắn đào tạo với thực hành, thực tập trong môi trường làm việc thực tế.</li> </ul> <p>Với vai trò là đơn vị chủ trì triển khai Đề án, Bộ Thông tin đã ban hành Kế hoạch thực hiện và thành lập Ban Điều hành triển khai Đề án “Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực an toàn thông tin giai đoạn 2021-2025”. Trong thời gian tới đây, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tiếp tục phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo thúc đẩy việc mở các chuyên ngành đào tạo, tăng chỉ tiêu tuyển sinh và nâng cao chất lượng đầu ra sinh viên an toàn thông tin, hướng tới hình thành lực lượng lao động an toàn thông tin Việt Nam chất lượng cao góp phần bảo đảm an toàn không gian mạng Việt Nam, bảo vệ sự phát triển thịnh vượng của Việt Nam trên không gian mạng.</p>
--	--	--	--	---

27.	7.	<p>Xây dựng các hành lang pháp lý, quy định, chính sách đảm bảo ANATTT cho các ngành dọc quan trọng (Y Tế, Năng lượng, Sản Xuất, Tư Pháp, Cung cấp dịch vụ online...)</p>	<p>Công ty TNHH An ninh an toàn thông tin CMC</p>	<p>Cục ATTT</p>	<p>Thời gian qua, Bộ Thông tin và Truyền thông đã tham mưu cho Quốc hội, Chính phủ ban hành và ban hành một số văn bản quy pháp luật như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luật An toàn thông tin mạng;</li> <li>- Nghị định 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.</li> <li>- Thông tư số 03/2017/TT-BTTTT ngày 24/4/2017 của Bộ TTTT quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị định 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.</li> <li>- Thông tư số 31/2017/TT-BTTTT ngày 15/11/2017 của Bộ TTTT quy định hoạt động giám sát an toàn hệ thống thông tin</li> <li>- Thông tư số 20/2017/TT-BTTTT ngày 12/9/2017 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về điều phối, ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng trên toàn quốc</li> </ul> <p>Bên cạnh đó, Bộ TTTT tham mưu Thủ tướng ban hành quyết định số 632/QĐ-TTg ngày 10/5/2017 ban hành Danh mục lĩnh vực quan trọng cần ưu tiên bảo đảm an toàn thông tin mạng và hệ thống thông tin quan trọng quốc gia.</p> <p>Trên cơ sở các khung pháp lý chung về an toàn thông tin mạng, các Bộ, ngành phụ trách các lĩnh vực đã xây dựng, ban hành các văn bản hướng dẫn phù hợp với lĩnh vực của mình, điển hình như Ngân hàng Nhà nước đã ban hành các thông tư lĩnh vực ngân hàng như: Thông tư 35/2016/TT-NHNN và Thông tư số</p>
-----	----	---	---	-----------------	--

					<p>35/2018/TT-NHNN ngày 24/12/2018 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 35/2016/TT-NHNN ngày 29/12/2016 quy định về an toàn, bảo mật cho việc cung cấp dịch vụ ngân hàng trên Internet; Thông tư số 09/2020/TT-NHNN ngày 21/10/2020 quy định về an toàn hệ thống thông tin trong hoạt động ngân hàng...</p> <p>Bên cạnh đó, Bộ TTTT đã tham mưu Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 632/QĐ-TTg ngày 10/5/2017 ban hành danh mục lĩnh vực quan trọng cần ưu tiên bảo đảm an toàn thông tin mạng và hệ thống thông tin quan trọng quốc gia, trong đó ban hành danh mục 11 lĩnh vực quan trọng cần ưu tiên bảo đảm an toàn thông tin mạng và cơ quan chủ trì từng lĩnh vực tương ứng.</p> <p>Hiện nay, Bộ Thông và Truyền thông chủ trì sửa đổi Nghị định số 73/2013/NĐ-CP ngày 15/7/2013 về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ internet và thông tin trên mạng, Luật Giao dịch điện tử năm 2005...</p> <p>Đề nghị Công ty TNHH An ninh an toàn thông tin CMC liên hệ và làm việc với Cục An toàn thông tin để có các đề xuất cụ thể.</p>
28.	8.	<p>Với mong muốn mở rộng sản xuất sản phẩm, dịch vụ ATTTM, đề xuất Bộ xem xét tạo điều kiện cấp giấy phép cho Công ty CP Công nghệ Giải pháp Quốc tế VNCS Global (MST: 0109103758).</p> <p>Mặc dù doanh nghiệp đã nộp hồ sơ khá lâu nhưng đến nay vẫn chưa được cấp giấy phép.</p>	<p>Công ty CP Công nghệ An ninh không gian mạng Việt Nam</p>	<p>Cục ATTT</p>	<p>Ngày 21/3/2022, Cục An toàn thông tin đã nhận được hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép kinh doanh sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin mạng của Công ty CP Công nghệ Giải pháp Quốc tế VNCS Global.</p> <p>Cục An toàn thông tin đang thực hiện thủ tục thẩm định hồ sơ theo quy định tại Nghị định số 108/2016/NĐ-CP và sẽ trả kết quả đến Công ty CP Công nghệ Giải pháp Quốc tế VNCS Global trong thời hạn 15 ngày làm việc theo quy định.</p>

29.	9.	<p>- Đề xuất Bộ TTTT tăng cường công tác truyền thông, nâng cao nhận thức ATTT cho các doanh nghiệp vừa &amp; nhỏ và người dân, đồng thời ban hành các quy định, chính sách nhằm thúc đẩy thị trường ATTT cho các nhóm khách hàng này.</p> <p>- Đề xuất Bộ TTTT tiếp tục nghiên cứu, ban hành và triển khai các quy định, chính sách để ưu tiên và thúc đẩy các sản phẩm ATTT Make in Vietnam</p>	<p>Công ty An ninh mạng Viettel</p>	<p>Cục ATTT</p>	<p>(1) Đối với đề xuất Bộ Thông tin và Truyền thông tăng cường công tác truyền thông, nâng cao nhận thức an toàn thông tin cho các doanh nghiệp vừa &amp; nhỏ và người dân.</p> <p>Thời gian qua, Bộ Thông tin và Truyền thông đã tích cực đẩy mạnh triển khai tuyên truyền, nâng cao nhận thức và trách nhiệm về an toàn thông tin cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và toàn thể cộng đồng thông qua một loạt các hoạt động như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất các video clip, phóng sự, phim truyện về an toàn thông tin phát sóng trên các kênh truyền hình quốc gia, kênh truyền hình địa phương và phương tiện truyền thông đại chúng.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, Hội thảo tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin từ quy mô quốc gia tới quy mô khu vực, bộ ngành, địa phương. Trong đó, hàng năm tổ chức sự kiện Ngày An toàn thông tin Việt Nam; bình chọn các sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin tiêu biểu chất lượng cao để các tổ chức, doanh nghiệp biết tới và sử dụng.</li> <li>- Dây dựng và xuất bản sổ tay, cẩm nang, bản tin về an toàn thông tin cho người sử dụng internet; xây dựng và phát hành tờ rơi, tờ gấp, áp phích tuyên truyền về an toàn thông tin; xây dựng các hướng dẫn về an toàn thông tin cho tổ chức, doanh nghiệp.</li> <li>- Xây dựng các trang/kênh truyền thông về an toàn thông tin cho toàn thể cộng đồng trên các nền tảng số.</li> <li>- Phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo lồng ghép, đưa các nội dung tuyên truyền, giáo dục nhận thức và trách nhiệm về an toàn thông tin vào cơ sở giáo dục.</li> </ul>
-----	----	---	-------------------------------------	-----------------	--

				<p>- Phối hợp với Đài truyền hình Việt Nam, Đài tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam,... sản xuất các phóng sự, mở các chuyên trang, chuyên mục trên trang báo điện tử, kênh truyền hình nhằm tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho tổ chức, doanh nghiệp và người dân.</p> <p>- Chỉ đạo, điều phối hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin từ Trung ương tới địa phương.</p> <p>Các hoạt động tuyên truyền đã mang lại những kết quả rất tích cực, có thể dễ dàng nhận thấy thông qua việc các cơ quan tổ chức, doanh nghiệp, trong đó, có các doanh nghiệp vừa và nhỏ đã có sự chú trọng, quan tâm đầu tư cho công tác bảo đảm an toàn thông tin, người dân đã nhận thức được vai trò, tầm quan trọng của bảo đảm an toàn thông tin khi tham gia môi trường mạng.</p> <p>Trong thời gian tới đây, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền, nâng cao nhận thức về bảo đảm an toàn thông tin cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và toàn thể cộng đồng thông qua Đề án “Tuyên truyền, nâng cao nhận thức và phổ biến kiến thức về an toàn thông tin giai đoạn 2021 - 2025”. Đề án đã xác định các mục tiêu cụ thể trong đó, lấy người dân làm trung tâm, các cơ quan tổ chức, doanh nghiệp có sự thay đổi mạnh mẽ trong nhận thức và trách nhiệm về bảo đảm an toàn thông tin.</p> <p>Trong năm 2022, Bộ Thông tin và Truyền thông dự kiến sẽ đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền thông qua những Chiến dịch lớn, trong đó có một số nhiệm vụ quan trọng như xây dựng hệ thống truyền thông thông minh tích hợp trên mạng xã hội; tổ chức Chiến</p>
--	--	--	--	--

				<p>dịch nâng cao nhận thức và kỹ năng an toàn thông tin trên toàn quốc. Người dân và các doanh nghiệp vừa và nhỏ sẽ là các đối tượng được Bộ Thông tin và Truyền thông tập trung tập trung hướng tới trong các hoạt động tuyên truyền.</p> <p>Bộ Thông tin và Truyền thông với vai trò quản lý nhà nước, định hướng, điều phối, thực thi pháp luật, thúc đẩy phát triển lĩnh vực an toàn thông tin mạng nói chung và phát triển, làm chủ công nghệ, sản phẩm, giải pháp Make in Viet Nam nói riêng. Trong thời gian tới, Bộ sẽ tiếp tục đóng vai trò cơ quan quản lý, dẫn dắt qua các phương thức:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Định hướng chiến lược qua chính sách, giao sứ mệnh và nhiệm vụ cho doanh nghiệp.</li> <li>(2) Điều phối hoạt động, điều tiết thị trường (sử dụng dịch vụ chuyên nghiệp) và phát triển Hệ sinh thái cân bằng, đáp ứng yêu cầu thực tiễn.</li> <li>(3) Phát triển, thúc đẩy R&amp;D.</li> <li>(4) Phát triển, liên kết nguồn nhân lực (chuyên gia) của Nhà nước, doanh nghiệp và cơ sở đào tạo.</li> <li>(5) Phát triển các nền tảng quan trọng, dùng chung.</li> <li>(6) Tuyên truyền nâng cao nhận thức và phổ biến kiến thức.</li> <li>(7) Phổ cập các sản phẩm, dịch vụ cơ bản.</li> <li>(8) Khai phá các mảng thị trường có nhu cầu nhưng chưa được quan tâm, làm trước để làm môi.</li> <li>(9) Chia sẻ thông tin, dự báo sớm, cảnh báo sớm.</li> <li>(10) Hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp và người dân.</li> <li>(11) Điều phối, ứng cứu sự cố.</li> </ol>
--	--	--	--	--

V		LĨNH VỰC KINH TẾ SỐ, XÃ HỘI SỐ			
30.	1.	<p>1. Kiến nghị Bộ TTTT đề xuất Chính phủ một số cơ chế, chính sách để tháo gỡ cho DNNN, tạo động lực phát triển</p> <p>2. Quy định đánh giá hiệu quả hoạt động của DNNN theo phương thức đánh giá tổng thể, không đánh giá riêng từng dự án nhằm tạo động lực cho các DNNN trong hoạt động SXKD</p> <p>Việc yêu cầu đánh giá hiệu quả của từng dự án không còn phù hợp với điều kiện thực tế hiện nay khi các DNNN đều triển khai nhiều dự án, nhiều lĩnh vực hoạt động. Điều này dẫn đến các DNNN không dám đầu tư vào các lĩnh vực mới, lĩnh vực đổi mới sáng tạo, không đón đầu được các cơ hội và trong cơ chế thị trường cạnh tranh thì không thể “trăm trận trăm thắng”. Do đó, để đề tạo động lực cho các DNNN, Viettel đề xuất Chính phủ quy định đánh giá hiệu quả hoạt động của DNNN theo phương thức đánh giá tổng thể, không đánh giá riêng từng dự án. Nội dung này cần được quy định rõ trong các văn bản pháp lý liên quan để đảm bảo tính nhất quán khi đánh giá hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp cũng như khi tiến hành thanh tra, kiểm tra, giám sát doanh nghiệp.</p> <p>Có hướng dẫn cụ thể để DNNN thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm</p> <p>3. Việc thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm để đầu tư vào các công nghệ mới, các startup, các doanh nghiệp thuộc các thành phần kinh tế khác, thúc đẩy đổi mới công nghệ, mô hình kinh doanh mới, phát triển liên kết, tạo ra hệ sinh thái để các doanh nghiệp cùng phát triển. Mặt khác để khắc phục tình trạng hiện nay các</p>	<p>Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội</p>	<p>Vụ QLDN</p>	<p>1. Bộ Thông tin và Truyền thông ghi nhận ý kiến này của doanh nghiệp.</p> <p>2. Việc ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành các quy định về giám sát đầu tư vốn nhà nước vào doanh nghiệp, giám sát tài chính, đánh giá hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp nhà nước và doanh nghiệp có vốn nhà nước thuộc chức năng nhiệm vụ của các Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và Đầu tư.</p> <p>Do vậy Bộ Thông tin và Truyền thông ghi nhận ý kiến của doanh nghiệp và sẽ nghiên cứu để xây dựng văn bản gửi các Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đề nghị các Bộ và cơ quan chức năng xem xét đề nghị của doanh nghiệp, nghiên cứu, chỉnh sửa, bổ sung các văn bản pháp lý liên quan để thay đổi cách đánh giá DNNN, không đánh giá riêng từng dự án, mà đánh giá tổng thể hoạt động của doanh nghiệp.</p> <p>3. Việc ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành các quy định về quản lý, sử dụng vốn nhà nước đầu tư vào doanh nghiệp nói chung và thành lập các Quỹ đầu tư mạo hiểm của DNNN nói riêng thuộc chức năng nhiệm vụ của các Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và Đầu tư.</p> <p>Do vậy Bộ Thông tin và Truyền thông ghi nhận ý kiến của doanh nghiệp và sẽ nghiên cứu để có văn bản gửi các Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đề nghị các Bộ và cơ quan chức năng xem xét đề nghị của doanh nghiệp, nghiên cứu các vấn đề liên quan đến Quỹ đầu tư mạo hiểm và khả năng cho phép các DNNN thành lập các Quỹ đầu tư mạo hiểm để ban</p>

		startup ở Việt Nam đang rất thiếu vốn và chủ yếu trông đợi từ các Quỹ đầu tư nước ngoài và bị các Quỹ đầu tư nước ngoài thu tóm. Tính chất của hoạt động đầu tư mạo hiểm là có độ rủi ro cao, tỷ lệ thành công thấp nhưng nếu thành công sẽ có lợi nhuận lớn, 10 dự án đầu tư có thể chỉ thành công 1 đến 2 dự án, nhưng khi thành công sẽ bù đắp chi phí và có lãi. Do đó, Viettel đề xuất Chính phủ có hướng dẫn cụ thể việc thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm để các DNNN triển khai thực hiện			hành các văn bản pháp lý liên quan, phù hợp chủ trương của Đảng và Nhà nước về các công nghệ mới, các startup đổi mới sáng tạo.
<b>VI</b>		<b>LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP ICT</b>			
31.	1.	<p>Ngành công nghiệp điện tử là con đường chính để xây dựng Quốc gia hùng cường.</p> <p>Lịch sử đã chứng minh, Nhật Bản thập niên 40, Hàn Quốc thập niên 60, Đài Loan thập niên 80, Trung Quốc những năm 2000; đều đã phát triển thần kỳ dựa trên nền tảng công nghiệp điện tử phát triển. Ngay kể cả Mỹ, công nghiệp Phần mềm phát triển rất mạnh nhưng công nghiệp phần cứng với các công ty Apple, Qualcomm, Intel, SpaceX vẫn là chủ chốt. Việt Nam đang đứng trước cơ hội thời đại vươn lên thành con Rồng châu Á tiếp theo. Một xu hướng tất yếu là cần phát triển ngành công nghiệp điện tử song song với công nghiệp phần mềm.</p> <p>Việt Nam những năm qua đã có những chính sách khuyến khích phát triển ngành, điển hình như Bộ Công thương có tham mưu ban hành Nghị quyết 115 về các giải pháp thúc đẩy và phát triển công nghiệp hỗ trợ. Tuy nhiên chỉ phát triển công nghiệp hỗ trợ là chưa đủ, để thành cường quốc công nghệ thì phải xây dựng các trụ cột làm chủ công nghệ lõi, phát triển và</p>	Công ty CP BKAV	Vụ CNTT	<p>Bộ TTTT đang xây dựng chiến lược Phát triển công nghiệp công nghệ số, trong đó có một số nhiệm vụ giải pháp trọng tâm: Nâng cao năng lực làm chủ công nghệ số, nghiên cứu, sáng tạo sản phẩm, dịch vụ công nghệ số nhằm hiện thực hóa chủ trương “Make in Viet Nam” phục vụ phát triển Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Hiện đang xin ý kiến của các Hiệp hội, Doanh nghiệp (đã xin ý kiến của công ty cổ phần BKAV nhưng Bộ chưa nhận được ý kiến góp ý của Bkav).</p> <p>Ngoài ra, thực hiện nhiệm vụ của Chính phủ giao, Bộ TTTT đang xây dựng Luật Công nghiệp công nghệ số, trong đó có một số chính sách, giải pháp nhằm thúc đẩy phát triển CN phần cứng điện tử.</p>

		<p>thương mại sản phẩm. Đây là nhiệm vụ to lớn và quan trọng của Ngành TT&amp;TT với đất nước.</p> <p>Chúng tôi kiến nghị, Bộ đề trình Chính phủ đưa ra chiến lược Quốc gia về phát triển ngành công nghiệp điện tử. Chúng tôi tin tưởng Việt Nam có thể vào nhóm các Quốc gia dẫn đầu trong ngành công nghiệp, là động lực phát triển đất nước bằng công nghệ. Tập đoàn Bkav cam kết đồng hành cùng ngành TT&amp;TT trong việc xây dựng và phối hợp triển khai các chiến lược Quốc gia này.</p>			
32.	2.	<p>Việt Nam nên phát triển AI ứng dụng và đưa AI ứng dụng vào mọi ngóc ngách của cuộc sống</p> <p>Việt Nam đã bỏ lỡ 3 cuộc cách mạng công nghiệp công nghệ. Đối với cuộc cách mạng công nghiệp, công nghệ 4.0 với trí tuệ nhân tạo AI là trung tâm thì phù hợp với tiềm năng của người Việt Nam. Chúng ta cần tham gia mạnh mẽ vào lĩnh vực này.</p> <p>Có nhiều cách nhìn khác nhau đối với lĩnh vực AI, nhưng chúng tôi chia AI ra thành 3 nhóm gồm: AI phổ quát, AI internet và AI ứng dụng. AI phổ quát và AI internet thì TQ và Mỹ đang dẫn đầu. Việt Nam chưa thể đầu tư và phát triển như họ nhưng các kết quả nghiên cứu về AI đều được công bố rộng rãi nên Việt Nam có thể dựa vào đó để phát triển AI ứng dụng.</p> <p>Tiềm năng con người VN trong lĩnh vực AI là rất lớn và có rất nhiều chuyên gia giỏi về AI của VN đang làm việc trong những tập đoàn lớn trên thế giới. Vấn đề là làm thế nào có chiến lược rõ ràng để những người Việt Nam nước ngoài có thể về nước, những người trong nước phát triển AI cho đúng hướng để đạt hiệu quả cao hơn.</p>	Công ty CP BKAV	Viện CNPM&N DSVN	<p>Ngày 26/01/2021, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định 127/QĐ-TTg về Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (TTNT) đến năm 2030.</p>

		Chúng tôi kiến nghị, phải có chiến lược rõ ràng về AI, phù hợp với đặc thù và nguồn lực của Việt Nam, để từ đó sẽ tập trung được lực lượng trong nước cùng phát triển AI, nhất là AI ứng dụng. Nếu Việt Nam nắm được cơ hội đó, thì hoàn toàn có khả năng vươn lên số 1 thế giới trong lĩnh vực AI ứng dụng này.			
33.	3.	<p>Đề xuất và kiến nghị cụ thể và cấp bách của Hội Tin học Việt Nam:</p> <p>Đề nghị Bộ phê duyệt và cho Công bố Báo cáo Vietnam ICT Index 2021 (vì các Bộ, ngành địa phương vẫn căn cứ báo cáo Index để làm số liệu cho kế hoạch CNTT và Chuyển đổi số)</p> <p>Bộ TTTT chỉ đạo và phối hợp tổ chức Hội thảo Hợp tác Phát triển CNTT-TT Việt Nam năm 2022 dự kiến vào cuối tháng 8/2022 do thành phố Đà Nẵng đăng cai.</p> <p>Hỗ trợ tổ chức Đại hội đại biểu Hội Tin học Việt Nam lần thứ IX (tháng 10-11/2022)</p>	Hội Tin học Việt Nam	Vụ CNTT	<p>- Vụ CNTT đã trình Lãnh đạo Bộ phương án Báo cáo Viet Nam ICT Index 2021 và kế hoạch xây dựng Báo cáo Việt Nam ICT Index 2022. Lãnh đạo Bộ đã cho ý kiến chỉ đạo ngày 10/4. Hiện Vụ đang hoàn thiện theo ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ. Sau khi được phê duyệt, Vụ CNTT sẽ phối hợp với Hội Tin học Việt Nam triển khai sớm nội dung này.</p> <p>- Bộ TTTT hoan nghênh việc tổ chức Hội thảo Hợp tác Phát triển CNTT-TT Việt Nam năm 2022 của Hội tin học Việt Nam. Bộ sẽ chỉ đạo các đơn vị liên quan tham gia Hội thảo nhằm đem lại hiệu quả thiết thực.</p> <p>- Bộ TTTT luôn quan tâm đến các hoạt động của Hiệp hội CNTT nhằm đáp ứng yêu cầu quản lý. Về Đại hội đại biểu Hội Tin học Việt Nam lần thứ IX, Bộ luôn ủng hộ và sẽ có văn bản chỉ đạo khi Hội Tin học Việt Nam có văn bản báo cáo phương án tổ chức.</p>
<b>VII</b>		<b>LĨNH VỰC BÁO CHÍ, TRUYỀN THÔNG</b>			
34.	1.	Từ tháng 3/2020, Hệ thống Giáo dục HOCMAI đã phối hợp với đài truyền hình VTC phát sóng đến nay khoảng 10.000 lượt bài giảng hỗ trợ học sinh cả nước trong mùa dịch. Hiện nay, dịch covid đã qua đi, tuy nhiên, các bài giảng trên truyền hình vẫn là nguyên liệu hữu ích cho học sinh ôn tập sau quá trình học online dài ngày vừa qua. Ngày 28/3, HOCMAI tiếp tục phối hợp với đài PTTH Khánh Hòa, phát sóng các bài giảng ôn tập chuyên cấp. Căn cứ vào các kết quả	Công ty CP Đầu tư và Dịch vụ Giáo dục	Cục PTTH&TTĐT	Cục PTTH&TTĐT sẽ phối hợp với các cơ quan, đơn vị chức năng của Bộ để triển khai các nội dung đề xuất của HOCMAI

		<p>đã đạt được trong 2 năm thực hiện hoạt động phát sóng bài giảng trên truyền hình và mục tiêu mở rộng việc phát sóng trong năm 2022, HOCMAI đề xuất các đơn vị chức năng của Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ có định hướng, hướng dẫn, tư vấn để HOCMAI có thể được làm việc với Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố (hoặc các đài truyền hình địa phương) về việc phát sóng bài giảng trên truyền hình địa phương nhằm hỗ trợ học sinh cả nước nhất là những vùng sâu, vùng xa còn nhiều hạn chế về Internet được tiếp cận với nguồn bài giảng học liệu chất lượng, tạo thêm kênh thông tin để học sinh tham khảo. Đồng thời, HOCMAI cũng đang phát triển Chương trình Học kì mùa hè trên truyền hình, phát sóng các bài giảng về kỹ năng số, thí nghiệm khoa học, giáo dục giới tính dự kiến tiếp tục phát sóng trong mùa hè này.</p> <p>Doanh nghiệp rất mong sự quan tâm, hướng dẫn, chỉ đạo và định hướng từ các đơn vị chức năng của Bộ Thông tin và Truyền thông!</p>			
35.	2.	<p>Triển khai nền tảng truyền hình số quốc gia: Thực hiện nhiệm vụ được Ủy ban Chuyển đổi số quốc gia giao, Đài THVN đang khẩn trương xây dựng kế hoạch thúc đẩy phát triển và ứng dụng nền tảng số quốc gia về truyền hình số trực tuyến. Đây là nhiệm vụ trọng tâm trong năm 2022 nằm trong kế hoạch chuyển đổi số của Đài THVN. Tuy nhiên, song song với xây dựng kế hoạch, Đài THVN rất cần sự phối hợp, định hướng và chia sẻ, hỗ trợ của Bộ Thông tin và Truyền thông về xây dựng cơ chế chính sách, bảo vệ bản quyền, đảm bảo an ninh, an toàn hệ thống...</p>	Đài Truyền hình Việt Nam	Cục PTTH&TTĐT	<p>Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử (PTTH&amp;TTĐT) nhận được văn bản số 23/BC-THVN ngày 05/4/2022 của Đài Truyền hình Việt Nam (THVN) về việc báo cáo tình hình hoạt động của Đài Quý I/2022 theo yêu cầu của Văn phòng Bộ tại văn bản số 210/VP-TKTH ngày 01/4/2022. Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ, Cục PTTH&amp;TTĐT có ý kiến đối với kiến nghị của Đài THVN thuộc phạm vi chức năng, nhiệm vụ của Cục liên quan đến việc cấp phép kênh VTV Cần Thơ như sau:</p> <p>Hiện Cục PTTH&amp;TTĐT chưa nhận được Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép sản xuất kênh VTV Cần Thơ của Đài THVN theo quy định của Luật Báo chí, Nghị định</p>

					06/2016/NĐ-CP ngày 18/01/2016 của Chính phủ về quản lý, cung cấp và sử dụng dịch vụ phát thanh, truyền hình để thẩm định, xử lý. Ngay khi Đài THVN hoàn thiện và chính thức nộp hồ sơ về Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ sẽ thực hiện các thủ tục cấp Giấy phép phù hợp với quy định của pháp luật hiện hành. Đối với các kiến nghị khác của Đài THVN, đề nghị Văn phòng Bộ lấy ý kiến của các đơn vị được giao nhiệm vụ chủ trì (Vụ Tổ chức cán bộ, Cục Tin học hóa...) để tổng hợp.
36.	3.	Về triển khai thành lập kênh truyền hình quốc gia VTV Cần Thơ: Đài THVN đang tích cực triển khai các công tác chuẩn bị, sẵn sàng phát sóng kênh VTV Cần Thơ trong tháng 6/2022. Để đảm bảo đúng quy định, sau khi Chính phủ ban hành Nghị định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Đài THVN, Đài THVN kính đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông sớm xem xét, phê duyệt giấy phép đăng ký kênh như hồ sơ Đài THVN đã trình quý Bộ.	Đài Truyền hình Việt Nam	Cục PTTH&T TĐT	Hiện Cục PTTH&TTĐT chưa nhận được Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép sản xuất kênh VTV Cần Thơ của Đài THVN theo quy định của Luật Báo chí, Nghị định 06/2016/NĐ-CP ngày 18/01/2016 của Chính phủ về quản lý, cung cấp và sử dụng dịch vụ phát thanh, truyền hình để thẩm định, xử lý. Ngay khi Đài THVN hoàn thiện và chính thức nộp hồ sơ về Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ sẽ thực hiện các thủ tục cấp Giấy phép phù hợp với quy định của pháp luật hiện hành.
37.	4.	Đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp tục phối hợp với cơ quan liên quan thực hiện các thủ tục để Chính phủ ban hành Đề án cơ quan truyền thông chủ lực đa phương tiện của Đài THVN.	Đài Truyền hình Việt Nam	Cục PTTH&T TĐT	Bộ Thông tin và Truyền thông đã góp ý nhiều lần cho Đề án cơ quan chủ lực Đa phương tiện của Đài THVN. Sau nhiều lần tiếp thu, ngày 16/12/2021, Đài THVN đã gửi hồ sơ Đề án tới VPCP, thời gian tới, các đơn vị chức năng của Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tiếp tục phối hợp Đài VTV và các cơ quan Bộ, Ngành để đẩy nhanh tiến độ phê duyệt của Đề án.
38.	5.	1. Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông, Cục Xuất bản, In và Phát hành tiếp tục phối hợp với ngành Công an và các cơ quan liên quan xử lý mạnh tình trạng sách lậu.	NXB Trẻ	Cục XBIPH	1. Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông, Cục Xuất bản, In và Phát hành tiếp tục phối hợp với ngành Công an và các cơ quan liên quan xử lý mạnh tình trạng sách lậu Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp thu kiến nghị của Nhà xuất bản Trẻ. Về việc này, Bộ đang tiếp tục phối

	<p>2. Bộ và Cục tổ chức một số diễn đàn tháo gỡ khó khăn do ảnh hưởng của dịch Covid-19, vấn đề nâng cao năng lực cạnh tranh, vấn đề hội nhập quốc tế,...</p>		<p>hợp với các cơ quan chức năng của của Bộ Công an và các cơ quan liên quan đẩy mạnh công tác thanh tra, kiểm tra để kịp thời phát hiện và xử lý các hiện tượng vi phạm, đặc biệt là tình trạng in lậu, sao chép trái phép xuất bản phẩm. Đồng thời, tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật đến các đối tượng tham gia hoạt động xuất bản và bạn đọc để nâng cao ý thức, trách nhiệm đối với việc xuất bản và thụ hưởng xuất bản phẩm. Bên cạnh đó, tiếp tục nghiên cứu, xây dựng và hoàn thiện hệ thống văn bản pháp luật cũng như dữ liệu quản lý để nâng cao hiệu quả công tác quản lý đối với hoạt động xuất bản.</p> <p>2. Bộ và Cục tổ chức một số diễn đàn tháo gỡ khó khăn do ảnh hưởng của dịch Covid-19, vấn đề nâng cao năng lực cạnh tranh, vấn đề hội nhập quốc tế...</p> <p>Về việc này, năm 2021 Bộ Thông tin và Truyền thông đã có văn bản gửi UBND thành phố Hà Nội và UBND thành phố Hồ Chí Minh đề nghị xem xét, bổ sung các nhà xuất bản, cơ sở phát hành xuất bản phẩm vào danh sách các đối tượng được áp dụng các biện pháp hỗ trợ doanh nghiệp bị ảnh hưởng bởi dịch covid-19 để có các chính sách ưu đãi về tiền thuế, tiền thuê nhà, đất thuộc sở hữu nhà nước. Mặt khác, cũng tổ chức 04 hội nghị, hội thảo, tọa đàm, tập trung triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm của năm 2021 và trao đổi, định hướng phát triển ngành trong điều kiện dịch covid-19. Hiện nay, Bộ Thông tin và Truyền thông đang tiếp tục nghiên cứu đề ra các giải pháp, đề xuất với các cơ quan liên quan nhằm tháo gỡ khó khăn do ảnh hưởng của dịch Covid-19 cho các nhà xuất bản, các đơn vị phát hành; nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế. Trong đó, chú trọng thực hiện chuyển đổi số trong hoạt động xuất bản. Ứng dụng công nghệ số để</p>
--	---	--	--

					nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý; xây dựng bộ chỉ tiêu thống kê, đánh giá các chỉ số phát triển của ngành xuất bản trên cơ sở so sánh với chỉ tiêu phát triển khu vực và thế giới; phối hợp với các cơ quan liên quan xây dựng và hoàn thiện nền tảng xuất bản điện tử dùng chung.
39.	6.	<p>Để hỗ trợ, giúp đỡ Báo Người Lao Động thực hiện tốt nhiệm vụ chính trị được giao, là cơ quan của Thành ủy, tờ báo của giai cấp công nhân và người lao động, Ban Biên tập kiến nghị, đề xuất Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông một số nội dung sau:</p> <p>- Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông có phương án hỗ trợ Báo Người Lao Động trong hoạt động chuyển đổi số gồm một số nội dung sau: (1) Giới thiệu và cử chuyên gia tư vấn trong công tác chuyển đổi số đến hỗ trợ; (2) Hỗ trợ kết nối, giới thiệu với các đơn vị công nghệ uy tín để thực hiện chuyển đổi số; (3) Hỗ trợ tiếp cận với nguồn vốn, kinh phí cấp cho các cơ quan báo chí đầu tư vào hoạt động chuyển đổi số.</p> <p>- Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp tục có chính sách hỗ trợ Báo Người Lao Động trong công tác phát hành và được tham gia, ký kết các hợp đồng tuyên truyền.</p>	Báo Người Lao động	Cục BC	<p>Đối với câu chuyện Chuyển đổi số báo chí của các cơ quan báo chí TPHCM nói chung và báo Người lao động nói riêng, đây là vấn đề cần được xới xáo, trao đổi nhiều chiều với sự tham gia của nhiều cơ quan báo chí tại TP, của cơ quan quản lý nhà nước về báo chí tại địa phương (Sở TTTT TPHCM) và của đại diện cơ quan chủ quản (Thành Ủy, UBND TPHCM). Cục Báo chí cùng các đơn vị của Bộ TTTT theo chức năng nhiệm vụ sẽ tham gia đóng góp ý kiến theo nhiều góc độ như Báo đã nêu. Đối với kiến nghị về chính sách hỗ trợ và v/đề đặt hàng báo chí từ nguồn NSNN, trong thời gian tới, khi xây dựng các Đề án, nhiệm vụ thông tin tuyên truyền thiết yếu có sử dụng nguồn NSNN, Cục Báo chí sẽ tham mưu Bộ TTTT kiến nghị với CP và các bộ ngành xem xét bố trí nguồn kinh phí theo quy định để có thể cho phép đặt hàng các cơ quan báo chí có ảnh hưởng quan trọng trong xã hội, không phân biệt giữa “báo trung ương” và “báo địa phương”. Về lâu dài, xu hướng của việc đặt hàng, giao nhiệm vụ cho cơ quan báo chí sẽ là mối quan hệ giữa chủ quản (giao nhiệm vụ kèm kinh phí, điều kiện thực hiện nhiệm vụ) với cơ quan báo chí trực thuộc, hoặc giữa các Bộ, Ngành, địa phương có các nhiệm vụ truyền thông chính sách cụ thể với các cqbc có đủ năng lực, điều kiện tham gia hỗ trợ công tác truyền thông chính sách thông qua hoạt động báo chí.</p>

40.	7.	<p>Đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp tục quan tâm, hỗ trợ Báo QĐND trong công tác tuyên truyền, nâng cao hiệu quả truyền thông đáp ứng yêu cầu cơ quan báo chí chủ lực, đa phương tiện, hiện đại trong tình hình mới</p>	Báo Quân đội nhân dân	Cục BC	<p>Cục báo chí trước hết ghi nhận kiến nghị của Báo Quân đội Nhân dân. Lãnh đạo Cục báo chí đã tham dự các hội nghị của Báo QĐND tổ chức nhằm lấy ý kiến xây dựng đề án cơ quan truyền thông chủ lực đa phương tiện, và đã có nhiều ý kiến đóng góp để Báo bắt tay xây dựng, hoàn chỉnh đề án. Đến nay, đã quá thời hạn theo yêu cầu của lãnh đạo Chính phủ đối với việc trình đề án nói trên, đề nghị Báo QĐND khẩn trương hoàn thiện để trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt. Các đơn vị của Bộ TTTT, trong đó có Cục báo chí sẽ đóng góp ý kiến đối với Đề án theo quy định, khi được yêu cầu. Về công tác chuyên môn, Cục báo chí cũng cử đại diện lãnh đạo tham gia các hội đồng chung khảo các cuộc thi nghiệp vụ, hội thảo chuyên môn do Báo QĐND tổ chức, và cũng đã đóng góp một số ý kiến chuyên môn cho việc nâng cao hiệu quả truyền thông, đặc biệt là trong lĩnh vực mà báo QĐND có sở trường và có nhiều đóng góp quan trọng như lĩnh vực tuyên truyền bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh chống các quan điểm sai trái, thù địch</p>
41.	8.	<p>Đối với việc thanh quyết toán dịch vụ PTTH Internet năm 2021: Tổng công ty VTC kính đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông thực hiện đánh giá kết quả cung cấp dịch vụ Tổng công ty VTC đã thực hiện năm 2021 trong tháng 3/2022, theo phương thức đặt hàng tại văn bản 773/BTTTT-KHTC ngày 4/3/2022 đang được Bộ Thông tin và Truyền thông lấy ý kiến các Bộ và trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt để Tổng công ty VTC dừng hệ thống cung cấp dịch vụ trước 31/3/2022, tránh phát sinh thêm chi phí duy trì rất lớn gây rủi ro về tài chính cho Tổng công ty.</p>	Tổng Công ty Truyền thông đa phương tiện Việt Nam	Cục PTTH&T TĐT	<p>Tại văn bản số 683/TTg-KGVX ngày 25/5/2021 của Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam có ý kiến cho phép kéo dài thời gian thực hiện Đề án theo Quyết định số 1984/QĐ-TTg ngày 31/10/2014 của Thủ tướng Chính phủ đến hết năm 2021.</p> <p>Đối với việc thực hiện nghiệm thu tạm thời hệ thống, khối lượng công việc, chất lượng dịch vụ Tổng Công ty VTC đã thực hiện trong năm 2021:</p> <p>Việc nghiệm thu hiện nay chưa có căn cứ pháp lý trong bối cảnh Bộ Thông tin và Truyền thông đang tổng hợp các ý kiến của Bộ ngành về phương án xử lý đối với dịch vụ năm 2021.</p>

42.	9.	<p>Hiện nay, Đài đang có một số khó khăn vướng mắc rất cần được các cơ quan chức năng giúp đỡ tháo gỡ. Một trong số đó là việc đặt hàng hoặc giao nhiệm vụ dịch vụ phát sóng trên hạ tầng kỹ thuật số mặt đất:</p> <p>Tại Quyết định số 2504/QĐ-TTg ngày 13/12/2016 của Thủ tướng Chính phủ quy định Danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng NSNN của Bộ Thông tin và Truyền thông trong lĩnh vực báo chí, xuất bản và thông tin cơ sở là: Thông tin tuyên truyền nhiệm vụ chính trị. Như vậy, sản xuất và truyền dẫn phát sóng là hai khâu trong quá trình hình thành dịch vụ sự nghiệp công là thông tin tuyên truyền nhiệm vụ chính trị. Từ tháng 8/2016, thực hiện Quyết định số 2451/QĐ-TTg ngày 27/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt đề án số hóa truyền dẫn phát sóng truyền hình mặt đất đến năm 2020. Từ đó đến nay, Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội chỉ thực hiện khâu sản xuất và thuê doanh nghiệp viễn thông để thực hiện truyền dẫn phát sóng mặt đất (DVB-T2) các kênh truyền hình quảng bá (trước đây việc phát sóng do Đài tự thực hiện nên không phải phụ thuộc vào các đơn vị truyền dẫn và tốn nhiều chi phí). Thời gian gần đây, để tháo gỡ khó khăn về tài chính do nguồn thu quảng cáo bị giảm sút nghiêm trọng, Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội được bổ sung thêm nguồn kinh phí Ngân sách nhà nước đặt hàng sản xuất các chương trình tuyên truyền nhiệm vụ chính trị, nhưng khâu phát sóng các kênh truyền hình quảng bá vẫn đang phải dừng lại do có những ý kiến khác nhau nội dung này:</p> <p>+ Theo quan điểm giải thích của Vụ Kế hoạch-Tài chính, Bộ Thông tin- Truyền thông: Đặt hàng chương trình nào sẽ chỉ tính kinh phí truyền dẫn phát sóng mặt</p>	Đài PTTH Hà Nội	Cục PTTH&T ĐĐT	<p>Căn cứ Mục b, khoản 10, Điều 1 của Quyết định số 310/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ: Sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định 2451/QĐ-TTg phê duyệt Đề án số hóa truyền dẫn, phát sóng truyền hình mặt đất đến năm 2020, quy định về ngân sách cho thực hiện nhiệm vụ truyền dẫn thông tin tuyên truyền: "Bổ trí ngân sách địa phương để triển khai thực hiện các nhiệm vụ: thông tin, tuyên truyền; truyền dẫn, phát sóng kênh truyền hình phục vụ nhiệm vụ chính trị, thông tin tuyên truyền thiết yếu của địa phương".</p> <p>- Hiện nay, Đài PTTH Hà Nội mới có kênh H1 là kênh truyền hình phục vụ nhiệm vụ chính trị, thông tin tuyên truyền thiết yếu của Hà Nội, theo Quy hoạch phát triển và quản lý báo chí toàn quốc đến năm 2025 được phê duyệt tại Quyết định số 362/QĐ-TTg ngày 3/04/2019 của Thủ tướng Chính phủ, Thành phố Hà Nội có tối đa 2 kênh truyền hình thiết yếu.</p> <p>- Theo Nghị định số 32/2019/NĐ-CP ngày 10/4/2019 của Chính phủ quy định giao nhiệm vụ, đặt hàng hoặc đấu thầu cung cấp sản phẩm, dịch vụ công sử dụng ngân sách nhà nước từ nguồn kinh phí chi thường xuyên và Quyết định số 1265/QĐ-TTg ngày 18/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước trong lĩnh vực thông tin và truyền thông, ngân sách nhà nước đảm bảo 100% cho nhiệm vụ "Thông tin tuyên truyền phục vụ nhiệm vụ chính trị"</p> <p>Trong trường hợp đơn giá đặt hàng chưa bao gồm đơn giá truyền dẫn phát sóng truyền hình số mặt đất. Đài căn cứ Định mức tạm thời về truyền dẫn, phát sóng kênh truyền hình trên hạ tầng truyền hình số mặt đất theo Quyết định số 2279/QĐ-BTTTT ngày 20/12/2016 và đơn giá do UBND ban hành để hình</p>
-----	----	--	-----------------	----------------	--

	<p>đặt cho chương trình phát mới (theo thời lượng thực tế của các chương trình đặt hàng). Những chương trình không đặt hàng các Đài Phát thanh và Truyền hình phải tự cân đối từ nguồn thu để phát sóng.</p> <p>+ Theo thực tế ở cơ sở: Đài Phát thanh và Truyền hình có chức năng tuyên truyền các nhiệm vụ chính trị của Đảng và Nhà nước. Nhất là trên các kênh truyền hình thiết yếu, mặc dù có phát các chương trình mang tính giải trí như phim truyện, ca nhạc ... thì cũng mang tính chất tuyên truyền nhiệm vụ chính trị, kinh tế và văn hóa đồng thời do quảng cáo giảm sút nên khả năng cân đối thu chi của Đài là không thể thực hiện được. Do vậy, để đảm bảo phát sóng các kênh chương trình truyền hình quảng bá thì cần có quy định để đặt hàng kinh phí truyền dẫn phát sóng mặt đất liên tục 24 giờ/ngày.</p> <p>Hơn nữa, Tại Nghị định số 06/2016/NĐ-CP ngày 18/01/2016 của Thủ tướng Chính phủ về công tác quản lý và sử dụng dịch vụ phát thanh, truyền hình có giải thích: “Dịch vụ phát thanh, truyền hình là dịch vụ ứng dụng viễn thông để cung cấp nguyên vẹn các kênh chương trình trong nước, kênh chương trình nước ngoài và dịch vụ giá trị gia tăng trên hạ tầng kỹ thuật truyền dẫn phát sóng phát thanh, truyền hình đến người sử dụng”.</p> <p>Do đó, để có thể thực hiện được hỗ trợ ngân sách của địa phương trong việc truyền dẫn các kênh truyền hình quảng bá qua hệ thống truyền dẫn số mặt đất (DVB-T2), kính đề nghị Bộ TTTT có văn bản hướng dẫn cụ thể trong lĩnh vực này để các địa phương có cơ sở pháp lý thực hiện.</p>			<p>thành kinh phí, lựa chọn đơn vị TDPS theo quy định pháp luật.</p>
<b>VIII</b>	<b>CÔNG TÁC TỔNG HỢP</b>			

43.	1.	Đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp tục phối hợp với cơ quan liên quan thực hiện các thủ tục để Chính phủ ban hành Nghị định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Đài THVN	Đài Truyền hình Việt Nam	Vụ TCCB	
-----	----	---	--------------------------	---------	--