

NỘI DUNG GIẢI ĐÁP ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ CỦA SỞ TTTT CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
1	Bắc Kạn	149/STTTT-BCVT ngày 02/2/2021	Đề nghị Bộ TTTT tiếp tục hoàn thiện ban hành các VBQPPL về lĩnh vực CNTT tạo hành lang pháp lý nhằm tăng cường hiệu quả công tác QLNN và đẩy mạnh ứng dụng và phát triển CNTT đáp ứng yêu cầu xây dựng CPĐT.	Theo kế hoạch đã trình LĐ Bộ, năm 2021-2022, Cục BĐTW chủ trì, phối hợp các đơn vị thuộc Bộ tham mưu, trình cấp thẩm quyền ban hành: (1) Quyết định Thủ tướng quy định hoạt động mạng TSLCD; (2) Rà soát, bổ sung, kiện toàn các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật mạng TSLCD như: Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ mạng TSLCD; Quy chuẩn kỹ thuật về thiết bị đầu cuối mạng TSLCD; Bộ tiêu chí kỹ thuật hệ thống THHN chuyên dùng; Quy chuẩn kỹ thuật về nền tảng hợp trực tuyến Make-in-Vietnam...
2	Bắc Ninh	12/3/2021	Thực hiện Nghị quyết 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về việc nâng cao năng lực, chất lượng dịch vụ và mở rộng kết nối mạng TSLCD của cơ quan Đảng, Nhà nước đến các hệ thống mạng của các cơ quan Quốc hội, MTTQVN, các tổ chức chính trị - xã hội, các Tập đoàn, Tổng công ty nhà nước; rà soát và triển khai mở rộng, kết nối mạng đến cấp phường, xã và các đối tượng theo yêu cầu. Sở TTTT kiến nghị với Cục BĐTW cho phép kết nối mạng WAN nội tỉnh hiện tại liên thông với hệ thống mạng TSLCD cấp I theo mô hình số 06 tại văn bản số 273/BTTTT-CBDDTWW ngày 31/01/2020 về việc hướng dẫn mô hình	Căn cứ quy định tại Khoản 2, điểm b Khoản 4, Khoản 5 Điều 1 Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông, Sở Thông tin và Truyền thông Bắc Ninh yêu cầu doanh nghiệp thuyết minh giải pháp kỹ thuật đáp ứng các quy định nêu trên. Cục Bưu điện Trung ương hỗ trợ Quý Sở trong quá trình xem xét hồ sơ đáp ứng của doanh nghiệp. Sau khi hồ sơ của doanh nghiệp đáp ứng đầy đủ các quy định về kỹ thuật kết nối và an toàn thông tin, Cục BĐTW thực hiện kết nối mạng WAN của tỉnh Bắc Ninh vào mạng TSLCD.

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
			tham chiếu về kết nối mạng cho BNDP của Bộ TTTT.	
3	Cao Bằng	255/STTTT-BCVTCNTT ngày 18/3/2021	<p>1- Tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với Mạng TSLCD cấp II do doanh nghiệp viễn thông đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;</p> <p>2- Hướng dẫn chi tiết việc triển khai, thiết lập Mạng TSLCD kết nối các ứng dụng, dịch vụ đang được địa phương triển khai theo hình thức thuê dịch vụ và đang khai thác qua mạng Internet.</p>	<p>1. Khoản 5 Điều 1 Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT quy định cụ thể về an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II. Sở TTTT căn cứ hướng dẫn tại Khoản 3 Điều 9 Thông tư 03/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT và các yêu cầu cơ bản cho hệ thống thông tin cấp độ 3 trở lên theo tiêu chuẩn TCVN 11930:2017 để kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II tại địa phương. Đồng thời, Cục BDTW phối hợp Cục ATTT đưa nội dung bảo đảm ATTT đối với mạng TSLCD vào chương trình hội nghị tập huấn hằng năm, tại đây các Sở TTTT có thể trao đổi, làm rõ các nội dung liên quan.</p> <p>2. Căn cứ điểm a Khoản 1 Điều 1 Thông tư số 12/2019/TT-BTTTT của Bộ TTTT, mạng TSLCD được sử dụng trong hoạt động truyền số liệu chuyên dùng của các cơ quan Đảng, Nhà nước, truyền tải các bài toán, ứng dụng qua mạng dùng riêng (không kết nối Internet). Đối với các ứng dụng đang được địa phương triển khai theo hình thức thuê dịch vụ và đang khai thác qua mạng Internet, trong khi địa phương chưa triển khai được mạng WAN của tỉnh, có thể sử dụng phương án VPN từ điểm tập trung của tỉnh (Sở TTTT) đến các điểm dịch vụ khai thác qua Internet. Điểm tập trung này kết nối đến mạng TSLCD để chia sẻ cơ sở dữ liệu.</p>

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
4	Đắc Nông	40/BC-STTTT ngày 26/3/2021	<p>- Bộ Thông tin và Truyền thông sớm ban hành chiến lược phát triển hạ tầng số, trong đó có hạ tầng Viễn thông và hạ tầng mạng Truyền số liệu chuyên dùng. Đồng thời, có văn bản hướng dẫn cụ thể việc triển khai tái cấu trúc hạ tầng mạng TSLCD cấp II đảm bảo năng lực, đáp ứng trong giai đoạn mới.</p> <p>- Bộ Thông tin và Truyền thông sớm định hướng các nội dung cụ thể trong Quy hoạch chuyên ngành về hạ tầng Thông tin và Truyền thông gồm 04 lĩnh vực: Bưu chính, viễn thông, công nghệ thông tin, phát thanh, truyền hình để địa phương có cơ sở tham chiếu tích hợp vào quy hoạch chung của địa phương thời kỳ mới</p>	<p>- Ngày 15/6/2021 Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 942/QĐ-TTg phê duyệt Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, định hướng tới năm 2030 trong đó: (1) Bộ TTTT chủ trì nhiệm vụ phát triển về Hạ tầng số, cụ thể: <i>Phát triển và vận hành hạ tầng mạng chuyên dùng ổn định, an toàn, thông suốt, kết nối 4 cấp hành chính từ trung ương đến cấp xã trên cơ sở mạng TSLCD của các cơ quan Đảng, Nhà nước, mạng điện rộng của các bộ, ngành, địa phương, mạng Internet băng rộng để phục vụ Chính phủ số.</i> Thời gian thực hiện 2021-2025; (2) Bộ, ngành, địa phương: Phát triển hạ tầng mạng đáp ứng nhu cầu triển khai Chính phủ số tại bộ, ngành, địa phương theo hướng ưu tiên thuê dịch vụ, kết nối và sử dụng hiệu quả Mạng TSLCD của các cơ quan Đảng, Nhà nước .</p> <p>- Về tái cấu trúc mạng TSLCD cấp II: Bộ TTTT đã ban hành công văn số 273/BTTTT-CBĐTW ngày 31/01/2020 về hướng dẫn mô hình tham chiếu mạng bộ, ngành, địa phương làm sở cứ cho các địa phương đề xuất các mô hình tham chiếu phù hợp phục vụ tái cấu trúc hạ tầng mạng TSLCD Cấp II.</p> <p>- Ngày 08/10/2020, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định 1532/QĐ-TTg phê duyệt nhiệm vụ lập Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050. Một trong những nguyên tắc lập Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông là bền vững và dài hạn. Bộ TTTT đang trong quá trình xây dựng, sẽ phối hợp với các bộ, ngành,</p>
5	Thái Bình	231/STTTT-CNTT ngày 25/03/2021	<p>Sở Thông tin và Truyền thông Thái Bình kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông sớm ban hành chiến lược phát triển hạ tầng số trong đó có hạ tầng Viễn thông và hạ tầng mạng Truyền số liệu chuyên dùng. Đồng thời, có văn bản hướng dẫn cụ thể việc triển khai tái cấu trúc hạ tầng mạng TSLCD cấp II đảm bảo năng lực, đáp ứng trong giai đoạn mới; Định hướng các nội dung cụ thể trong Quy hoạch chuyên ngành về hạ tầng thông tin và truyền thông gồm 04 lĩnh vực: Bưu chính, viễn thông,</p>	<p>- Về tái cấu trúc mạng TSLCD cấp II: Bộ TTTT đã ban hành công văn số 273/BTTTT-CBĐTW ngày 31/01/2020 về hướng dẫn mô hình tham chiếu mạng bộ, ngành, địa phương làm sở cứ cho các địa phương đề xuất các mô hình tham chiếu phù hợp phục vụ tái cấu trúc hạ tầng mạng TSLCD Cấp II.</p> <p>- Ngày 08/10/2020, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định 1532/QĐ-TTg phê duyệt nhiệm vụ lập Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050. Một trong những nguyên tắc lập Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông là bền vững và dài hạn. Bộ TTTT đang trong quá trình xây dựng, sẽ phối hợp với các bộ, ngành,</p>

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
			công nghệ thông tin, phát thanh, truyền hình để địa phương có cơ sở tham chiếu tích hợp vào quy hoạch chung của địa phương thời kỳ mới.	cơ quan, tổ chức liên quan thực hiện lập quy hoạch đảm bảo chất lượng, tiến độ, hiệu quả.
6	Điện Biên	351/BC-STTTT ngày 25/03/2021	Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với Mạng TSLCD cấp II trên địa bàn tỉnh.	Khoản 5 Điều 1 Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT quy định cụ thể về an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II. Sở TTTT căn cứ hướng dẫn tại Khoản 3 Điều 9 Thông tư 03/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT và các yêu cầu cơ bản cho hệ thống thông tin cấp độ 3 trở lên theo tiêu chuẩn TCVN 11930:2017 để kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II tại địa phương. Đồng thời, Cục BĐTW phối hợp Cục ATTT đưa nội dung bảo đảm ATTT đối với mạng TSLCD vào chương trình hội nghị tập huấn hằng năm với các Sở TTTT của Cục BĐTW, tại đây các Sở TTTT có thể trao đổi, làm rõ các nội dung liên quan.
7	Gia Lai	1727/STTTT-BCVT ngày 15/12/2020	Kiến nghị Bộ TTTT xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu ATTT đối với mạng TSLCD cấp II do DNVT đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh Gia Lai	
8	Lâm Đồng	55/STTTT-CNTT ngày 22/1/2021	Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với Mạng TSLCD cấp II do doanh nghiệp viễn thông đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng	
9	Tuyên Quang	38/BC-STTTT ngày 08/3/2021	Kiến nghị Bộ TTTT xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ	

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
			thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu ATTT đối với mạng TSLCD cấp II do DNVT đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh Gia Lai	
10	Vĩnh Phúc	221/STTTT-BCVT ngày 17/3/2021	- Kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với Mạng TSLCD cấp II do doanh nghiệp viễn thông đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh.	
11	Thanh Hóa	674/STTTT-CNTT ngày 08/4/2021	Kiến nghị Cục Bưu điện trung ương (Bộ Thông tin và Truyền thông) xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với Mạng TSLCD cấp II do doanh nghiệp viễn thông đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh	
12	Hà Giang	69/BC-STTTT ngày 29/3/2021	<p>1- Đề thuận tiện trong việc quản lý và giám sát việc sử dụng mạng TSLCD trên địa bàn tỉnh, đề nghị Cục BĐTW cung cấp tài khoản giám sát sử dụng và khai thác trên đường truyền.</p> <p>2- Kiến nghị Bộ TTTT xem xét, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật đối với công tác rà soát, kiểm tra ATTT đối với mạng TSLCD</p>	1. Cục BĐTW đang thử nghiệm giải pháp giám sát tập trung mạng TSLCD cấp II tại Trung tâm giám sát mạng TSLCD để đảm bảo chất lượng dịch vụ toàn trình phục vụ Chính phủ điện tử. Dự kiến, phân quyền cho Sở TTTT các Tỉnh/TP có nhu cầu phục vụ công tác quản lý của Sở (hiện đang thử nghiệm cho Hà Giang, Đắk Nông). Mặt khác, theo hợp đồng cung cấp dịch vụ, Sở TTTT có thể yêu cầu doanh nghiệp viễn thông cung cấp dịch vụ cung cấp công cụ giám sát đường truyền mạng TSLCD cấp II cho Sở TTTT.

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
			cấp II do DNVN đủ điều kiện cung cấp trên địa bàn tỉnh	2. Khoản 5 Điều 1 Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT quy định cụ thể về an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II. Sở TTTT căn cứ hướng dẫn tại Khoản 3 Điều 9 Thông tư 03/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT và các yêu cầu cơ bản cho hệ thống thông tin cấp độ 3 trở lên theo tiêu chuẩn TCVN 11930:2017 để kiểm tra sự phù hợp về yêu cầu an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II tại địa phương. Đồng thời, Cục BĐTW phối hợp Cục ATTT đưa nội dung bảo đảm ATTT đối với mạng TSLCD vào chương trình hội nghị tập huấn hàng năm với các Sở TTTT của Cục BĐTW, tại đây các Sở TTTT có thể trao đổi, làm rõ các nội dung liên quan.

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
13	Hà Nam	247/BC-STTTT ngày 18/3/2021	Đề nghị Cục Bưu điện Trung ương hướng dẫn cụ thể việc xác định đơn giá và giảm giá cước các dịch vụ trên mạng TSLCD.	<p>Dịch vụ trên mạng TSLCD quy định tại Điều 5 Thông tư số 27/2017/TT-BTTTT ngày 20/10/2017 của Bộ TTTT, gồm dịch vụ cơ bản và dịch vụ giá trị gia tăng tương ứng với các dịch vụ trên mạng viễn thông công cộng.</p> <p>VD: Dịch vụ mạng riêng ảo trên mạng TSLCD tương ứng với dịch vụ Metrowan, Officewan của Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel) hoặc dịch vụ Metronet, Megawan của Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)...hiện đang cung cấp trên mạng viễn thông công cộng.</p> <p>Để có cơ sở cho việc xác định đơn giá, Sở TTTT Hà Nam cần lựa chọn dịch vụ, tốc độ phù hợp với nhu cầu sử dụng, căn cứ thông báo giá cước của doanh nghiệp viễn thông để xác định đơn giá sử dụng hàng tháng.</p> <p>VD: Đối với dịch vụ Megawan nội hạt tốc độ 128K do VNPT cung cấp, cước sử dụng dịch vụ là 557.000 đ/tháng (gồm: 220.000đ, giá thuê kênh + 337.000 đ, giá thuê công FE). Đối với cơ quan Đảng, Nhà nước, VNPT cung cấp với giá cước tối đa là 278.500 đ/tháng (bằng 50% x 557.000 đ), theo quy định tại khoản 1 Điều 2 Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT 29/12/2017 của Bộ TTTT.</p>

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
14	Bình Thuận	165/STTTT-TTCNTT&TT ngày 4/3/2021	<p>- Cục Bưu điện Trung ương yêu cầu các đơn vị cung cấp dịch vụ mạng TSLCD thường xuyên giám sát, theo dõi trạng thái hoạt động, kết nối mạng TSLCD tại các điểm (đơn vị) và khắc phục kịp thời khi có sự cố xảy ra.</p> <p>- Thay thế các thiết bị Router MRV_OS304 tại một số đơn vị có dấu hiệu xuống cấp, hoạt động không ổn định hoặc có thiết bị dự phòng để đảm bảo an toàn thông tin theo quy định của Bộ TT&TT.</p>	<p>Mạng TSLCD cấp II do doanh nghiệp viễn thông tại địa phương triển khai, ký hợp đồng cung cấp dịch vụ. Do vậy, Sở TTTT Bình Thuận liên hệ doanh nghiệp viễn thông yêu cầu cung cấp phân hệ giám sát mạng, đồng thời thay thế thiết bị đầu cuối đã xuống cấp, hoạt động không ổn định để đảm bảo an toàn thông tin theo quy định. Về phía, Cục BĐTW đã chủ động đề nghị Tập đoàn VNPT có kế hoạch thay thế các thiết bị CE500 thuộc mạng TSLCD cấp I.</p>
15	Hòa Bình	278/STTTT-CNTT ngày 01/4/2021	<p>1. Đề nghị Cục Bưu điện Trung ương nghiên cứu, tham mưu cho Bộ Thông tin và Truyền có chính sách trợ giá hoặc giảm giá cước thuê bao hàng tháng cho các dịch vụ mạng TSLCD cấp II tại các địa phương.</p> <p>2. Tổ chức tập huấn hướng dẫn chuyên sâu về kỹ thuật cho các Sở Thông tin và Truyền thông để có thể tự kiểm tra, rà soát việc tuân thủ các quy định trong quá trình triển khai và đảm bảo an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II của các doanh nghiệp viễn thông đủ điều kiện cung cấp về yêu cầu triển khai</p>	<p>1. Mạng TSLCD là hệ thống thông tin quan trọng quốc gia, được bảo đảm chất lượng, an toàn thông tin và được nhà nước hỗ trợ giá cước bằng 50% giá cước dịch vụ công cộng tương ứng, quy định tại Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT. Các cơ quan, đơn vị tại địa phương tổ chức đấu thầu để lựa chọn doanh nghiệp đủ điều kiện và có mức giá cạnh tranh hơn. Ngoài ra, Cục BĐTW đề nghị Sở TTTT Hòa Bình tham mưu UBND tỉnh đưa các ứng dụng cần yêu cầu cao về độ an toàn để triển khai trên mạng TSLCD cấp II, khuyến khích các đơn vị trên địa bàn tỉnh sử dụng.</p> <p>2. Khoản 5 Điều 1 Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT quy định cụ thể về an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II. Sở TTTT căn cứ hướng dẫn tại Khoản 3 Điều 9 Thông tư 03/2017/TT-BTTTT của Bộ TTTT và các yêu cầu cơ bản cho hệ thống thông tin cấp độ 3 trở lên theo tiêu chuẩn TCVN 11930:2017 để kiểm tra sự phù hợp về yêu</p>

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
				<p>cầu an toàn thông tin đối với mạng TSLCD cấp II tại địa phương. Đồng thời, Cục BĐTW phối hợp Cục ATTT đưa nội dung bảo đảm ATTT đối với mạng TSLCD vào chương trình hội nghị tập huấn hằng năm với các Sở TTTT của Cục BĐTW, tại đây các Sở TTTT có thể trao đổi, làm rõ các nội dung liên quan.</p>
16	Lai Châu	291/BC-STTTT ngày 11/3/2021	<p>- Đề nghị Cục BĐTW xem xét giá thuê đường TSLCD không quá cao so với đường truyền Internet có tốc độ tương tự.- Đề nghị Cục BĐTW hướng dẫn các dịch vụ cơ bản ngoài các dịch vụ được quy định tại Thông tư số 27/2017/TT-BTTTT.</p>	<p>1. Mạng TSLCD là hệ thống thông tin quan trọng quốc gia, được bảo đảm chất lượng, an toàn thông tin và được nhà nước hỗ trợ giá cước bằng 50% giá cước dịch vụ công cộng tương ứng, quy định tại Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT. Các cơ quan, đơn vị tại địa phương tổ chức đấu thầu để lựa chọn doanh nghiệp đủ điều kiện và có mức giá cạnh tranh hơn. Ngoài ra, Cục BĐTW đề nghị Sở TTTT Lai Châu tham mưu UBND tỉnh đưa các ứng dụng cần yêu cầu cao về độ an toàn để triển khai trên mạng TSLCD cấp II, khuyến khích các đơn vị trên địa bàn tỉnh sử dụng.</p> <p>2. Hiện nay, ngoài các dịch vụ đã quy định tại điểm a, b, c, d, đ khoản 1 Điều 5 Thông tư số 27/2017/TT-BTTTT ngày 20/10/2017 quy định về quản lý, vận hành, kết nối, sử dụng và bảo đảm an toàn thông tin trên mạng truyền số liệu chuyên dùng của các cơ quan Đảng, Nhà nước, Bộ TTTT chưa ban hành bổ sung các dịch vụ viễn thông cơ bản khác.</p>

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
17	Lạng Sơn	445/STTTT-BCVT ngày 10/3/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Tích hợp dịch vụ Internet miễn phí trên mạng TSLCD nhằm giảm chi phí phát sinh tại các đơn vị. - Xem xét ban hành định mức đơn giá mạng TSLCD cho phù hợp hoặc có hướng dẫn về việc hỗ trợ từ nguồn quỹ viễn thông công ích cho các cơ quan nhà nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện nay, theo quy định tại điểm d Khoản 1 Điều 1 Thông tư số 12/2019/TT-BTTTT, dịch vụ Internet chuyên dùng được cung cấp cho các cơ quan Đảng, Nhà nước cấp Trung ương. Đối với tích hợp dịch vụ Internet trên mạng diện rộng (WAN) tại địa phương được triển khai theo hướng dẫn mô hình tham chiếu: (1) Mô hình 6: tập trung lưu lượng WAN và Internet về điểm quản lý tập trung của địa phương; hoặc (2) Mô hình 09: kết nối mạng LAN của đơn vị trực thuộc BNDP, trong đó hướng dẫn rẽ nhánh Internet qua điểm tập trung Internet của CQNN tại tỉnh. - Dịch vụ Internet là một trong các dịch vụ được quy định tại Khoản 1 Điều 5 Thông tư 27/2017/TT-BTTTT, mức giá cước các dịch vụ trên mạng TSLCD được quy định tại Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT, đã được Nhà nước hỗ trợ cho các cơ quan sử dụng với mức giá cước bằng 50% giá cước dịch vụ công cộng tương ứng.
18	Lào Cai	238/STTTT-BCVTCNTT ngày 24/3/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Đề nghị các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ xem xét đơn giá thuê để mức tương đương với việc thuê đường truyền Internet tại đơn vị hiện nay nhằm khuyến khích các CQNN chuyển đổi sang sử dụng mạng TSLCD. - Đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông nghiên cứu ban hành Thông tư quy định mức giá cước thuê đường TSLCD tiệm cận với giá thuê đường truyền Internet hoặc có các chính sách, giải pháp khuyến khích sử dụng dịch 	<ul style="list-style-type: none"> - Mạng TSLCD là hệ thống thông tin quan trọng quốc gia, được bảo đảm chất lượng, an toàn thông tin và đơn vị sử dụng mạng TSLCD cấp II được nhà nước hỗ trợ cho đơn vị sử dụng với mức giá cước bằng 50% giá cước dịch vụ công cộng tương ứng, quy định tại Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT. Các cơ quan, đơn vị tại địa phương tổ chức đấu thầu để lựa chọn doanh nghiệp đủ điều kiện và có mức giá cạnh tranh. Bộ Thông tin và Truyền thông đang nghiên cứu ban hành danh mục ứng dụng trên mạng TSLCD để các bộ, ngành, địa phương có cơ sở áp dụng.

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
			vụ trên mạng TSLCD. - Bổ sung các quy định, hướng dẫn về thuê đường TSLCD tương tự như thuê bao dịch vụ hiện tại mà không phải thực hiện các thủ tục theo quy định của luật đấu thầu	- Căn cứ điểm d Điều 1 Luật Đấu thầu: "Mua sắm sử dụng vốn nhà nước nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập", việc thuê dịch vụ TSLCD có sử dụng ngân sách nhà nước phải thực hiện các thủ tục theo quy định của Luật Đấu thầu. Sở TTTT Lào Cai có thể áp dụng Quyết định số 17/2019/QĐ-TTg ngày 08/4/2019 của Thủ tướng Chính phủ về một số gói thầu, nội dung mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên được áp dụng hình thức lựa chọn nhà thầu trong trường hợp đặc biệt theo quy định tại Điều 26 Luật Đấu thầu trong trường hợp thuê dịch vụ đường truyền.
19	Nam Định	212/BC-STTTT ngày 24/3/2021	Đề nghị Cục Bưu điện Trung ương tiếp tục quan tâm, tạo điều kiện để địa phương thực hiện tốt công tác ứng dụng CNTT trên nền tảng TSLCD trong hoạt động của cơ quan nhà nước trong thời gian tới.	Cục BDTW tiếp thu, hỗ trợ tối đa các cơ quan Đảng, nhà nước trong việc kết nối và sử dụng mạng TSLCD cấp II tại địa phương

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
20	Tiền Giang	372/STTTT-CNTT&BCVT ngày 30/3/2021	<p>Bộ Thông tin và Truyền thông nên nghiên cứu có chính sách trợ giá hoặc giảm giá cước đầu nối và cước hàng tháng cho dịch vụ mạng truyền số liệu chuyên dùng cấp II.</p> <p>- Bộ Thông tin và Truyền thông cần có quy định rõ cụ thể về giá cước từng dịch vụ trên mạng truyền số liệu chuyên dùng (dịch vụ cơ bản, giá trị gia tăng và dịch vụ cộng thêm khác) từ đó đề địa phương có căn cứ tham chiếu và áp dụng./.</p>	<p>Đơn vị sử dụng dịch vụ trên Mạng truyền số liệu chuyên dùng cấp II được nhà nước hỗ trợ giá cước bằng 50% giá cước dịch vụ công cộng tương ứng, quy định tại Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT. Cục BĐTW xin tiếp thu, nghiên cứu việc quy định cụ thể giá cước từng dịch vụ trên mạng TSLCD trong thời gian tới.</p>
21	Quảng Ninh	1211/STTTT-TT ngày 16/6/2021	<p>- Quy định nền tảng giám sát hoạt động chung của các đường truyền tại các điểm sử dụng đường TSLCD và yêu cầu các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ bắt buộc phải có phần mềm giám sát để phục vụ công tác quản lý của Sở Thông tin và Truyền thông.</p> <p>- Mở các lớp tập huấn nâng cao trình độ trong việc quản trị hệ thống mạng TSLCD cho cán bộ chuyên trách CNTT của các đơn vị có sử dụng mạng TSLCD</p>	<p>- Cục BĐTW đang thử nghiệm giải pháp giám sát tập trung mạng TSLCD cấp II tại Trung tâm giám sát mạng TSLCD để đảm bảo chất lượng dịch vụ toàn trình phục vụ Chính phủ điện tử; Thực hiện phân quyền cho Sở TTTT các Tỉnh/TP có nhu cầu phục vụ công tác quản lý của Sở (hiện đang thử nghiệm cho Hà Giang, Đắk Nông, Yên Bái, Lạng Sơn và Quảng Ninh). Mặt khác, theo hợp đồng cung cấp dịch vụ, Sở TTTT có thể yêu cầu doanh nghiệp viễn thông cung cấp dịch vụ cung cấp công cụ giám sát đường truyền mạng TSLCD cấp II cho Sở TTTT.</p> <p>- Cục BĐTW tiếp thu, trong thời gian thích hợp (sau thời gian cao điểm dịch) sẽ tổ chức tập huấn các nội dung về mạng TSLCD cho Sở TTTT các tỉnh, thành phố.</p>

TT	Tên tỉnh/TP	Tên văn bản, ngày tháng ban hành	Đề xuất, kiến nghị	Một số nội dung dự kiến trả lời
22	Thừa Thiên Huế	1013/STTTT-IOC ngày 13/5/2021	Bộ Thông tin và Truyền thông có chính sách đặc thù hỗ trợ cho tỉnh trong vấn đề thuê đường truyền của nhà cung cấp dịch vụ, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao khi thực hiện các công việc chung	Cục BĐTW tiếp thu, tiếp tục nghiên cứu, đề xuất với Bộ TTTT về chính sách cước sử dụng mạng TSLCD tại địa phương. Hiện nay, theo quy định tại Thông tư số 43/2017/TT-BTTTT, đơn vị sử dụng dịch vụ trên Mạng truyền số liệu chuyên dùng cấp II đang được nhà nước hỗ trợ giá cước bằng 50% giá cước dịch vụ công cộng tương ứng.