|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BẢN TỔNG HỢP, TIẾP THU, GIẢI TRÌNH Ý KIẾN GÓP Ý CỦA CÁC BỘ, NGÀNH, DOANH NGHIỆP LIÊN QUAN**

*(Dự thảo Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 17/2012/TT-BTTTT ngày 05/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định việc tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT ngày 10/12/2019)*

Triển khai thực hiện Quyết định số 702/QĐ-BKHCN ngày 28/04/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Chương trình xây dựng văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền ban hành của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2025, Cục Viễn thông đã triển khai nghiên cứu xây dựng dự thảo Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 17/2012/TT-BTTTT ngày 05/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định việc tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT ngày 10/12/2019. Dự thảo Thông tư đã được gửi lấy ý kiến của nhân dân trên Cổng Thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ (công văn số 839/CVT-PTHT ngày 26/02/2025); lấy ý kiến bằng văn bản của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp liên quan (công văn số 839/CVT-PTHT ngày 26/02/2025; công văn số 1781/CVT-PTHT ngày 21/4/2024; văn bản số 1779/CVT-PTHT ngày 21/4/2025; văn bản số 1782/CVT-PTHT ngày 21/4/2025); lấy ý kiến các Bộ/Ngành liên quan, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (văn bản số 1014/BKHCN-CVT ngày 22/04/2025 của Bộ Thông tin và Truyền thông).

Trên cơ sở đó, Cục Viễn thông đã tổng hợp và tiếp thu, giải trình ý kiến đóng góp về Dự thảo Thông tư, cụ thể như sau:

**I. Tổng số các đơn vị gửi đi lấy ý kiến (94 đơn vị):**

Cục Viễn thông lấy ý kiến trên công thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ từ ngày 28/02/2025 đến ngày 28/04/2025; lấy ý kiến bằng văn bản từ ngày 26/02/2025 đến hết ngày 28/04/2025.

- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam: chưa có ý kiến;

- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam: chưa có ý kiến;

- 05 Bộ/Ngành liên quan: Quốc phòng, Công an, Nông nghiệp và Môi trường, Xây dựng, Công Thương (4/5 Bộ đã có ý kiến)

- 63 Sở Khoa học và Công nghệ: 56/63 Sở đã có ý kiến;

- 13 đơn vị liên quan thuộc Bộ KHCN: Văn phòng Bộ; Các Vụ: Pháp chế, Bưu chính, Khoa học và Công nghệ, Tổ chức cán bộ, Kế hoạch - Tài chính, Kinh tế số và Xã hội số; Các Cục: Bưu điện Trung ương, Tần số vô tuyến điện, Chuyển đổi số quốc gia, Thông tin cơ sở, Công nghiệp công nghệ thông tin và Truyền thông; Trung tâm thông tin (11/13 đơn vị có ý kiến);

- 11 doanh nghiệp: Viettel, VNPT, MobiFone, Gtel, Vietnamobile, Itel, Vishipel, FPT, CMC, SPT, BĐVN (5/11 đơn vị có ý kiến).

- Ý kiến nhân dân: Cổng Thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ (bắt đầu từ 28/2/2025)

**II. Tổng số ý kiến nhận được** (**75** đơn vị có văn bản trả lời; **78 ý kiến đóng góp xây dựng nội dung**):

Đến nay, Bộ Khoa học và Công nghệ đã nhận được 75 văn bản phúc đáp, bao gồm:

- 04 ý kiến của Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ: Bộ Quốc phòng, Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Bộ Xây dựng, Bộ Công Thương;

- 56 ý kiến của Sở KHCN các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương: An Giang, Bà Rịa – Vũng Tàu, Bắc Giang, Bắc Kạn, Bạc Liêu, Bắc Ninh, Bến Tre, Bình Dương, Bình Định, Bình Phước, Bình Thuận, Cà Mau, Cao Bằng, Cần Thơ, Đắk Lắk, Đồng Nai, Đồng Tháp, Gia Lai, Hà Giang, Hà Nam, Hà Nội, Hà Tĩnh, Hải Dương, Hải Phòng, Hậu Giang, Hòa Bình, Hưng Yên, HCM, Khánh Hòa, Kiên Giang, Kon Tum, Lai Châu, Lạng Sơn, Lào Cai, Long An, Nam Định, Nghệ An, Ninh Bình, Phú Thọ, Quảng Bình, Quảng Ngãi, Quảng Ninh, Quảng Trị, Sóc Trăng, Sơn La, Tây Ninh, Thái Bình, Thái Nguyên, Thanh Hóa, Thừa Thiên Huế, Tiền Giang, TP. Hồ Chí Minh, Trà Vinh, Tuyên Quang, Vĩnh Long, Yên Bái, Vĩnh Phúc;

- 05 ý kiến của tổ chức, doanh nghiệp liên quan: Viettel, VNPT, Mobifone, VN-Post, Vishipel;

- 10 đơn vị thuộc Bộ gồm: Văn phòng Bộ; Vụ Pháp chế, Vụ Bưu chính, Vụ Tổ chức cán bộ, Vụ Kinh tế số và Xã hội số; Cục Bưu điện Trung ương, Cục Tần số vô tuyến điện, Cục Chuyển đổi số quốc gia, Cục Thông tin cơ sở, Cục Công nghiệp công nghệ thông tin.

- Cổng Thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Trong tổng số 75 văn bản ý kiến, có 47 cơ quan nhất trí toàn bộ với dự thảo Thông tư và không có ý kiến khác.

**III. NỘI DUNG GÓP Ý CỤ THỂ**

| **STT** | **CHÍNH SÁCH HOẶC NHÓM VẤN ĐỀ, ĐIỀU, KHOẢN** | **CHỦ THỂ GÓP Ý/ THAM VẤN/ PHẢN BIỆN** | **NỘI DUNG GÓP Ý/****THAM VẤN/PHẢN BIỆN** | **NỘI DUNG TIẾP THU, GIẢI TRÌNH** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Thời điểm ban hành Thông tư | Cục Bưu điện Trung ương | Phòng, chống thiên tai là một trong những nội dung của Luật Phòng thủ dân sự (PTDS), trong khi chưa có Nghị định hướng dẫn thi hành Luật PTDS, đề nghị Cục Viễn thông cân nhắc thời điểm trình Bộ trưởng ban hành Thông tư; đồng thời tiến hành rà soát các nội dung của dự thảo Thông tư đảm bảo phù họp với quy định của Luật PTDS và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan. | Giải Trình:Nhiệm vụ đã được đưa vào chương trình xây dựng văn bản quy phạm pháp luật của Bộ KHCN tại Quyết định số 702/QĐ-BKHCN ngày 28/04/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.Công tác phòng chống thiên tai cần phải luôn sẵn sàng với mọi tình huống, không được gián đoạn với bất cứ nguyên nhân chủ quan nào.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên thời điểm ban hành.  |
| 1. 2
 | Thể thức thông tư | Bộ Nông nghiệp và Môi trường | Đề nghị xem xét ban hành thông tư thay thế các thông tư nêu trên theo quy định tại điểm b khoản 4 Điều 8 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2025 (ban hành văn bản thay thế khi sửa đổi, bổ sung về nội dung quá 1/2 tổng số điều). | Tiếp thu:Cục Viễn thông tiếp thu và đã dự thảo Thông tư mới thay thế các Thông tư số 17/2012/TT-BTTTT và Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT. |
| 1. 3
 |  | Vụ Pháp chế | Về tên gọi, do dự thảo Thông tư chỉ sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Thông tư số 17/2012/TT-BTTTT, do đó, đề nghị sửa lại thành: Thông tư sửa đổi ,bổ sung một số điều của Thông tư số 17/2012/TT-BTTTT ngày 05 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định việc tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai (được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT ngày 10 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông). | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã cập nhật dự thảo Thông tư. |
| 1. 4
 |  | Cục Chuyển đổi số  | Đề nghị xem xét điều chỉnh tên Thông tư là Thông tư sửa đổi | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã cập nhật dự thảo Thông tư. |
|  |  | Vụ Pháp chế | Về kỹ thuật soạn thảo văn bản, đề nghị hoàn thiện lại đúng theo quy định tại Nghị định số 30/2020/NĐ-CP, không viết tắt trong nội dung thông tư. | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã cập nhật trong dự thảo. |
|  |  | Vụ Pháp chế | Đề nghị gộp Điều 1 và Điều 2, thống nhất tên Điều như tên dự thảo Thông tư. | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã cập nhật trong dự thảo. |
|  |  | Vụ Tổ chức Cán bộ | Đề nghị cập nhật dự thảo Thông tư do Bộ trưởng Bộ KHCN ký ban hành, cũng như các nội dung khác đang để là Bộ TTTT, Sở TTTT thì đổi thành Bộ KHCN, Sở KHCN.  | Tiếp thu:Việc hợp nhất giữa Bộ TTTT và Bộ KHCN đã được quy định tại Nghị định 55/2025/NĐ-CP ngày 02/3/2025 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KHCN Cục Viễn thông đã cập nhật trong dự thảo. |
|  |  | Vụ Kế hoạch – Tài chính | Đề nghị xem xét, cập nhật tên các bộ, cơ quan Trung ương hiện sử dụng trong dự thảo Thông tư phù hợp với tên gọi mới theo phương án sắp xếp, tinh gọn bộ máy của bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã cập nhật trong dự thảo. |
|  |  | Vụ Kế hoạch – Tài chính | Đề nghị thống nhất cách viết tắt tên bộ và các thuật ngữ chuyên ngành ngay từ đầu văn bản để thuận tiện cho việc tra cứu, sử dụng | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã cập nhật trong dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Bình Định, Kiên Giang, Ninh Bình | Ban hành một Thông tư mới thay thế hai Thông tư nêu trên để bảo đảm tinh gọn hệ thống văn bản quy phạm pháp luật liên quan việc tổ chức và bảo đảm thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai của ngành Thông tin và Truyền thông | Tiếp thu:Cục Viễn thông tiếp thu và đã dự thảo Thông tư mới thay thế các Thông tư số 17/2012/TT-BTTTT và Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT. |
|  | Căn cứ xây dựng thông tư | Văn phòng Bộ | Về phần căn cứ xây dựng dự thảo Thông tư: Đề nghị sửa căn cứ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ từ Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26/7/2022 thành Nghị định số 55/2025/NĐ-CP ngày 02/3/2025 | Tiếp thu:Ngày 02/3/2025, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 55/2025/NĐ-CP Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ (đã sáp nhập với Bộ Thông tin và Truyền thông).Cục Viễn thông đã cập nhật vào dự thảo. |
|  |  | Vụ Tổ chức Cán bộ | Mục căn cứ tại dự thảo Thông tư: Đề nghị cập nhật Nghị định số 55/2025/NĐ-CP ngày 02/03/2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ KHCN | Tiếp thu:Ngày 02/3/2025, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 55/2025/NĐ-CP Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ (đã sáp nhập với Bộ Thông tin và Truyền thông).Cục Viễn thông đã cập nhật vào dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Lạng Sơn | Sắp xếp các chỉ mục phù hợp (không có khoản f); rà soát các lỗi chính tả. Rà soát tên các BCĐ bảo đảm thống nhất (ở cấp tỉnh chỉ có Ban Chỉ huy, không có Ban Chỉ đạo). Thay thế cụm từ Ban Chỉ huy PCTT&TKCN trong dự thảo thành Ban Chỉ huy PTDS tỉnh. | Tiếp thu:Tiếp thu hoàn toàn và cập nhật trong dự thảo. |
|  | **Điều 3** | Bộ Nông nghiệp và Môi trường | Bổ sung vào Khoản 1 Điều 1 các mạng thông tin chuyên dùng phục vụ phòng, chống thiên tai đã được quy định tại khoản 2 Điều 5 Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều. | Giải Trình:Luật Viễn thông 2023 đã bỏ khái niệm “mạng thông tin chuyên dùng”, thay vào đó là “mạng viễn thông dùng riêng”.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Bộ Xây dựng | Để đảm bảo bao quát đầy đủ các phương thức kết nối liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu bổ sung cụm từ “và trên tàu tìm kiếm cứu nạn trên biển” vào phần cuối của điểm đ khoản 2 Điều 3 và điểm c khoản 2 Điều 6 Dự thảo Thông tư. | Giải Trình:Tàu tìm kiếm cứu nạn thuộc quản lý của Bộ Quốc phòng và được trang bị hệ thống thông tin liên lạc riêng và không thuộc mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng chống thiên tai. 🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | VNPT | Bổ sung nội dung như đã quy định tại thông 17/2019/TT- tư BTTTT): “Mạng thông tin chuyên dùng phòng, chống thiên tai do Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam được giao nhiệm vụ quản lý vận hành, khai thác là một thành phần của Mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai." | Giải Trình:Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ tại Tờ trình số 272/PTr-CVT ngày 10/6/2025 giao Cục Bưu điện Trung ương quản lý, vận hành mạng dùng riêng ở Trung ương, Tập đoàn VNPT quản lý vận hành mạng tại các tỉnh/thành phố.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  | **Điều 4** | VNPT | Bổ sung hướng dẫn về kinh phí đầu tư, nâng cấp Mạng thông tin chuyên dùng phòng, chống thiên tai từ nguồn quỹ Viễn thông công ích.Lý do: Thiết bị thuộc Mạng thông tin chuyên dùng phòng, chống thiên tai đã đưa vào khai thác trên 15 năm, nhiều thiết bị hư hỏng/ lỗi dịch vụ, không có khả năng sửa chữa do hãng sản xuất không còn hỗ trợ.Hiện nay chưa có hướng dẫn của Bộ về kinh phí đầu tư, nâng cấp Mạng thông tin chuyên dùng phòng, chống thiên tai | Giải Trình:Các quy định hiện hành về Quỹ Viễn thông công ích chưa quy định; 🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Sở KHCN Lai Châu | Khoản 5 Điều 4 đề nghị sửa lại như sau:5. Trong quá trình tổ chức, đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn cần đảm bảo an toàn tính mạng cho CBCCVC, người lao động tham gia công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn | Tiếp thu một phần và sửa lại như sau:5. Trong quá trình tổ chức, đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai cần đảm bảo an toàn tính mạng cho CBCCVC, người lao động tham gia công tác phòng chống thiên tai.Lý do: Phạm vi của Thông tư chỉ đối với công tác phòng chống thiên tai. |
|  | **Điều 5** | Sở KHCN Lai Châu | Sửa đổi khoản 2 Điều 5 như sau: 2. Thông tin liên lạc khi di chuyển ra ngoài các trụ sở nêu ở Khoản 1 Điều này được đảm bảo chủ yếu bằng việc sử dụng dịch vụ của mạng viễn thông công cộng bao gồm cố định, di động mặt đất, vệ tinh. | Giải Trình:Khi ra ngoài hiện trường thì phương lực liên lạc cố định khó thực hiện được.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Sở KHCN Lai Châu | Đề nghị đưa nội dung chỉ đạo các doanh nghiệp Bưu chính xuống Điều 8b | Giải Trình:Công điện ban hành để chỉ đạo chung tất cả các đơn vị, doanh nghiệp bưu chính, viễn thông, Sở KHCN triển khai thực hiện công tác PCTT chứ không chỉ riêng các doanh nghiệp bưu chính |
|  | **Điều 6** | Bộ Quốc phòng | Thay từ "huyện" và từ "xã" bằng cụm từ "địa phương cấp xã"  | Tiếp thu:Phù hợp với quy định tại Quyết định 759/QĐ-TTg ngày 14/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt “Đề án sắp xếp, tổ chức lại đơn vị hành chính các cấp và xây dựng mô hình tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp”.Cục Viễn thông đã chỉnh sửa cập nhật tại khoản 6 Điều 1.  |
|  |  | Bộ Nông nghiệp và Môi trường | Sửa đổi, bổ sung một số nội dung để phù hợp với mô hình chính quyền địa phương 2 cấp | Tiếp thu:Phù hợp với quy định tại Quyết định 759/QĐ-TTg ngày 14/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt “Đề án sắp xếp, tổ chức lại đơn vị hành chính các cấp và xây dựng mô hình tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp”.Cục Viễn thông đã chỉnh sửa cập nhật tại khoản 6 Điều 1. |
|  |  | Văn phòng Bộ | Đề nghị xem xét xác định lại đơn vị hành chính nhà nước “các huyện xảy ra thiên tai” trong bối cảnh hợp nhất hiện nay bỏ cấp quận, huyện. | Tiếp thu:Phù hợp với quy định tại Quyết định 759/QĐ-TTg ngày 14/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt “Đề án sắp xếp, tổ chức lại đơn vị hành chính các cấp và xây dựng mô hình tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp”.Cục Viễn thông đã cập nhật dự thảo Thông tư. |
|  |  | Sở KHCN Nghệ An | Tại mục sửa đổi khoản 2 Điều 6, đề nghị thay từ các huyện bằng cụm từ “các địa phương” cho phù hợp với việc xây dựng chính quyền địa phương hai cấp. Đồng thời, bổ sung nội dung này tại Điều 12 (các sửa đổi khác). | Tiếp thu:Tiếp thu và cập nhật cụm từ các “địa phương cấp xã” để phù hợp với quy định tại Quyết định 759/QĐ-TTg ngày 14/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt “Đề án sắp xếp, tổ chức lại đơn vị hành chính các cấp và xây dựng mô hình tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp”. |
|  | **Điều 9** | Cục BĐTW | Sửa đổi Điều 8a - Trách nhiệm của Cục Viễn thông:Ý kiến góp ý của Cục BĐTW:Ngoài 04 nhiệm vụ của Cục Viễn thông trong dự thảo Thông tư, Cục BĐTW góp ý bổ sung thêm 02 nhiệm vụ, cụ thể bổ sung thêm nhiệm vụ (5) và (6) như sau:“5. Chủ trì xây dựng kế hoạch mua sắm vật tư, phương tiện, trang thiết bị chuyên dùng phòng, chống thiên tai phục vụ cho hoạt động phòng chống thiên tai, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo đúng quy định của pháp luật.6. Tùy từng thời kỳ, Cục Viễn thông đề xuất thành phần của mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai.”Lý do: Để phù hợp với quy định tại khoản 4 Điều 6 Quyết định số 20/2021/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về Danh mục và quy định việc quản lý, sử dụng vật tư, phương tiện, trang thiết bị chuyên dùng phòng, chống thiên tai; đồng thời, phù họp vó'i chức năng, nhiệm vụ của Cục Viễn thông. | Giải Trình:Căn cứ chức năng nhiệm vụ của Cục Viễn thông tại Quyết định số 161/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2025, Cục Viễn thông là cơ quang thường trực về công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự Bộ Khoa học và Công nghệ, chịu trách nhiệm chung về việc xây dựng, đề xuất, tham mưu các kế hoạch phòng chống thiên tai trình Lãnh đạo xem xét, ban hành. Không trực tiếp quản lý, vân hành mạng viễn thông dùng riêng nên việc mua sắm các trang thiết bị chuyên dùng cho đảm bảo thông tin liên lạc sẽ do các đơn vị quản lý trực tiếp mạng dùng riêng đề xuất kế hoạch. Cục Viễn thông sẽ chịu trách nhiệm xây dựng kế hoạch mua sắm trang thiết bị hỗ trợ công tác phòng chống thiên tai như Ba lô chống nước, túi ngủ, quần áo chuyên dụng, mũ, giày, dép, đèn pin, túi cấp cứu lưu động, Bạt che, dây nhung, bao cát, chăn mền chống cháy, áo phao cứu sinh …🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | VNPT | Đề xuất bổ sung tại Điều 9. Trách nhiệm của Cục Viễn thông; nội dung sau:Lập danh sách các khu vực trọng điểm thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai;Xây dựng tiêu chí về trạm thu phát sóng vô tuyến kiên cố, đảm bảo chịu được thiên tai cấp IV. Đồng thời, tổ chức triển khai gia cố, nâng cấp các trạm này bằng nguồn quỹ VTCI nhằm tăng cường khả năng chống chịu thiên tai. | Giải Trình:Thiên tai tại từng vùng, từng loại hình là khác nhau. Doanh nghiệp phải căn cứ lịch sử thiên tai để đưa ra thiết kế công trình phù hợp. Không thể đưa ra một thiết chung cho tất cả loại hình với các vùng miền khác nhau.Ngoài ra, danh sách các khu vực trọng điểm thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai sẽ do các cơ quan chuyên môn về phòng chống thiên tai ban hành, Cục Viễn thông không có chuyên môn và quyền hạn để ban hành sanh sách này.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Sở KHCN Nghệ An | Tại mục 7 (sửa đổi khoản 8a), tách ý sau khoản g thành một khoản riêng. | Tiếp thu toàn bộ và cập nhật thông tư. |
|  |  | Viettel | Đề xuất sửa đổi Khoản 2 - Ý c như sau: Chịu trách nhiệm làm việc với đơn vị liên quan hỗ trợ doanh nghiệp đảm bảo các điều kiện xây dựng vị trí trạm BTS kiên cố, tuyến cáp ngầm, vị trí đặt trạm BTS trên đất công và vị trí đặt máy phát điện dự phòng.Lý do: Đảm bảo các điều kiện cho doanh nghiệp trong quá trình phê duyệt, cấp phép và tổ chức triển khai. | Giải Trình:Điều 218 Luật Đất đai năm 2023 đã cho phép sử dụng đất kết hợp đa mục đích để xây dựng công trình hạ tầng viễn thông.Điều 65 Luật Viễn thông đã quy định rõ việc thiết kế, xây dựng, lắp đặt công trình viễn thông trong đó đã nêu: “Việc xây dựng, lắp đặt công trình viễn thông trên tài sản công được thực hiện thông qua thỏa thuận giữa doanh nghiệp lắp đặt công trình viễn thông và cơ quan, tổ chức, đơn vị được giao quản lý, sử dụng tài sản công”Chương V Nghị định 163/2024/NĐ-CP đã quy định về việc lập quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động. Do vậy các doanh nghiệp cần tổng hợp nhu cầu, xác định vị trí gửi Sở Khoa học và công nghệ tổng hợp đưa vào quy hoạch trình UBND tỉnh phê duyệt.Việc xác định sự phù hợp của công trình với các quy hoạch của địa phương sẽ do các cơ quan quản lý chuyên ngành tại địa phương chủ trì thực hiện. Việc giao cho Cục Viễn thông chủ trì trong Chỉ thị về phòng chống thiên tai có thể gây chồng chéo với các văn bản hiện hành.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  | **Điều 10** | Cục BĐTW | Sửa nhiệm vụ thứ nhất tại khoản 1 Điều 8b dự thảo Thông tư thành 04 nhiệm vụ: 1. Tổ chức vận hành, khai thác hệ thống viễn thông vô tuyến điện; quản lý, khai thác xe ô tô chuyên dùng phục vụ công tác chỉ đạo, điêu hành phòng, chổng thiên tai; đảm bảo thông tin liên lạc sẵn sàng phục vụ các đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chi đạo PTDSQG, Bộ Khoa học và Công nghệ.2. Điều phối, tổ chức cung cấp dịch vụ truyền hình trực tuyến phục vụ Chính phủ, Ban Chỉ đạo PTDSQG khi có yêu cầu tổ chức họp trực tuyến chi’ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai đến các tỉnh, thành phố.3. Điều phối doanh nghiệp được chỉ định thực hiện duy trì quản lý mạng bưu chính công cộng, mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ dạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phũ, Ban Chỉ đạo PTDSQG.4. Trong trường.hợp cần thiết, Cục, Bưu điện Trung ương đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ chỉ đạọ việc huy động hạ tầng của các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông để kết nối thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai cho Chính phủ, Ban Chỉ đạo PTDSQG. | Tiếp thu và sửa đổi như sau:1. Tổ chức, quản lý, vận hành, khai thác mạng bưu chính phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước, mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai cho lãnh đạo Đảng, Nhà nước; đảm bảo duy trì hoạt động của mạng 24/7 sẵn sàng phục vụ các đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.2. Điều phối, tổ chức cung cấp dịch vụ truyền hình trực tuyến phục vụ Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia khi có yêu cầu tổ chức họp trực tuyến chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai đến các tỉnh, thành phố.3. Điều phối doanh nghiệp được chỉ định thực hiện duy trì quản lý mạng bưu chính công cộng, mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ dạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia. |
|  |  | Cục BĐTW | Sứa nhiệm vụ thứ hai tại khoản 2 Điều 8b dự thảo Thông tư thành:5. Phối hợp vói các đơn vị liên quan xây dựng quy chế phôi họp trong việc tiếp nhận thông tin và tổ chức phục vụ thông tin cho công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Ban Chi đạo PTDSQG. | Tiếp thu một phần và sửa đổi như sau:1. Tổ chức, quản lý, vận hành, khai thác mạng bưu chính phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước, mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai cho lãnh đạo Đảng, Nhà nước; đảm bảo duy trì hoạt động của mạng 24/7 sẵn sàng phục vụ các đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.2. Điều phối, tổ chức cung cấp dịch vụ truyền hình trực tuyến phục vụ Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia khi có yêu cầu tổ chức họp trực tuyến chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai đến các tỉnh, thành phố.3. Điều phối doanh nghiệp được chỉ định thực hiện duy trì quản lý mạng bưu chính công cộng, mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ dạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia. |
|  |  | Cục BĐTW | Sửa nhiệm vụ thứ ba tại khoản 3 Điều 8b dự thảo Thông tư thành: 6. Đầu tư, nâng cấp trang thiêt bị thuộc mạng viên thông dùng riêng phục vụ cồng tác chỉ đạo, điềụ hành phòng, chống thiên tai do Cục Bưu điện Trung ương quản lý, vận hành và khai thác.Lý do: Đe phù họp với quy định tại khoản 4 Điều 6 Quyết định số 20/2021/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về Danh mục và quy định việc quản lý, sử dụng vật tư, phương tiện, trang thiết bị chuyên dùng phòng, chống thiên tai. Cục BĐTW thực hiện việc dầu tư, nâng cấp trang thiết bị do Cục trực tiếp quản lý, vận hành, khại thạc. Cục BĐTW không quản lý các trang thiết bị do Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Narn hiện đang quản lý, vận hành, khai thác. | Tiếp thu một phần và sửa đổi như sau:1. Tổ chức, quản lý, vận hành, khai thác mạng bưu chính phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước, mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai cho lãnh đạo Đảng, Nhà nước; đảm bảo duy trì hoạt động của mạng 24/7 sẵn sàng phục vụ các đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.2. Điều phối, tổ chức cung cấp dịch vụ truyền hình trực tuyến phục vụ Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia khi có yêu cầu tổ chức họp trực tuyến chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai đến các tỉnh, thành phố.3. Điều phối doanh nghiệp được chỉ định thực hiện duy trì quản lý mạng bưu chính công cộng, mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ dạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia. |
|  |  | Cục BĐTW | Chuyển nhiệm vụ thứ tư tại khoản 4 Điêu 8b dự thảo Thông tư để Cục Viễn thông chủ trì thực hiện.Lý do: Để đảm bảo thực hiện theo đúng chức năng, nhiệm vụ của Cục BDTW; chức năng nhiệm vụ của Cục Viễn thông (như đã trình bày tại Mục (1) Sửa đốị Điều 8ạ - Trách nhiệm của Cục Viễn thông). | Giải trình:Cục Viễn thông đề xuất bỏ nhiệm vụ này. Các đơn vị quản lý mạng dùng riêng xem xét, đề xuất trên sở đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt 24/7. |
|  |  | Sở KHCN Lai Châu | Tại Điều 1, Mục 8. Sửa đổi Điều 8b như sau: 1. “Tổ chức, quản lý, vận hành, khai thác mạng bưu chính phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước…6. Chủ trì, phối hợp với Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam tiến hành đầu tư, nâng cấp, vận hành mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng chống thiên tai. Tùy từng thời kỳ, Cục Bưu điện Trung ương đề xuất thành phần của mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng chống thiên tai”. Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị đơn vị soạn thảo bổ sung quy định đơn vị chủ trì nội dung này là Cục Bưu điện Trung ương | Giải Trình:Nội dung này đã thống nhất với Cục Bưu điện tại cuộc họp ngày 16/6/2025 và sửa đổi như sau:1. Tổ chức, quản lý, vận hành, khai thác mạng bưu chính phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước, mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai cho lãnh đạo Đảng, Nhà nước; đảm bảo duy trì hoạt động của mạng 24/7 sẵn sàng phục vụ các đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.2. Điều phối, tổ chức cung cấp dịch vụ truyền hình trực tuyến phục vụ Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia khi có yêu cầu tổ chức họp trực tuyến chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai đến các tỉnh, thành phố.3. Điều phối doanh nghiệp được chỉ định thực hiện duy trì quản lý mạng bưu chính công cộng, mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ dạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia. |
|  |  | Cục BĐTW | Sửa mục a khoản 2 như sau:a) Chủ trì chỉ đạo, điều phối doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chông thiên tai cho các cấp chính quyền tại địa phương; phối hợpp với Cục Bưu điện Trung ương đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai của đoàn công tác của Chính phủ, Trưởng Ban Chỉ đạo PTDSQG khi có thiên tai.Lý do: Phân tách rõ trách nhiệm chủ trì thực hiện nhiệm vụ của cơ quan quản lý tại địa phương, tránh chồng chéo nhiệm vụ. | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã tiếp thu và cập nhật vào khoản 3 Điều 10 như sau: “3. Điều phối doanh nghiệp được chỉ định thực hiện duy trì quản lý mạng bưu chính công cộng, mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ dạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia”. |
|  | **Điều 11** | Cục BĐTW | Sửa khoản 3 như sau:3. Tham mưu giúp Ban Chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố thực hiện viêc huy động, bổ trí vả sử dụng các trang thiết bị của mạng viễn thông .dùng riêng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai.”Lý do: Đã chuyển nhiệm vụ phổi hợp với Cục Bựu điện Trung ương vào khoản a Mục 2 đế phù họp với chức năng, nhiệm vụ được giao của các đơn vị; dồng thời phân định rõ trách nhiệm chủ trì và phối họp trong công tác đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, đều hành phòng, chống thiên tai các cấp. | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã tiếp thu và cập nhật vào khoản 3 Điều 11 của dự thảo Thông tư: “3. Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh thưc hiện việc huy động, bổ trí các trang thiết bị thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai” |
|  |  | MobiFone | Xem xét bổ sung nội dung hỗ trợ doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trong triển khai công tác phòng chống, ứng cứu, khôi phục cơ sở hạ tầng sau thiên tai. | Giải Trình:Nội dung đã được đề cập tại trách nhiệm của Sở Khoa học và Công nghệ, cụ thể tại Khoản 2 đã quy định: “Trực tiếp chỉ đạo, hướng dẫn các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn xây dựng và tổ chức thực hiện phương án, kế hoạch đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành công tác phòng, chống thiên tai của Ủy ban nhân dân, Ban chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố hàng năm”.🡪 Do vậy, Cục Viễn thông xin bảo lưu nội dung này. |
|  |  | Sở KHCN Nghệ An | Tại mục 9 (sửa đổi điều 9), điểm c nên bổ sung theo hướng đưa vào quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động của tỉnh. | Giải Trình:Nội dung đã được quy định tại Khoản 2 Điều 9 Dự thảo Thông tư. |
|  |  | Sở KHCN Cao Bằng | Đề nghị xem xét bỏ nội dung 1 tại điểm 9. Sửa đổi điều 9 trong dự thảo Thông tư sửa đổi. Sắp xếp lại các điều, điểm theo thứ tự phù hợp trong dự thảo Văn bản hợp nhất. | Tiếp thu và chỉnh sửa thành: Chịu trách nhiệm đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai tại địa phương theo phương châm “4 tại chỗ”: chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ. |
|  |  | Sở KHCN Gia Lai | Sửa đổi Khoản 1 Điều 9 như sau:1. Thực hiện chức năng quản lý nhà nước đối với việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai tại địa phương. | Giải Trình:Nội dung góp ý chung chung, chưa toát lên được vai trò của Sở trong việc triển khai công tác PCTT tại địa phương theo phương châm 4 tại chỗ. Đây là điểm mới trong nội dung Thông tư.🡪 Do vậy, Cục Viễn thông xin bảo lưu nội dung này. |
|  |  | Sở KHCN Nam Định | Đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu điều chỉnh nội dung 1 và 2, Điều 11.Trách nhiệm của Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:1. Thực hiện chức năng quản lý nhà nước trong đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai tại địa phương. Chỉ đạo, hướng dẫn các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn xây dựng và tổ chức thực hiện phương án, kế hoạch đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành công tác phòng, chống thiên tai của Ủy ban nhân dân, Ban chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố hàng năm: | Giải Trình:Nội dung góp ý chưa thể hiện được vai trò của Sở trong việc triển khai công tác PCTT tại địa phương, trước tiên phải là lực lượng tại chỗ. Tại lần sửa đổi này Cục Viễn thông đã xin ý kiến về việc phân cấp, phân quyền cho Sở KHCN tại địa phương đẻ chủ động phòng chống thiên tai theo phương châm “4 tại chỗ”.🡪 Do vậy, Cục Viễn thông xin bảo lưu nội dung này. |
|  |  | Sở KHCN Gia Lai | Sửa đổi Khoản 2 Điều 9 như sau:2. Trực tiếp chỉ đạo, hướng dẫn các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn xây dựng và tổ chức thực hiện phương án, kế hoạch đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành công tác phòng, chống thiên tai của Ủy ban nhân dân, Ban chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố hàng năm:a) Chủ trì chỉ đạo, điều phối doanh nghiệp bưu chính, viễn thông đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai cho các cấp chính quyền.b) Phối hợp với cơ quan quân sự cấp tỉnh tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh trang bị các phương thức thông tin liên lạc đáp ứng đầy đủ nhu cầu thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai tại địa phương. | Tiếp thu một phần: Tiếp thu nội dung điểm a, giữa nguyên điểm bLý do: trong lĩnh vực chuyên ngành về thông tin liên lạc thì Sở KHCN là đơn vị chủ trì để tham mưu cho UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh trang bị các phương thức thông liên lạc. |
|  |  | Sở KHCN Phú Thọ | Sửa đổi, bổ sung Khoản 1 Điều 9 dự thảo Thông tư như sau: “1. Tham mưu UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh về công tác đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai tại địa phương theo quy định”. | Giải Trình:Nội dung góp ý chưa thể hiện được vai trò của Sở trong việc triển khai công tác PCTT tại địa phương, trước tiên phải là lực lượng tại chỗ. Tại lần sửa đổi này Cục Viễn thông đã xin ý kiến về việc phân cấp, phân quyền cho Sở KHCN tại địa phương đẻ chủ động phòng chống thiên tai theo phương châm “4 tại chỗ”.🡪 Do vậy, Cục Viễn thông xin bảo lưu nội dung này. |
|  |  | Sở KHCN Gia Lai | Sửa đổi Khoản 3 Điều 9 như sau:3. Tham mưu giúp Ban Chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố thực hiện việc huy động, bố trí và sử dụng các trang thiết bị của Mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai. Phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương tổ chức thông tin liên lạc của Mạng viễn thông dùng riêng; đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai cho đoàn công tác của Chính phủ, Trưởng Ban Chỉ đạo PTDSQG khi có thiên tai. | Tiếp thu và tách thành 2 khoản riêng:3. Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh thưc hiện việc huy động, bổ trí các trang thiết bị thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai.4. Phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương tổ chức thông tin liên lạc của Mạng viễn thông dùng riêng đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai cho đoàn công tác của Chính phủ, Trưởng Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia khi có thiên tai. |
|  | **Điều 12, Điều 13** | Bộ Xây dựng | Đề nghị bổ sung vào quy định về: dự phòng trang thiết bị, phương tiện liên lạc vệ tinh; danh mục trang thiết bị bắt buộc dự phòng đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai tại các doanh nghiệp viễn thông. | Giải Trình:Mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai do Nhà nước đầu tư giao Cục Bưu điện Trung ương và các doanh nghiệp viễn thông vận hành để phục vụ công tác chỉ đạo điều hành phòng chống thiên tai cho các cơ quan phòng chống thiên tai ở Trung ương và địa phương. Ngoài việc đảm bảo thông tin liên lạc bằng mạng dùng riêng, các doanh nghiệp trước tiên phải đảm bảo thông tin liên lạc bằng mạng công cộng. Các doanh nghiệp phải đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt 24/7 bằng mọi nguồn lực và thiết bị thông tin liên lạc của đơn vị. Việc quy định cứng các trang thiết bị dự phòng đảm bảo thông tin liên lạc sẽ không cơ động được trong mọi tình huống và mọi loại hình thiên tai.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Vụ Bưu chính | Đề nghị sửa đổi các cụm từ “Doanh nghiệp bưu chính” thành “Doanh nghiệp cung ứng dịch vụ bưu chính” đề phù hợp với Luật Bưu chính 2010 | Tiếp thu:Cục Viễn thông đã tiếp thu và sửa đổi đề mục của Điều 13. Trách nhiệm của các doanh nghiệp cung ứng dịch vụ bưu chính |
|  |  | Vụ Bưu chính | Tại khoản 1 Điều 13 Trách nhiệm của các doanh nghiệp bưu chính, đề nghị sửa đổi cụm từ “mạng bưu chính công cộng” thành “mạng bưu chính” để đảm bảo các doanh nghiệp cung ứng dịch vụ bưu chính khác ngoài doanh nghiệp được chỉ định (hiện nay là VNPost) cũng có trách nhiệm đảm bảo thông tin liên lạc bưu chính phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền | Giải trình:Sử dụng cụm từ mạng bưu chính công cộng để phân biệt với mạng bưu chính dùng riêng phục vụ các cơ quan Đảng, Nhà nước. Tất cả các doanh nghiệp phục vụ bưu chính đề phải tham gia phục vụ nhiệm vụ về bưu chính công cộng để đảm bảo thông tin liên lạc.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Cục BĐTW | Sửa đổi Điều 10 - Trách nhiệm của doanh nghiệp viễn thông đề nghị bổ sung nội dung sau: 9. Đầu tư, nâng cấp trang thiết bị thuộc mạng viễn thông dùng riêng phúc vụ công tác chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai do doanh nghiệp viễn thông quản lý, vận hành, yà khai thác.Lý do: Để phù họp với quy định tại khoản 4 Điều 6. Quyết định số 20/2021/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về Danh mục và quy định việc quản Ịỷ, sử dụng vật tư, phương tiện, trang thiết bị chuyên dùng phòng, chống thiên tai. | Tiếp thu và hoàn thiện như sau:“10. Phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương tổ chức thông tin liên lạc của Mạng viễn thông dùng riêng đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai cho đoàn công tác của Chính phủ, Trưởng Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia khi có thiên tai”.*Nội dung này đã thống nhất với Cục Bưu điện Trung ương tại cuộc họp ngày 16/6/2025.* |
|  |  | Sở KHCN Nghệ An | Khoản 7 mục 10, khoản 5 mục 11: cần quy định linh hoạt hơn đối với việc diễn tập hàng năm đối với các doanh nghiệp. | Giải Trình:Thiên tai diễn biến khó lường, mỗi năm, mỗi thời điểm lại xuất hiện những loại hình thiên tai mới. Do vậy việc diễn tập phòng chống thiên tại cần được tổ chức thực hiện hàng năm để đảm bảo các đơn vị luôn luôn sẵn sàng các phương án ứng phó, không bị tình trạng lúng túng khi đi vào thực tế. |
|  |  | Viettel | Sửa đổi và bổ sung Khoản 6 một số yêu cầu chính sau đây để làm sở cứ thực hiện, cụ thể: - Căn cứ vào lịch sử thiên tai, doanh nghiệp viễn thông triển khai trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai phù hợp với từng vùng ảnh hưởng và tuân thủ theo Quy chuẩn (QCVN 02:2022/BXD) của Bộ Xây dựng.- Chia sẻ hạ tầng cống ngầm, cáp ngầm, bể ngầm có sẵn với các doanh nghiệp viễn thông khác để tối ưu chi phí và thời gian triển khai cho các trạm BTS kiên cố. | Tiếp thu một phần và sửa lại như sau:Tại mỗi xã thuộc các khu vực thường xuyên xảy ra thiên tai, căn cứ lịch sử thiên tai trong vòng 5 năm trở lại, các doanh nghiệp cần phối hợp triển khai ít nhất 01 trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp 4 (theo chỉ đạo của Sở Khoa học và Công nghệ) phù hợp với từng vùng, từng loại hình thiên tai và tuân thủ theo quy chuẩn của Bộ Xây dựng và các quy chuẩn khác có liên quan. Cung cấp danh sách các trạm thu phát sóng di động chịu được rủi ro thiên tai cấp 4 cho các Sở Khoa học và Công nghệ trước tháng 6 hàng năm.Lý do: tùy từng thời kỳ Bộ Xây dựng sẽ có các quy chuẩn đối với công trình xây dựng, ngoài ra còn các quy chuẩn về viễn thông, chống sét cho công trình do vậy để bao quát chung cho hiện tại và tương lại thì không chỉ rõ phải tuân thủ quy chuẩn QCVN 02:2022/BXD mà để là tuân thủ theo các quy chuẩn về xây dựng và các quy chuẩn kỹ thuật có liên quan. |
|  |  | VNPT | Khoản 6 Điều 10:Đề xuất điều chỉnh như sau: “Tại mỗi xã thuộc các khu vực thường xuyên xảy ra thiên tai, căn cứ lịch sử thiên tai trong vòng 5 năm trở lại, các doanh nghiệp cần phối hợp triển khai ít nhất 01 trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp 4 theo chỉ đạo, hướng dẫn của Sở TTTT. Cung cấp danh sách các trạm BTS chịu được rủi ro thiên tai cấp IV cho các Sở TTTT trước tháng 6 hàng năm". | Tiếp thu toàn bộ. Sở sẽ điều phối doanh nghiệp nào chịu trách nhiệm đầu tư, xây dựng trạm kiên cố.  |
|  |  | Viettel | Sửa đổi Khoản 3 như sau: Có phương án đảm bảo an toàn và khôi phục hạ tầng mạng viễn thông của các cấp độ rủi ro thiên tai theo phương án, kế hoạch xây dựng hàng năm.Lý do: Thiên tai xảy ra là khó lường, nên công tác chuẩn bị thực hiện theo các kế hoạch, chỉ đạo, quy định của thông tư này và các quy định khác. | Tiếp thu một phần và sửa đổi như sau:Có phương án đảm bảo an toàn, dự phòng và khôi phục hạ tầng viễn thông theo các cấp độ rủi ro thiên tai. |
|  |  | Sở KHCN Bình Định | Đề nghị sửa khoản 4, 5 Điều 10 như sau:4. Sẵn sàng phương án nhắn tin khi có yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo PTDSQG, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố và Sở Thông tin và Truyền thông của địa phương. 5. Sẵn sàng các phương án triển khai roaming khi có yêu cầu của Bộ Thông tin và Truyền thông, Sở Thông tin và Truyền thông của địa phương. | Giải Trình:Việc nhắn tin cảnh báo thiên tai thực hiện theo quy định tại Khoản 4 Điều 58 Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai 🡪 Thực hiện khi có yêu cầu từ Chính phủ, Ban Chỉ đạo PTSQG và của Bộ KHCN.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Khánh Hòa | Tại khoản 4 sửa đổi Điều 10 của Dự thảo: Đề nghị điều chỉnh, bổ sung nội dung thành “Sẵn sàng phương án nhắn tin khi có yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia và Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương”. | Giải Trình:Việc nhắn tin cảnh báo thiên tai thực hiện theo quy định tại Khoản 4 Điều 58 Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai 🡪 Thực hiện khi có yêu cầu từ Chính phủ, Ban Chỉ đạo PTSQG và của Bộ KHCN.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Nghệ An | Khoản 8 mục 10, khoản 6 mục 11: phần báo cáo nên sửa theo hướng doanh nghiệp ở cấp nào thì báo cáo tương ứng với cơ quan quản lý nhà nước ở cấp đó. | Tiếp thu và chỉnh sửa như sau:8.Báo cáo định kỳ, đột xuất theo yêu cầu của đơn vị quản lý cấp trên về tình hình mạng lưới viễn thông và việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai. |
|  |  | Sở KHCN Phú Thọ | Sửa đổi, bổ sung điểm b Khoản 2 Điều 9 dự thảo Thông tư như sau: “b) Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh huy động, bố trí, trang bị các thiết bị và phương thức thông tin liên lạc phù hợp để đáp ứng đầy đủ nhu cầu thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai tại địa phương”. | Tiếp thu và hòan thiện dự thảo như sau:Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh thưc hiện việc huy động, bổ trí các trang thiết bị thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai. |
|  |  | Sở KHCN Phú Thọ | Sửa đổi, bổ sung điểm c Khoản 2 Điều 9 dự thảo Thông tư như sau: “c) Hỗ trợ các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn hoàn thiện các thủ tục xây dựng cơ bản để xây dựng các công trình thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai phù hợp với quy hoạch phát triển của địa phương, yêu cầu về phòng, chống thiên tai trên địa bàn và theo quy định của pháp luật”. | Giải Trình:Việc xây dựng các công trình thông tin liên lạc thực hiện theo quy định về xây dựng. Các Sở KHCN có trách nhiệm tham mưu UBND tỉnh để đưa vào quy hoạch và chỉ đạo các doanh nghiệp triển khai thực hiện.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Phú Thọ | Sửa đổi, bổ sung Khoản 3 Điều 9 dự thảo Thông tư như sau: “3. Phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương tổ chức thông tin liên lạc của Mạng viễn thông dùng riêng. Tham mưu giúp Ủy ban nhân dân, Ban Chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố thực hiện việc huy động, bố trí và sử dụng các trang thiết bị của Mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai”. | Tiếp thu và hoàn thiện như sau:Tham mưu giúp UBND tỉnh Ban Chỉ huy PTDS tỉnh, thành phố thưc hiện viêc huy động, bổ trí và sử dụng các trang thiết bị của mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai. Phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương tổ chức thông tin liên lạc của Mạng viễn thông dùng riêng; đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai cho đoàn công tác của Chính phủ, Trưởng Ban Chỉ đạo PTDSQG khi có thiên tai |
|  |  | Sở KHCN Quảng Ninh | Khoản 1 Điều 11 đề nghị sửa thành:Chịu trách nhiệm tổ chức, hướng dẫn, đôn đốc và phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai tại địa phương theo phương châm “4 tại chỗ”: chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện, vật tư tại chỗ, hậu cần tại chỗ; | Giải Trình:Việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai là nghĩa vụ và trách nhiệm của Sở Khoa học và Công nghệ và các doanh nghiệp bưu chính viễn thông. |
|  |  | Sở KHCN Quảng Ninh | Điểm c Khoản 2 Điều 11 đề nghị sửa thành:Có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương và doanh nghiệp viễn thông xác nhận sự phù hợp của trạm thu phát sóng kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp IV với quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tại địa phương để cơ quan có thẩm quyền xác định vị trí xây dựng trạm thu phát sóng kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp IV tại mỗi xã để các doanh nghiệp triển khai xây dựng. | Giải Trình:Việc xác định vị trí trạm thu phát sóng kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp IV tại mỗi xã cần phải đưa vào quy hoạch. Việc xác nhận sự phù hợp so với quy hoạch là giai đoạn sau khi ban hành quy hoạch. Việc triển khai xây dựng trạm thực hiện theo các quy định về xây dựng trạm. 🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Quảng Ninh | Đề nghị bỏ nội dung Khoản 3 Điều 11 Lý do: Theo thực tế tại tỉnh Quảng Ninh hiện nay việc tham mưu,quản lý và sử dụng thiết bị thông tin liên lạc điện thoại vệ tinh phục vụ công tác phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự trên địa bàn tỉnh giao Cơ quan thường trực Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh (Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn (nay là Sở Nông nghiệp - Môi trường). Do đó việc giao nhiệm vụ này cho Sở Khoa học và Công nghệ là không phù hợp | Giải Trình:Sở Khoa học và Công nghệ có vai trò tham mưu, cùng với Cơ quan thường trực Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh tham mưu cho Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh thực hiện việc huy động, bố trí và sử dụng các trang thiết bị của mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  | **Các sửa đổi khác** | Văn phòng Bộ | Thay thế cụm từ “Ban chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai” bằng cụm từ “Ban chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia” | Tiếp thu:Thực hiện theo quy định tại Điều 54 Luật Phòng thủ dân sự năm 2023.Cục Viễn thông đã tiếp thu và cấp nhật toàn bộ dự thảo Thông tư. |
|  |  | Văn phòng Bộ | Thay thế cụm từ “Ủy ban cứu hộ, cứu nạn quốc gia” bằng cụm từ “Ban chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia” | Tiếp thu:Thực hiện theo quy định tại Điều 54 Luật Phòng thủ dân sự năm 2023.Cục Viễn thông đã tiếp thu và cấp nhật toàn bộ dự thảo Thông tư. |
|  |  | Văn phòng Bộ | Thay thế cụm từ “Ủy ban quốc gia tìm kiếm - cứu nạn” bằng cụm từ “Ban chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia” | Tiếp thu:Thực hiện theo quy định tại Điều 54 Luật Phòng thủ dân sự năm 2023.Cục Viễn thông đã tiếp thu và cấp nhật toàn bộ dự thảo Thông tư. |
|  |  | Sở KHCN Bình Dương | Đề nghị rà soát và thay thế tên các cơ quan cho phù hợp với tình hình sáp nhập các Bộ, cơ quan chuyên môn cấp tỉnh và chính quyền địa phương 2 cấp. | Tiếp thu toàn bộ và cập nhật vào dự thảo thông tư. |
|  |  | Sở KHCN Bình Dương | Việc trang bị hệ thống viễn thông vô tuyến phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai cần có hướng dẫn cụ thể hơn để đảm bảo tính thống nhất và kết nối từ Trung ương đến cơ sở | Giải Trình:Việc triển khai sẽ có văn bản chỉ đạo đối với từng trường hợp cụ thể. Thường trước mùa mưa bão hàng năm và trước mỗi thiên tai, Bộ KHCN sẽ ban hành Chỉ thị hàng năng và Công điện chỉ đạo ứng phó thiên tai. |
|  |  | Sở KHCN Hải Dương | Thay thế cụm từ “Bộ Thông tin và Truyền thông” thành “Bộ Khoa học và Công nghệ”; Thay thế cụm từ “Sở Thông tin và Truyền thông” thành “Sở Khoa học và Công nghệ”. | Tiếp thu toàn bộ và cập nhật trong dự thảo |
|  |  | Sở KHCN Hải Dương | Sửa đổi cụm từ “các huyện” thành danh từ chung “các khu vực”. | Tiếp thu một phần và sửa đổi từ “huyện” thành “địa phương cấp xã” theo chỉ đạo của Bộ Chính trị tại Kết luận 127 về việc không tổ chức đơn vị hành chính cấp huyện.  |
|  |  | Sở KHCN Lạng Sơn | Bổ sung nội dung tổ chức diễn tập đảm bảo thông tin liên lạc hàng năm thực hiện tại cấp Trung ương do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, đối với cấp tỉnh do các Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì”. Lý do: kiểm tra năng lực điều hành và phối hợp giữa các bộ phận tham gia xử lý tình huống trong mỗi doanh nghiệp và giữa các doanh nghiệp, kiểm tra tính sẵn sàng của các hệ thống thông tin dự phòng, giúp các doanh nghiệp hoàn thiện, bổ sung phương án phòng, thay thế các thiết bị dự phòng trong phòng chống thiên tai của đơn vị mình đảm bảo PCTT TKCN đạt hiệu quả cao nhất. | Giải Trình:Cục Viễn thông đề xuất bảo lưu và giữ nguyên nội dung dự thảo Thông tư. Lý do: Việc tổ chức diễn tập đảm bảo thông tin liên lạc để các địa phương và doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn chủ động triển khai, phù hợp với đặc thù khu vực, năng lực và phương án phòng, chống thiên tai của từng đơn vị.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo. |
|  |  | Sở KHCN Lạng Sơn | Tại Khoản 10, Điều 1 quy định trách nhiệm của các doanh nghiệp viễn thông là sẵn sàng phương án nhắn tin khi có yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ, Ban chỉđạo PTDSQG. Đề nghị xem xét, điều chỉnh nội dung trên theo hướng: Trách nhiệm của doanh nghiệp viễn thông thực hiện nhắn tin theo chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ để truyền thông và cảnh báo thiên tai. | Tiếp thu và hoàn thiện như sau: “4. Sẵn sàng phương án nhắn tin khi có yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia và Bộ Khoa học và Công nghệ.”. |
|  |  | Viettel | Bổ sung trách nhiệm của các cơ quan, đơn vịvào trong văn bản:1. Bộ Xây dựng: Cấp phép cho các doanh nghiệp viễn thông được triển khai tuyến cáp ngầm dọc các tuyến cao tốc thuộc thẩm quyền quản lý để kết nối cho trạm BTS kiên cố.2. Bộ Công thương, các Sở Công thương, Tập đoàn EVN, các đơn vị thành viên, công ty điện lực: Cho các doanh nghiệp viễn thông được thuê, trao đổi sử dụng chung hạ tầng tuyến cáp OPGW, tuyến cột có sẵn để kết nối trạm BTS kiên cố; xây dựng ngầm hóa hệ thống điện lưới AC cung cấp cho trạm BTS kiên cố.3. UBND tỉnh/TP, các sở, các cấp chính quyền địa phương theo thẩm quyền thực hiện:- Cấp phép và giao mặt bằng đất công tại các vị trí cần xây dựng trạm BTS kiên cố theo đề xuất của các doanh nghiệp viễn thông.- Cấp phép và cho phép các doanh nghiệp viễn thông triển khai các tuyến cáp ngầm, sử dụng các hạ tầng kỹ thuật có sẵn gồm cột điện, cột đèn đường, cống ngầm, cáp ngầm, bể ngầm, hệ thống kỹ thuật khác để kết nối các trạm BTS kiên cố.4. Công an các cấp theo chức năng, nhiệm vụ: Chủ động ngăn chặn, đảm bảo an toàn và xử lý kịp thời các hành vi cản trở trái phép, gây mất an ninh trong quá trình doanh nghiệp viễn thông triển khai xây dựng, vận hành các trạm BTS kiên cố. | Giải Trình:Liên quan đến trách nhiệm của Bộ Xây dựng, Bộ Công Thương, Tập đoàn EVN, UBND các cấp, Công an các cấp,… đã được quy định cụ thể trong các văn bản quy phạm pháp luật chuyên ngành, như: - Luật Xây dựng, Luật Đất đai (về cấp phép xây dựng, sử dụng đất công); - Luật Điện lực, Luật Viễn thông (về chia sẻ, sử dụng chung hạ tầng kỹ thuật); - Luật An ninh trật tự, Luật Phòng, chống thiên tai (về bảo đảm an toàn thi công, vận hành công trình thông tin liên lạc trong thiên tai); - Nghị định số 72/2012/NĐ-CP và các quy chuẩn kỹ thuật liên quan.Do đó, để tránh chồng chéo và bảo đảm đúng thẩm quyền điều chỉnh, Dự thảo Thông tư xin được giữ nguyên, tập trung quy định trách nhiệm đối với các cơ quan, tổ chức trong phạm vi ngành Khoa học và Công nghệ và lĩnh vực thông tin liên lạc.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Sở KHCN Quảng Ninh | Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành quy định, hướng dẫn cụ thể tiêu chí “Trạm thu phát sóng kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp IV” để các địa phương, đơn vị thuận lợi trong việc triển khai thực hiện đầu tư xây dựng, tổng hợp báo cáo, thống kê. | Giải Trình:Trạm thu phát sóng kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp 4 là công trình xây dựng. Việc thiết kế trạm đối với từng loại hình thiên tai và từng khu vực là khác nhau. Căn cứ vào các cấp độ rủi ro thiên tai được quy định tại Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai.🡪 Do đó, Cục Viễn thông kiến nghị giữ nguyên nội dung tại dự thảo |
|  |  | Sở KHCN Quảng Ninh | Khoản 6, Điều 13 đề nghị sửa thành:Báo cáo định kỳ, đột xuất về tình hình mạng bưu chính phục vụ cơ quan Đảng, Nhà nước; mạng bưu chính công cộng và việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai về Ban Chỉ huy PTDS Bộ Khoa học và Công nghệ, Ban Chỉ huy PTDS các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và các Sở Khoa học và Công nghệ | Tiếp thu:Báo cáo định kỳ, đột xuất theo yêu cầu của đơn vị quản lý cấp trên về tình hình mạng lưới bưu chính và việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai về Ban Chỉ huy PTDS Bộ Khoa học và Công nghệ và các Sở Khoa học và Công nghệ. |
|  |  | Sở KHCN Tiền Giang | Tại Khoản 9 Điều 1 của dự thảo Thông tư (quy định Trách nhiệm của Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương), đề nghị bỏ nội dung sau:“1. Chịu trách nhiệm trực tiếp và toàn diện về công tác đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai tại địa phương."Lý do: Mạng viễn thông dùng riêng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai không do Sở Thông tin và Truyền thông trực tiếp quản lý, vận hành, bảo dưỡng mà do các doanh nghiệp viễn thông, các thành viên của Ban Chỉ huy PTDS tỉnh trực tiếp quản lý, vận hành, bảo dưỡng. | Tiếp thu và sửa đổi thành: Chịu trách nhiệm đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai tại địa phương theo phương châm “4 tại chỗ”: chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ. |
|  |  | Sở KHCN Tiền Giang | Tại Khoản 11 Điều 1 của dự thảo Thông tư (quy định Trách nhiệm của các doanh nghiệp bưu chính), đề nghị thay thế bằng nội dung:"6. Báo cáo định kỳ, đột xuất về tình hình mạng lưới bưu chính và việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai về Ban Chỉ huy PTDS Bộ Thông tin và Truyền thông và các Sở Thông tin và Truyền thông.” | Tiếp thu và hoàn thiện như sau: “6. Báo cáo định kỳ, đột xuất theo yêu cầu của đơn vị quản lý cấp trên về tình hình mạng lưới bưu chính và việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai về Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự Bộ Khoa học và Công nghệ và các Sở Khoa học và Công nghệ. |
|  |  | Sở KHCN Tiền Giang | Cần giữ lại các nội dung quy định về trách nhiệm của các Tập đoàn, Tổng công ty liên quan như: Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội, Tổng công ty Bưu điện Việt Nam (Điều 11, Điều 12, Điều 12b của Thông tư số 05/VBHN-BTTTT ngày 05/7/2024).Lý do: Để các Tập đoàn, Tổng công ty này quan tâm chỉ đạo mạnh mẽ các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông tại địa phương bố trí kinh phí triển khai các phương án tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc để có thể huy động, trưng dụng các trang thiết bị viễn thông phục vụ công tác phòng, chống thiên tai trong tình huống khẩn cấp. | Giải trìnhGiữ nguyên như dự thảo.Lý do:Dự thảo Thông tư quy định trách nhiệm theo nhóm đối tượng mà không quy định riêng theo từng tên doanh nghiệp cụ thể.Các doanh nghiệp được cấp phép thiết lập mạng và cung cấp dịch vụ viễn thông đều có nghĩa vụ, trách nhiệm như nhau trong công tác phòng chống thiên tai. Việc quy định cụ thể trách nhiệm của một số doanh nghiệp lớn sẽ gây thiếu thống nhất và không bao quát toàn bộ đối tượng chịu trách nhiệm.Do vậy, Dự thảo giữ nguyên nội dung quy định trách nhiệm theo nhóm đối tượng chung, đảm bảo công bằng, minh bạch và phù hợp với các quy định pháp luật hiện hành. |
|  |  | Vụ Pháp chế | Tại Điều 3, đề nghị trích dẫn cụ thể điều khoản sửa đổi, bổ sung điều khoản được bãi bỏ để đảm bảo tính chính xác trong việc áp dụng pháp luật | Thực hiện thông tư mới nên nội dung này không cần đưa vào thông tư |
|  | **Điều 14:****Hiệu lực thi hành** |  | Không có ý kiến góp ý |  |
|  | **Điều 15:****Tổ chức thực hiện**  |  | Không có ý kiến góp ý |  |