

BÁO CÁO

Kết quả công tác phòng, chống thiên tai ngành Thông tin và Truyền thông năm 2021 và kế hoạch năm 2022

Thực hiện Công văn số 69/PCTT ngày 13/12/2021 của Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh về việc báo cáo tổng kết công tác phòng, chống thiên tai năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022.

Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo kết quả công tác phòng, chống thiên tai ngành Thông tin và Truyền thông như sau:

PHẦN I

ĐÁNH GIÁ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2021

I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI VÀ THIẾT HẠI

Năm 2021, trên địa bàn tỉnh Trà Vinh, thời tiết tương đối ổn định, bão và áp thấp nhiệt đới không ảnh hưởng nhiều. Tuy nhiên, mưa giông cùng với tác động của đại dịch Covid-19 đã ảnh hưởng khá lớn đến ngành Thông tin và Truyền thông.

Công tác phòng, chống thiên tai luôn được lãnh đạo các đơn vị, doanh nghiệp thuộc ngành thông tin và truyền thông trên địa bàn tỉnh quan tâm, chỉ đạo kịp thời, nên các sự cố do thiên tai gây ra đã được khắc phục nhanh chóng, thiết bị hư hỏng đã được thay thế kịp thời, thông tin liên lạc được đảm bảo thông suốt phục vụ sự chỉ đạo điều hành của cơ quan Đảng, Nhà nước các cấp và nhu cầu thông tin liên lạc của người dân.

II. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, TỔ CHỨC THỰC HIỆN, ỨNG PHÓ VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ

1. Công tác chỉ đạo, tổ chức thực hiện

Thực hiện Quyết định số 1630/QĐ-UBND ngày 12/8/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh, Sở Thông tin và Truyền thông đã chủ trì, thống nhất quản lý, chỉ huy, phối hợp chặt chẽ, đồng bộ giữa các đơn vị trong ngành Thông tin và Truyền thông (TT&TT) trên địa bàn tỉnh, nhằm huy động toàn bộ lực lượng, phương tiện về thông tin liên lạc, thông tin tuyên truyền để đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo PCTT&TKCN trên địa bàn tỉnh.

Chỉ đạo các doanh nghiệp Buru chính, Viễn thông xây dựng phương án, kế hoạch cụ thể cho công tác PCTT&TKCN của đơn vị mình, đảm bảo phục vụ cho công tác PCTT&TKCN của tỉnh. Khi thiên tai xảy ra, các đơn vị phải triển khai phương án, biện pháp của mình, đồng thời thực hiện nghiêm túc những nhiệm vụ theo sự phân công, chỉ đạo của Ban chỉ huy PCTT&TKCN của tỉnh cũng như sự phân công, chỉ đạo của Sở Thông tin và Truyền thông. Chỉ đạo các đơn vị tăng

cường kiểm tra, rà soát chất lượng công trình và thực hiện bảo trì công trình theo đúng quy định; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện bảo trì, bảo dưỡng công trình theo kế hoạch của đơn vị mình.

Đã triển khai, quán triệt thực hiện các văn bản: Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai; Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT ngày 10/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông; Quyết định số 1630/QĐ-UBND ngày 12/8/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc Ban hành Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh; Quyết định số 1798/QĐ-UBND ngày 01/9/2021 về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai trên địa bàn tỉnh Trà Vinh; các văn bản liên quan đến công tác phòng, chống thiên tai (PCTT) của ngành, Trung ương và địa phương đến các đơn vị có liên quan, thành viên Ban Chỉ huy PCTT ngành Thông tin và Truyền thông và các doanh nghiệp bưu chính viễn thông trên địa bàn tỉnh tổ chức thực hiện theo chức năng, nhiệm vụ được giao; chỉ đạo các doanh nghiệp tiếp tục kiên toàn Ban Chỉ huy PCTT theo hướng đồng bộ, thống nhất, đảm bảo hoạt động hiệu quả; tổ chức triển khai kế hoạch, phương án PCTT khi nhận được thông tin về áp thấp nhiệt đới, bão có khả năng ảnh hưởng đến tỉnh Trà Vinh.

2. Kết quả thực hiện

Công tác PCTT&TKCN ngành TT&TT đã được triển khai thực hiện tốt từ công tác chuẩn bị phòng tránh thiên tai, xây dựng phương án, kế hoạch, bố trí lực lượng, vật tư cho đến khâu khắc phục thiệt hại ở tất cả các đơn vị nên đã góp phần giảm thiểu được nhiều tác hại của thiên tai. Mạng lưới bưu chính, viễn thông được giữ vững, đảm bảo an toàn thông tin liên lạc phục vụ sự chỉ đạo, điều hành của các cơ quan đảng, chính quyền địa phương trong công tác phòng, chống mưa, bão và khắc phục hậu quả sau thiên tai; Không xảy ra thiệt hại về người. Cụ thể:

a) Bưu điện tỉnh Trà Vinh:

- Tổ chức triển khai, thực hiện các quy định, chỉ đạo của cơ quan cấp trên về công tác PCTT đến các đơn vị trực thuộc để kịp thời xây dựng phương án thực hiện công tác PCTT khi nhận được thông tin áp thấp nhiệt đới, bão xảy ra;

- Tổ chức vận chuyển tốt các tuyến đường thư cấp I, cấp II, cấp III, đặc biệt là công tác phối hợp với các đơn vị liên quan trên các tuyến đường thư cấp I, cấp II về công tác PCTT để xử lý kịp thời khi có sự cố theo phương án đề ra; trang bị đầy đủ các trang thiết bị phòng, bảo hộ cho lái xe, hộ tổng nhân viên vận chuyển, các vật tư dự phòng cho việc hỗ trợ vận chuyển, khai thác trên các đường thư, các điểm phục vụ nằm trong vùng có nguy cơ thường bị ảnh hưởng của thiên tai. Có các phương án sẵn sàng lưu thoát tốt bưu gửi sau bão; kiểm tra công cụ dụng cụ, vật tư, vật liệu phục vụ công tác PCTT: đèn pin, áo mưa, vải bạt, pallet..., trang bị mới để sẵn sàng ứng phó mưa bão, có phương án dự phòng mặt bằng cao để di chuyển túi gói bưu chính... Kiểm tra thiết bị điện, các thiết bị tiếp đất, chống sét...

b) Viettel Trà Vinh:

- Thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ huy PCTT cấp Tập đoàn, Viettel Trà Vinh chủ động xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai cho năm 2021 để ứng phó với tình hình diễn biến của thời tiết theo phương châm “bốn tại chỗ”;

- Thực hiện củng cố, bảo dưỡng nhà trạm (252 trạm); kiên cố cột ăng ten (thay mới dây co) cho 122 cột; củng cố, phát quang 368 tuyến cáp quang trên địa bàn tỉnh; xây dựng kế hoạch tuần tra, phát tuyến, củng cố hệ thống mạng ngoại vi (các tuyến cáp đồng, cáp quang, các tuyến cột trồng mới);

- Xây dựng các phương án phòng, chống thiên tai: Phương án mất điện diện rộng, phương án đứt cáp truyền dẫn, phương án gãy đổ cột ăng ten trạm BTS, phương án trạm bị cô lập, nhằm sẵn sàng ứng phó khi có thiên tai xảy ra; kiểm tra công tác chuẩn bị tại các đơn vị trực thuộc, tổ chức diễn tập các phương án; tổ chức lực lượng ứng cứu sẵn sàng hỗ trợ các trung tâm huyện ven biển khi có bão xảy ra và khôi phục gián đoạn thông tin trong thời gian 48 giờ.

c) Viễn thông Trà Vinh:

- Theo chỉ đạo của Tập đoàn Bưu chính - Viễn thông, Viễn thông Trà Vinh đã thực hiện củng cố cơ sở hạ tầng như: bảo dưỡng, sửa chữa 22 trụ ăng ten, với chi phí 707 triệu đồng; bảo dưỡng 296 trạm BTS; hệ thống tiếp đất, chống sét, thay thế acquy...;

- Tổ chức kiểm tra việc triển khai phương án PCTT cụ thể ở từng đơn vị cơ sở, tập dợt các phương án tại các đơn vị để bổ sung và khắc phục các thiếu sót, tồn tại. Phối hợp Văn phòng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai tỉnh kiểm tra hệ thống mạng viễn thông vô tuyến phục vụ công tác PCTT&TKCN của tỉnh.

d) MobiFone Trà Vinh: Kiểm tra, củng cố cơ sở hạ tầng nhà trạm, hệ thống thiết bị đảm bảo an toàn kiên cố, vững chắc, chống ngập nước và chống sét tốt; sẵn sàng thiết bị dự phòng cho mạng lưới, rà soát số lượng máy phát điện dự phòng tối đa có thể ứng cứu khi có sự cố mất điện trên diện rộng. Trang bị đầy đủ vật tư, trang thiết bị phục vụ công tác PCTT; sẵn sàng xe phát sóng lưu động, hỗ trợ ứng cứu thông tin, đảm bảo tối đa thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành các cấp.

3. Khắc phục hậu quả thiên tai: Công tác PCTT được lãnh đạo các doanh nghiệp quan tâm, chỉ đạo kịp thời, nên các sự cố đã được khắc phục, không gây ảnh hưởng đến thông tin liên lạc, các thiết bị hư hỏng đã được thay thế kịp thời.

III. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ưu điểm

- Được sự quan tâm chỉ đạo kịp thời của lãnh đạo đơn vị, góp phần hạn chế những thiệt hại cho ngành TT&TT, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị; Công tác PCTT được quán triệt, triển khai đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động.

- Từ kinh nghiệm trong công tác PCTT các năm trước, công tác chỉ đạo PCTT năm 2021 trên địa bàn tỉnh được tổ chức chặt chẽ theo kế hoạch, phương án đã xây dựng.

- Sở TT&TT kịp thời xây dựng, triển khai kế hoạch PCTT ngành TT&TT trên địa bàn tỉnh; xây dựng và triển khai phương án đảm bảo thông tin liên lạc của ngành TT&TT phục vụ chỉ đạo, chỉ huy khi có tình huống thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh; thường xuyên theo dõi, nắm tình hình về công tác PCTT của các doanh nghiệp (Viễn thông Trà Vinh, Bưu điện tỉnh Trà Vinh, MobiFone Trà Vinh và Viettel Trà Vinh), nhằm chủ động trong mọi tình huống khi có thiên tai xảy ra.

- Theo dõi chặt chẽ các thông tin về áp thấp nhiệt đới, bão từ Đài Khí tượng Thủy văn khu vực, Trung ương và trên các phương tiện thông tin đại chúng để kịp thời chỉ đạo, thông báo đến các đơn vị cơ sở chủ động ứng phó. Thực hiện nghiêm túc chế độ trực ban trong mùa mưa bão, nắm chắc các tình huống để xử lý kịp thời, tránh chủ quan, lơ là.

- Phối hợp Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, Viễn thông Trà Vinh kiểm tra, đánh giá tình trạng hoạt động các thiết bị thông tin liên lạc mạng viễn thông vô tuyến (mạng bộ đàm) PCTT&TKCN của tỉnh; chỉ đạo Viễn thông Trà Vinh phối hợp Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế kịp thời các thiết bị PCTT nhằm đảm bảo chất lượng thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành cho lãnh đạo tỉnh, lãnh đạo các Sở, ban, ngành trong công tác phòng, chống thiên tai; thường xuyên kiểm tra thiết bị INMARSAT, nhằm đảm bảo tốt cho công tác chỉ đạo, điều hành trong PCTT&TKCN trên địa bàn tỉnh.

2. Hạn chế

Thiết bị liên lạc vệ tinh phục vụ công tác PCTT&TKCN trên địa bàn tỉnh còn hạn chế (hiện chỉ có 02 thiết bị liên lạc vệ tinh INMARSAT), chưa đảm bảo kịp thời công tác chỉ đạo, điều hành cho lãnh đạo tỉnh khi xảy ra tình huống bão mạnh, siêu bão trên địa bàn tỉnh Trà Vinh.

3. Kiến nghị, đề xuất

- Đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh, Thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh trang bị thêm thiết bị liên lạc vệ tinh cho lãnh đạo tỉnh nhằm đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trong mọi tình huống, phục vụ kịp thời công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo khi xảy ra bão mạnh, siêu bão ảnh hưởng đến hệ thống thông tin liên lạc hiện có (mạng cố định, di động, thiết bị vô tuyến sóng ngắn) của tỉnh.

- Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh có kế hoạch kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ hàng năm (trước mùa mưa, bão) các máy cố định, cầm tay đã trang bị cho các đơn vị.

- Doanh nghiệp bưu chính, viễn thông thường xuyên cập nhật, điều chỉnh phương án, kế hoạch PCTT phù hợp với điều kiện, năng lực mạng lưới của đơn vị và diễn biến của thời tiết; triển khai thực hiện đạt hiệu quả phương án đảm bảo thông tin liên lạc của ngành TT&TT, phương án cụ thể của đơn vị phục vụ chỉ đạo, chỉ huy khi xảy ra tình huống thiên tai, bão mạnh, siêu bão trên địa bàn tỉnh.

PHẦN II KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2022

I. ĐỊNH HƯỚNG CHỦ ĐẠO VÀ MỤC TIÊU CỦA CÔNG TÁC PCTT NĂM 2022

1. Xác định, định hướng chủ đạo

Tiếp tục quán triệt thực hiện nghiêm túc Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai; Thông tư số 17/2019/TT-BTTTT ngày 10/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về sửa đổi, bổ sung một số điều của 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; đặc biệt là bám sát thực hiện theo Quyết định số 1630/QĐ-UBND ngày 12/8/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh; theo dõi, kiểm tra và cập nhật phương án đảm bảo thông tin liên lạc của ngành TT&TT phục vụ chỉ đạo, chỉ huy khi xảy ra tình huống áp thấp nhiệt đới, bão, đặc biệt là tình huống bão mạnh, siêu bão trên địa bàn tỉnh.

Công tác PCTT năm 2022 tiếp tục được thực hiện theo nguyên tắc đảm bảo tốt nhất thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành về PCTT, hạn chế tối đa thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra.

Tổ chức, quản lý điều hành thông tin liên lạc PCTT tập trung, thống nhất và trực tiếp; khai thác, sử dụng mạng thông tin chuyên dùng PCTT đúng mục đích và hiệu quả; sẵn sàng xe chuyên dùng phục vụ ứng cứu thông tin liên lạc cho những nơi trọng điểm xảy ra mất thông tin liên lạc.

Thiên tai thường diễn biến bất thường. Do đó, không được chủ quan mà phải chú trọng ngay từ đầu năm; quán triệt tư tưởng chỉ đạo của Bộ Thông tin và Truyền thông, Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh:

- Làm tốt công tác chuẩn bị với quan điểm “Phòng là chính”, chuyển hướng mạnh mẽ từ chủ động đối phó sang chủ động phòng ngừa theo phương châm: “Chủ động phòng tránh - Đối phó kịp thời - Khắc phục khẩn trương - An toàn hiệu quả”.

- Chủ động PCTT theo phương châm “bốn tại chỗ”: chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện tại chỗ; hậu cần tại chỗ.

- Trong chỉ đạo công tác PCTT các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông cần phải chuyển hướng mạnh mẽ từ bị động sang chủ động phòng tránh.

- Phòng Văn hóa - Thông tin, Trung tâm Văn hóa - Thông tin và Thể thao huyện, thị xã, thành phố kịp thời thông tin, tuyên truyền tình hình, diễn biến của thiên tai để nhân dân chủ động phòng tránh, kịp thời sơ tán đến nơi an toàn, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra.

2. Mục tiêu

Đảm bảo an toàn về tính mạng con người, các công trình, mạng lưới bưu chính, viễn thông,...; đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trước, trong và sau thiên tai. Hạn chế tối đa thời gian gián đoạn thông tin liên lạc, thiệt hại về tài sản, mạng lưới, công trình bưu chính viễn thông.

II. CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giai đoạn trước mùa mưa bão

1.1. Xác định nhiệm vụ

- Xây dựng, triển khai kế hoạch, phương án đảm bảo thông tin liên lạc khi có thiên tai xảy ra, phục vụ kịp thời công tác chỉ huy PCTT&TKCN của địa phương.
- Thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức của cộng đồng về PCTT.
- Thường xuyên kiểm tra các thiết bị phục vụ công tác PCTT để sẵn sàng ứng cứu khi thiên tai xảy ra.

1.2. Các phương tiện, trang thiết bị thông tin phục vụ công tác PCTT

Theo số liệu báo cáo của Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, tổng số thiết bị bàn giao cho các Sở, ban, ngành tỉnh và địa phương quản lý, sử dụng là 47 thiết bị, cụ thể: 03 máy cố định ICOM 2200; 37 máy cầm tay hiệu Kenwood, M88, V82, Motorola; 07 trạm lặp.

1.3. Các biện pháp chuẩn bị PCTT

1.3.1. Biện pháp phi công trình

- Thông tin, tuyên truyền về phòng, chống thiên tai trên các phương tiện thông tin đại chúng và trang thông tin điện tử của Sở.
- Thường xuyên tổ chức kiểm tra việc triển khai kế hoạch, phương án PCTT cụ thể ở các đơn vị cơ sở, tập dợt các phương án PCTT tại các đơn vị để bổ sung và khắc phục những thiếu sót còn tồn tại, đảm bảo phương án PCTT tại các đơn vị cơ sở của doanh nghiệp được hoàn chỉnh, nhằm đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt và hạn chế đến mức thấp nhất những thiệt hại do thiên tai gây ra đối với mạng lưới.
- Chỉ đạo các doanh nghiệp chuyên ngành thường xuyên tổ chức kiểm tra tổng thể mạng lưới bưu chính, viễn thông bao gồm: thiết bị, nhà trạm, cột ăng ten, tuyến cột, mạng cáp, hệ thống chống sét, dây tiếp đất, vật tư phương tiện dự phòng; khắc phục ngay những thiếu sót, thay thế những thiết bị hoạt động không đảm bảo trước mùa mưa bão, đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trong mọi tình huống; thực hiện nhắn tin (SMS) cảnh báo thiên tai đến thuê bao di động khi có yêu cầu; tổ chức lực lượng trực ứng cứu với đầy đủ trang thiết bị dự phòng khi có dự báo về sự cố trong mùa mưa bão, đặc biệt chú ý các trường hợp áp thấp nhiệt đới, bão...;

Bưu điện tỉnh Trà Vinh tổ chức tốt các tuyến đường thư cấp I, II và III, đặc biệt là công tác phối hợp với các đơn vị liên quan trên các tuyến đường thư cấp I, cấp II về công tác PCTT để xử lý kịp thời khi có sự cố theo phương án đề ra, nhằm đảm bảo thông tin liên lạc bưu chính thông suốt trong mọi tình huống;

Viễn thông Trà Vinh theo chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động phối hợp Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh lập kế hoạch kiểm tra mạng viễn thông vô tuyến điện (mạng bộ đàm) phục vụ thông tin liên lạc của tỉnh; đề xuất Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh thay thế, sửa chữa kịp thời các thiết bị hỏng, nhằm đảm bảo tốt công tác chỉ đạo của Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh khi xảy ra thiên tai;

Viettel Trà Vinh, MobiFone Trà Vinh lập kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng mạng lưới, nhà trạm, hệ thống cột ăng ten trạm BTS, đặc biệt đối với hệ thống cột ăng ten khu vực ven biển, cù lao; xây dựng kế hoạch, phương án di dời cột ăng ten trạm BTS có nguy cơ mất an toàn ra khỏi khu dân cư, nhằm đảm bảo an toàn cho người dân trong mùa mưa bão.

- Thường xuyên kiện toàn đội, tổ ứng cứu khắc phục sự cố khi có thiên tai xảy ra, sẵn sàng ứng cứu mạng lưới trong thời gian nhanh nhất, phục vụ kịp thời nhu cầu thông tin liên lạc cho các cấp, các ngành trong tỉnh.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh tiếp tục đầu tư, nâng cấp hệ thống truyền thanh huyện, xã phục vụ công tác dự báo, cảnh báo, thông tin về PCTT; đầu tư trang bị thêm thiết bị liên lạc vệ tinh phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo khi xảy ra tình huống bão mạnh, siêu bão trên địa bàn tỉnh.

1.3.2. Biện pháp công trình

Đề nghị Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh định kỳ trước mùa mưa bão thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng và sửa chữa (nếu có) các thiết bị thông tin liên lạc (máy cố định, máy cầm tay) mạng viễn thông vô tuyến điện phục vụ công tác PCTT tại các đơn vị.

2. Giai đoạn trong mùa mưa bão

Thường xuyên theo dõi trên các phương tiện thông tin đại chúng về thời tiết, áp thấp nhiệt đới, dự báo bão,... để chủ động ứng phó kịp thời. Phân công trực 24/24 để xử lý ngay trong thời gian có thiên tai xảy ra.

Thông tin liên lạc phải đảm bảo chất lượng, kịp thời phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của các cấp ủy và chính quyền địa phương, nhất là phục vụ sự chỉ đạo của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp.

Doanh nghiệp Bưu chính, Viễn thông: Ban Chỉ huy PCTT tổ chức triển khai nhanh kế hoạch, phương án PCTT cho mạng bưu chính, viễn thông của doanh nghiệp; tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc tại các địa phương bị ảnh hưởng của thiên tai theo yêu cầu của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN của tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT ngành Thông tin và Truyền thông.

3. Giai đoạn sau mùa mưa bão

3.1. Xác định nhiệm vụ

- Khắc phục kịp thời những hậu quả do thiên tai gây ra (nếu có) đối với các cơ sở thông tin liên lạc.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, nâng cao ý thức cộng đồng giúp đỡ nhau sau thiên tai.

- Củng cố mạng lưới sau mùa mưa bão.

3.2. Giải pháp

- Đánh giá thiệt hại (nếu có) sau bão.

- Doanh nghiệp Bưu chính, Viễn thông phải tổng hợp các thông tin thiệt hại (nếu có) về cơ sở hạ tầng, mạng lưới ngay sau mùa mưa bão: thiệt hại về cột ăng ten, nhà trạm, các tuyến cáp quang, cáp đồng, tổng giá trị thiệt hại, kết quả giải quyết và biện pháp khắc phục hậu quả,... phục vụ kịp thời công tác thống kê, báo cáo thiệt hại và sự chỉ đạo khắc phục hậu quả thiên tai của ngành Thông tin và Truyền thông.

- Huy động lực lượng, phương tiện, vật tư, trang thiết bị dự phòng, khẩn trương sửa chữa lại nhà trạm, thiết bị,... để khôi phục nhanh chóng thông tin liên lạc.

III. PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM CỤ THỂ CÁC THÀNH VIÊN BAN CHỈ HUY PCTT NGÀNH THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TRÀ VINH

1. Ông: Bùi Thống Nhứt, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT ngành Thông tin và Truyền thông, chỉ đạo chung.

2. Bà: Nguyễn Thị Bé Năm, Phó Trưởng phòng Bưu chính Viễn thông - Công nghệ thông tin, Phó ban, phụ trách theo dõi hoạt động thông tin phòng, chống thiên tai chuyên ngành Thông tin và Truyền thông; phối hợp với ông Nguyễn Văn Tư bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống công nghệ thông tin của cơ quan nhà nước các cấp.

3. Ông: Đỗ Thành Quốc, Chánh Văn phòng Sở Thông tin và Truyền thông, thành viên, phụ trách hậu cần; dự trù kinh phí phục vụ công tác phòng, chống thiên tai của ngành Thông tin và Truyền thông.

4. Ông: Nguyễn Văn Tư, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông, thành viên, phụ trách bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống công nghệ thông tin các cơ quan nhà nước cấp tỉnh; đưa các bản tin kịp thời về áp thấp nhiệt đới, bão, thiên tai và chỉ đạo của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh lên trang thông tin điện tử của Sở.

5. Bà: Phạm Thị Mỹ Hạnh, Trưởng phòng Thông tin, Báo chí - Xuất bản, thành viên, phụ trách tuyên truyền về phòng, chống thiên tai trên các phương tiện thông tin đại chúng của tỉnh.

6. Ông: Hồ Thanh Cao, Giám đốc Viễn thông Trà Vinh, thành viên, phụ trách lãnh, chỉ đạo Viễn thông Trà Vinh đảm bảo thông tin liên lạc trước, trong và khôi phục sau bão.

7. Ông: Trần Văn Nho, Giám đốc Viettel Trà Vinh, thành viên, phụ trách lãnh, chỉ đạo Viettel Trà Vinh đảm bảo thông tin liên lạc trước, trong và khôi phục sau bão.

8. Bà: Đỗ Thị Hồng Thu, Giám đốc Bưu điện tỉnh Trà Vinh, thành viên, phụ trách lãnh, chỉ đạo các tuyến công văn phục vụ công tác phòng, chống thiên tai trước, trong và sau bão.

IV. CÔNG TÁC TRỰC BAN PCTT VÀ CHẾ ĐỘ THÔNG TIN BÁO CÁO

1. Công tác trực ban PCTT

Sở Thông tin và Truyền thông tổ chức trực ban khi có công điện, chỉ đạo của Bộ Thông tin và Truyền thông, Ủy ban nhân dân tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh. Khi đó, Sở chỉ đạo các doanh nghiệp trực đảm bảo thông tin liên lạc.

2. Chế độ báo cáo

Khi có tình huống thiên tai xảy ra, Sở Thông tin và Truyền thông thực hiện chế độ thông tin, báo cáo kịp thời về Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh và Bộ Thông tin và Truyền thông theo quy định.

Trên đây là báo cáo kết quả công tác PCTT năm 2021 và kế hoạch năm 2022 của ngành Thông tin và Truyền thông, kính gửi Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh nắm, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Trưởng BCD tỉnh (b/c);
- VP TT.BCH PCTT&TKCN tỉnh (tổng hợp);
- BGD Sở;
- Doanh nghiệp BCVT;
- Thành viên BCH PCTT&TKCN ngành TT&TT;
- Phòng VH&TT huyện, tx, tp;
- Trung tâm VH-TT&TT huyện, tx, tp;
- Ban Biên tập Trang TTĐT Sở (đăng VB);
- Các phòng, TT thuộc Sở;
- Lưu: VT, BCVTCNTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Thống Nhứt