

Số: /KH - STTTT

Nam Định, ngày tháng 5 năm 2024

KẾ HOẠCH
Đảm bảo thông tin – truyền thông
trong phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024

Căn cứ Kế hoạch số 108/KH-UBND ngày 30/11/2020 của UBND tỉnh về việc phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh giai đoạn 2021-2026; Công văn số 11/BCH-VP ngày 02/02/2024 của Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Nam Định về việc triển khai thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai năm 2024; Quyết định số 16/QĐ-BCH ngày 24/3/2023 của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN về việc phân công phụ trách địa bàn, lĩnh vực để chỉ đạo công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Nam Định xây dựng Kế hoạch Thông tin và Truyền thông trong phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024 như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Làm tốt vai trò chủ trì, điều phối các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn tỉnh nhằm đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai cho các cấp chính quyền và BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh; chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn tỉnh triển khai các phương án phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn phù hợp với điều kiện, đặc điểm của tỉnh.

2. Chỉ đạo, phối hợp với Báo Nam Định, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Cổng thông tin điện tử tỉnh và trang thông tin điện tử của các huyện, thành phố, xã, phường, thị trấn, hệ thống truyền thanh cơ sở để tuyên truyền, phổ biến kịp thời các bản tin dự báo, cảnh báo, chỉ thị, công điện, công văn về phòng chống thiên tai.

II. Nội dung kế hoạch

1. Tổ chức đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành trong PCTT&TKCN

1.1. Tổ chức, đảm bảo thông tin liên lạc trước khi có thiên tai

- Thông tin liên lạc từ trụ sở UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh đến các sở, ban, ngành; UBND huyện, thành phố, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp và ngược lại được đảm bảo bằng việc sử dụng dịch vụ của mạng bưu chính, viễn thông công cộng (di động, cố định mặt đất, internet, mạng bưu chính, chuyên phát).

- Thông tin liên lạc từ trụ sở UBND các huyện, thành phố, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện đến trụ sở UBND xã, phường, thị trấn được đảm bảo bằng việc sử dụng dịch vụ của mạng bưu chính, viễn thông công cộng (điện thoại di động mặt đất, cố định mặt đất, internet, mạng bưu chính, chuyên phát).

- Thông tin liên lạc phục vụ cho Đoàn công tác của Ban Chỉ đạo Phòng chống thiên tai Trung ương, lãnh đạo UBND tỉnh, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh khi chỉ đạo phòng, chống thiên tai được đảm bảo bằng việc sử dụng dịch vụ của mạng bưu chính, viễn thông công cộng (điện thoại di động mặt đất, cố định mặt đất, internet, mạng bưu chính, chuyên phát).

1.2. Tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc trong thiên tai

- Trường hợp mạng viễn thông công cộng vẫn duy trì hoạt động tốt thì sử dụng dịch vụ của mạng công cộng (điện thoại di động mặt đất, cố định mặt đất, internet, mạng bưu chính, chuyên phát).

- Trường hợp mạng viễn thông công cộng bị gián đoạn, việc đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo, điều hành công tác phòng, chống thiên tai được tổ chức như sau:

+ Đối với mạng bưu chính:

Phải tổ chức kết nối đường thư đặc biệt để liên lạc kịp thời với Trung ương, đảm bảo việc chuyển tải nhanh nhất các loại công văn hỏa tốc, khẩn, công văn mật, tối mật, tuyệt mật của các cơ quan cấp tỉnh về Trung ương và ngược lại.

+ Đối với mạng viễn thông:

Thông tin liên lạc từ trụ sở Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh và các huyện xảy ra thiên tai được đảm bảo chủ yếu bằng việc sử dụng hệ thống viễn thông di động vệ tinh và hệ thống viễn thông vô tuyến điện chuyên dùng.

Thông tin liên lạc khi di chuyển ra ngoài trụ sở Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh và các huyện xảy ra thiên tai được đảm bảo chủ yếu bằng việc sử dụng hệ thống viễn thông di động vệ tinh (Vinaphone-S), hệ thống viễn thông di động vệ tinh (Immarsat) chuyên dùng hoặc sử dụng hệ thống viễn thông trên xe ô tô chuyên dùng.

Thông tin liên lạc phục vụ cho các đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chỉ đạo phòng, chống thiên tai TW, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh được đảm bảo bằng việc sử dụng hệ thống viễn thông di động vệ tinh, vô tuyến điện trên xe ô tô chuyên dùng.

Đồng thời với việc sử dụng các hệ thống thông tin nêu trên, các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông sẽ tổ chức khắc phục các sự cố gián đoạn của mạng công cộng, sau khi hoàn thành tiếp tục sử dụng mạng công cộng trong chỉ đạo, điều hành phòng, chống, ứng phó với bão mạnh, siêu bão.

1.3. Tổ chức, đảm bảo thông tin liên lạc trong giai đoạn khắc phục hậu quả

- Tại các khu vực thiên tai gây ra thiệt hại ảnh hưởng trực tiếp đến hoạt động của mạng bưu chính, viễn thông công cộng, việc đảm bảo thông tin liên lạc trong thời gian khắc phục hậu quả được tổ chức theo như kế hoạch đảm bảo thông tin liên lạc trong khi có thiên tai bão lụt.

- Tại các khu vực thiệt hại do hậu quả thiên tai, sau khi mạng bưu chính, viễn thông công cộng được khôi phục hoạt động trở lại bình thường thì việc tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc thực hiện theo kế hoạch thông tin liên lạc ở điều kiện bình thường.

- Tiếp tục đảm bảo thông tin liên lạc trên tất cả các lĩnh vực phục vụ các cấp, các ngành trong công tác chỉ đạo, điều hành khắc phục hậu quả thiên tai, công tác cứu trợ.

- Tổ chức khắc phục hậu quả do lụt, bão gây ra đối với các đơn vị mình, đưa hoạt động thông tin liên lạc trở lại, phục vụ tốt nhu cầu của nhân dân và các đơn vị, tổ chức trên địa bàn. Các doanh nghiệp, đơn vị xây dựng phương án để khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra một cách nhanh nhất, các trạm BTS bị gãy, đổ phải được tháo dỡ ngay, khắc phục, chỉnh trang các cột treo cáp, dây thuê bao khách hàng và các hư hỏng do bão gây ra.

1.4. Hỗ trợ ứng cứu mạng lưới

- Các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn chủ động phối hợp, hỗ trợ, ứng cứu lẫn nhau trong triển khai phương án đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo điều hành của cấp ủy, chính quyền các cấp trong phòng, chống thiên tai.

- Khi mạng lưới viễn thông của doanh nghiệp bị sự cố thì báo ngay cho Thường trực BCH PCTT ngành Thông tin và Truyền thông để kết nối với doanh nghiệp khác tìm phương án kết nối sang đường truyền dự phòng.

- Khi mạng lưới viễn thông công cộng của các doanh nghiệp bị sự cố chưa thể khắc phục được ngay thì sử dụng hệ thống mạng viễn thông di động vệ tinh, hệ thống vô tuyến sóng ngắn, bộ đàm của doanh nghiệp và mạng vô tuyến sóng ngắn của các đơn vị Công an, Quân đội, Biên phòng.

2. Truyền thông trong phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn

2.1. Nội dung truyền thông

- Tuyên truyền, phổ biến các văn bản của Trung ương và của tỉnh về công tác phòng, chống thiên tai.

- Tuyên truyền, phổ biến pháp luật, nâng cao nhận thức cho cơ quan, đơn vị, chính quyền các cấp, người dân và cộng đồng trong công tác phòng, chống thiên tai.

- Tuyên truyền cho người dân các kỹ năng thích ứng, ứng phó trước các tình huống của thiên tai, giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản, chủ động phối hợp với chính quyền về công tác phòng ngừa, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Thông tin việc triển khai các giải pháp thực hiện phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai ở các địa phương như: đảm bảo an toàn cho hệ thống đê điều, hồ đập, khắc phục sạt lở bờ sông, bờ biển khu vực trọng yếu, di dời dân cư khẩn cấp ra khỏi vùng có nguy cơ cao xảy ra sạt lở, lũ quét,...

- Thông tin việc huy động và sử dụng hiệu quả nguồn lực cho công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Thông tin việc ứng dụng khoa học, công nghệ trong quan trắc, giám sát, dự báo, cảnh báo thiên tai; hệ thống dự báo khí tượng thủy văn, hệ thống theo dõi, giám sát thiên tai chuyên dùng chuẩn hóa, hiện đại.

2.2. Hình thức truyền thông

- Truyền thông trên báo chí.
- Truyền thông trên Cổng TTĐT tỉnh, các sở, ngành và UBND các huyện, thành phố; các trang mạng xã hội.
- Truyền thông trên hệ thống thông tin cơ sở và các hình thức truyền thông khác.

III. Tổ chức thực hiện

1. Ban chỉ huy PCTT&TKCN ngành Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm thường xuyên liên hệ, nắm bắt tình hình, tiếp nhận và xin ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh và Bộ Thông tin và Truyền thông; phối hợp với các cấp, ngành có liên quan chỉ đạo, theo dõi, kiểm tra các đơn vị, doanh nghiệp triển khai việc đảm bảo công tác thông tin truyền thông phục vụ công tác PCTT&TKCN năm 2024 trên địa bàn tỉnh.

2. Các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông

Xây dựng phương án PCTT và TKCN của đơn vị; phương án đảm bảo thông tin liên lạc theo chỉ đạo của Ban chỉ huy PCTT&TKCN Ngành; kiểm tra, rà soát, tu bổ các công trình, hệ thống tiếp đất chống sét, thiết bị truyền dẫn; dự phòng máy phát điện, máy điện thoại các loại, phương tiện xe chuyên dụng vận chuyển bưu chính, xe ứng cứu thông tin và một số phương tiện khác, đảm bảo phương châm “4 tại chỗ” trong PCTT và TKCN.

3. Các cơ quan báo chí, truyền thông

Tăng cường công tác thông tin dự báo, cảnh báo tình hình thời tiết thiên tai, các chủ trương, chỉ thị, chỉ đạo về công tác PCTT và TKCN kịp thời, chính xác; phối hợp với các cơ quan liên quan, tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến cho nhân dân những kiến thức cơ bản về phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh ;
- BCH PCTT&TKCN tỉnh; | (để b/c)
- Sở NN&PTNN;
- UBND các huyện và Tp NĐ;
- Các cơ quan báo chí, truyền thông;
- Các DN BCVT trên địa bàn;
- Các Đ/c PGĐ sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, BCVT (luclt).

GIÁM ĐỐC

Vũ Trọng Quý