

Số: /BC-STTTT

Hà Tĩnh, ngày tháng 9 năm 2024

BÁO CÁO
Sơ kết thực hiện Nghị quyết số 01-NQ/TU ngày 18/11/2020
của Ban Thường vụ Tỉnh ủy

Ngày 10/9/2024, Sở Thông tin và Truyền thông nhận được Văn bản số 2858/SNN-TL của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc báo cáo sơ kết thực hiện Nghị quyết số 01-NQ/TU ngày 18/11/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy; Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo kết quả thực hiện như sau:

1. Công tác chỉ đạo thực hiện

Hàng năm, Sở Thông tin và Truyền thông tổ chức khảo sát, kiểm tra, đôn đốc chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông phát triển hạ tầng viễn thông để đảm bảo thông tin liên lạc qua đó trong các năm gần đây không có hiện tượng mất thông tin liên lạc trong các mùa mưa, bão, lũ, lụt.

Tham mưu UBND tỉnh ban hành các Văn bản để phát triển hạ tầng viễn thông ở các khu vực trọng yếu nhằm Đảm bảo phủ sóng di động, phục vụ nhiệm vụ đảm bảo thông tin liên lạc trong phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn như: Quyết định số 2233/QĐ-UBND ngày 03/6/2021 về việc đầu tư xây dựng theo lệnh khẩn cấp để thi công xây dựng công trình Xây dựng Cột Ăng ten tự đứng tại vị trí Dốc Miếu - Hồ Kẻ Gỗ, xã Cẩm Mỹ, huyện Cẩm Xuyên Đảm bảo phủ sóng, phục vụ nhiệm vụ đảm bảo thông tin liên lạc trong phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; Văn bản số 610/UBND-VX₁ ngày 09/02/2022 xây dựng trạm BTS tại khu vực Đồn Biên phòng Hương Quang, Vũ Quang để đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ quốc phòng, an ninh, phòng, chống cháy rừng, phòng chống thiên tai... Kế hoạch số 568/KH-UBND 13/12/2023 về việc Phát triển hạ tầng số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh trong đó ưu tiên phát triển hạ tầng viễn thông tại vùng sâu, vùng xa, vùng khó khăn qua đó đảm bảo thông tin liên lạc cho các khu vực này.

Thường xuyên chỉ đạo tuyên truyền Thực hiện Nghị quyết 01-NQ/TU ngày 18/11/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về tập trung lãnh đạo, chỉ đạo khắc phục hậu quả thiên tai năm 2020, một số định hướng, mục tiêu và giải pháp phòng ngừa, ứng phó nhằm giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, Sở đã xây dựng Kế hoạch, tổ chức hướng dẫn, chỉ đạo các cơ quan thông tấn, báo chí của tỉnh và hệ thống thông tin cơ sở, phương tiện thông tin đại chúng tập trung

tăng cường công tác truyền tin, phổ biến các thông tin dự báo, cảnh báo tình hình diễn biến thời tiết, thiên tai; các chủ trương, chỉ thị, chỉ đạo về công tác phòng chống thiên tai đảm bảo 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 và giảm nhẹ thiên tai.

2. Kết quả đạt được

a, Kết quả công tác thông tin tuyên truyền

Các cơ quan thông tấn, báo chí đã tích cực tham gia công tác thông tin, tuyên truyền, góp phần nâng cao nhận thức của người dân, cụ thể:

Báo Hà Tĩnh đã xây dựng các chuyên mục “Bản tin dự báo thời tiết”, “Nông nghiệp”, “Xã hội”... Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh đã xây dựng chuyên mục “Thời tiết”, “Dự báo thời tiết”, “Dự báo thời tiết nông vụ”, “Thời sự”, “Tin tức”... hàng năm đăng tải hàng ngàn tin, bài, phóng sự tập trung tuyên truyền, phổ biến các thông tin dự báo, cảnh báo tình hình diễn biến thời tiết, thiên tai; hoạt động của chính quyền các cấp, các ngành chức năng; các kiến thức, kỹ năng cơ bản trong phòng chống thiên tai (các đơn vị sẽ có báo cáo riêng).

Các cơ quan báo chí trung ương và tỉnh bạn có văn phòng đại diện, phóng viên thường trú trên địa bàn cũng tích cực tham gia trong công tác tuyên truyền với trên 2.000 tin, bài viết/năm.

Cổng Thông tin điện tử tỉnh đã đăng tải 300 tin, bài viết/năm tuyên truyền công tác phòng chống thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Sở TT&TT đã biên soạn 10 nội dung tuyên truyền tuyên truyền/năm chỉ đạo phát trên hệ thống truyền thanh cơ sở. Các huyện, thành phố, thị xã đã chỉ đạo Trung tâm Văn hóa - Truyền thông; UBND các xã, phường, thị trấn thực hiện tuyên truyền về Nghị quyết 01-NQ/TU ngày 18/11/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về tập trung lãnh đạo, chỉ đạo khắc phục hậu quả thiên tai năm 2020, một số định hướng, mục tiêu và giải pháp phòng ngừa, ứng phó nhằm giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra; tuyên truyền các biện pháp, các kỹ năng, kiến thức cơ bản nâng cao nhận thức của người dân trong phòng chống thiên tai trên các nền tảng truyền thông của huyện, của xã định kỳ hàng tháng và cao điểm trong mùa mưa bão (Cổng/Trang thông tin điện tử, các trang mạng xã hội, hệ thống truyền thanh cấp huyện, cấp xã, tài liệu không kinh doanh, báo cáo viên, tuyên truyền viên...).

Bên cạnh đó, việc tuyên truyền về công tác phòng chống thiên tai thông qua các mạng xã hội cũng đã được quan tâm. Báo Hà Tĩnh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Cổng Thông tin điện tử tỉnh, Trung tâm Văn hóa – Truyền thông các huyện, thành phố, thị xã đã đăng tải trên 1500 tin, bài tuyên truyền/năm trên các trang fanpage mạng xã hội thu hút hàng trăm ngàn lượt “thích”, “xem”, “chia sẻ” thông qua đó các phóng sự, bài viết về công tác xây dựng nông thôn mới đã lan tỏa rộng khắp đến người dân trong và ngoài tỉnh.

Nhìn chung, công tác thông tin, tuyên truyền trên các cơ quan thông tin, báo chí, hệ thống thông tin cơ sở đã được thực hiện thường xuyên, kịp thời cung cấp đầy đủ thông tin cho các tầng lớp Nhân dân, góp phần giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra trên địa bàn tỉnh.

b, Hạ tầng thông tin liên lạc

Đến nay, trên địa bàn tỉnh có hơn 1.850 vị trí trạm thu phát sóng thông tin di động (BTS) trong đó hơn 300 trạm BTS được xây dựng kiên cố để có thể đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt, giảm thiểu tối đa hạn chế tới mức thấp nhất việc mất mát thông tin liên lạc khi có thiên tai.

Có 28 vị trí trạm thu phát sóng thông tin di động (BTS) phủ sóng phục vụ biển đảo, thông tin liên lạc trên biển.

Triển khai xây dựng hạ tầng viễn thông đảm bảo thông tin liên lạc của một số vị trí trọng điểm:

Xây dựng Cột Ăng ten tự đứng tại vị trí Dốc Miếu - Hồ Kẻ Gỗ, xã Cẩm Mỹ, huyện Cẩm Xuyên dùng chung cho các nhà mạng VNPT, Viettel, Mobifone qua đó đảm bảo phủ sóng, phục vụ nhiệm vụ đảm bảo thông tin liên lạc trong phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trong khu vực Hồ Kẻ Gỗ.

Xây dựng trạm BTS tại khu vực Đồn Biên phòng Hương Quang, Vũ Quang để đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ quốc phòng, an ninh, phòng, chống cháy rừng, phòng chống thiên tai.

(có phụ lục gửi kèm theo)

3. Tồn tại, hạn chế, nguyên nhân

- Một số khu vực dân cư ít, sinh sống làm ăn ở khu vực cách biệt, một số đập công trình thủy lợi xa khu vực dân cư chưa được đầu tư hạ tầng viễn thông dẫn đến chất lượng viễn thông di động đang kém. Nguyên nhân do các doanh nghiệp viễn thông tỉnh khó đề xuất được với các tổng công ty do việc đầu tư kinh doanh ở các khu vực này không hiệu quả, một số khu vực không có vị trí đất phù hợp.

- Chất lượng một số nội dung tuyên truyền, phương pháp tuyên truyền còn hạn chế, chưa thu hút người dân. Chưa có điều kiện để triển khai các chương trình truyền thông chuyên sâu, chất lượng cao trên các cơ quan báo chí truyền thông. Nguyên nhân do các cơ quan, đơn vị, địa phương chưa có đội ngũ truyền thông chuyên trách, chuyên nghiệp chủ yếu hoạt động kiêm nhiệm chưa dành nhiều thời gian cho công tác tuyên truyền; Việc đầu tư kinh phí, cơ sở vật chất, trang thiết bị, bồi dưỡng kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ cán bộ, cơ chế, chính sách đãi ngộ cho hoạt động truyền thông còn hạn chế.

4. Kiến nghị, đề xuất

Các địa phương quan tâm hỗ trợ các doanh nghiệp viễn thông trong phát triển hạ tầng số, hạ tầng viễn thông để đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ phát

triển kinh tế xã hội cũng như để đảm bảo an toàn thông tin trong PCTT&TKCN đặc biệt là tại các khu vực vùng sâu, vùng xa, vùng trọng yếu; quan tâm đầu tư hệ thống đài truyền thanh cơ sở nhằm nâng cao chất lượng truyền thông trước khi thiên tai xảy ra để chủ động ứng phó.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, chỉ đạo các đơn vị trực thuộc quan tâm hướng dẫn, tuyên truyền nhằm đảm bảo liên lạc thông tin chuyên dùng cho các tàu, thuyền đánh bắt xa bờ, ngoài vùng phủ sóng di động công cộng theo quy định; tiếp tục phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, các doanh nghiệp viễn thông và các đơn vị liên quan tham mưu triển khai xây dựng khẩn cấp hạ tầng trạm BTS tại các vị trí xung yếu thuộc các công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh (nếu có)/.

Nơi nhận:

- Sở NN&PT nông thôn;
- Chi Cục thủy lợi;
- Lãnh đạo Sở
- Lưu: VT, CNTT&BCVT₄.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Dương Văn Tuấn