

Số: /CD-BTTTT

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

CÔNG ĐIỆN**V/v ứng phó với mưa lớn khu vực miền Trung****BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG điện:**

- Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Bình Định.
- Các đơn vị thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông;
- Các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, từ ngày 03/11 đến ngày 05/11, khu vực Bắc và Trung Trung Bộ có khả năng xảy ra một đợt mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 100-200mm, cục bộ có nơi trên 300mm; riêng khu vực từ Hà Tĩnh đến Đà Nẵng, lượng mưa phổ biến 200-400mm, có nơi trên 500mm; từ ngày 06/11, mưa lớn có khả năng dịch xuống khu vực Hà Tĩnh đến Bình Định và có khả năng còn kéo dài trong nhiều ngày; nguy cơ ngập úng tại các vùng trũng, thấp, lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc.

Để chủ động ứng phó với diễn biến mưa lũ, Bộ Thông tin và Truyền thông (TTTT) yêu cầu các đơn vị tập trung thực hiện ngay một số nhiệm vụ sau:

1. Triển khai và thực hiện nghiêm chế độ trực lãnh đạo, trực ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn và trực ứng cứu thông tin 24/24; theo dõi sát tình hình diễn biến của mưa lũ.

2. Cục Viễn thông:

a) Là đầu mối tiếp nhận thông tin, tổng hợp tình hình diễn biến của mưa lũ. Tham mưu cho Lãnh đạo Bộ TTTT các phương án chỉ đạo ứng phó kịp thời.

b) Chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lũ.

3. Cục Báo chí, Cục Phát thanh, Truyền hình và Thông tin điện tử chỉ đạo các cơ quan thông tin đại chúng phát sóng, đưa tin kịp thời về dự báo, cảnh báo diễn biến của mưa lũ, các nội dung chỉ đạo ứng phó để chính quyền các cấp ở địa phương và người dân theo dõi, cập nhật thường xuyên.

4. Cục Bưu điện Trung ương đáp ứng thông tin liên lạc bằng xe cơ động cho đoàn công tác của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự Quốc gia đi chỉ đạo ứng phó với mưa lũ khi có yêu cầu.

5. Vụ Bưu chính chỉ đạo các doanh nghiệp Bưu chính rà soát hệ thống đường thư bưu chính, lên phương án bảo đảm an toàn thông tin bưu chính.

6. Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố:

a) Chỉ đạo các Đài Phát thanh, Truyền hình tỉnh, thành phố các Đài truyền thanh cơ sở cập nhật các bản tin dự báo mưa lũ từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, tăng cường thời lượng và tần suất phát sóng bản tin dự báo để thông báo cho người dân chủ động các biện pháp ứng phó và công tác di dời dân ở các vùng nguy hiểm đến nơi an toàn.

b) Là đầu mối chỉ đạo các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn phối hợp triển khai đồng bộ các phương án ứng phó kịp thời, đáp ứng nhu cầu thông tin liên lạc cho Lãnh đạo Ủy ban nhân dân, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự cấp tỉnh và chính quyền địa phương để chỉ đạo, điều hành công tác ứng phó với mưa lũ. Tăng cường thông tin liên lạc tại các khu vực trọng điểm như các hầm, lò khai thác khoáng sản, các hồ chứa và hạ du, đặc biệt là các hồ thủy điện, hồ thủy lợi xung yếu và các khu vực có thể bị ảnh hưởng của mưa lũ.

c) Xác định các khu vực bị mất liên lạc do ảnh hưởng của mưa lũ để phối hợp với Cục Viễn thông chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông di động triển khai roaming giữa các mạng.

d) Thông tin cho Sở Công thương các khu vực cần ưu tiên điện lưới cho các trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp 4 để duy trì thông tin liên lạc tại các trạm này.

e) Đề nghị Sở Công thương chỉ đạo các doanh nghiệp cung ứng xăng dầu hỗ trợ, ưu tiên cung cấp xăng dầu cho các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn phục vụ chạy máy phát điện cho trạm BTS khi điện lưới bị mất.

7. Các doanh nghiệp viễn thông:

a) Tập trung triển khai ngay các biện pháp bảo đảm an toàn hệ thống thông tin liên lạc, lên phương án ứng cứu thông tin khi có sự cố xảy ra.

b) Tập trung gia cố nhà trạm, cột cao, cột ăng ten thuộc các hệ thống đài phát, đài thu vô tuyến, các hệ thống truyền dẫn và mạng ngoại vi có khả năng bị ảnh hưởng của mưa lũ bổ sung kịp thời các thiết bị dự phòng trên mạng lưới như máy nổ, nhiên liệu máy nổ, ắc quy cho các đơn vị trên địa bàn dự kiến nằm trong vùng ảnh hưởng trực tiếp của mưa lũ.

c) Sẵn sàng tổ chức nhắn tin cảnh báo mưa lũ tới các thuê bao trên địa bàn có khả năng bị ảnh hưởng theo yêu cầu của Bộ TTTT.

d) Sẵn sàng roaming giữa các mạng di động khi có yêu cầu của Bộ TTTT. Hướng dẫn người dân cách cài đặt để máy điện thoại có thể tự động chuyển vùng dịch vụ giữa các mạng viễn thông di động.

e) Cung cấp danh sách các trạm BTS chịu được rủi ro thiên tai cấp IV cho các Sở TTTT để thông báo cho người dân biết, đến sạc pin điện thoại.

f) Lên phương án để điều động nhân lực, phương tiện, trang thiết bị, vật tư dự phòng để sớm khôi phục mạng lưới sau mưa lũ (nếu có sự cố xảy ra).

g) Tăng cường dự phòng các tuyến truyền dẫn Viba để khôi phục thông

tin nhanh nhất khi các tuyến truyền dẫn cáp quang bị sự cố. Có phương án ưu tiên đảm bảo an toàn các tuyến truyền dẫn để triển khai hội nghị truyền hình phục vụ thông tin chỉ đạo, điều hành ứng phó với mưa lũ; đảm bảo đường truyền cho các đài khí tượng thủy văn, các camera, cảm biến đo thời tiết để thu thập thông tin hiện trường.

h) Trang bị đầy đủ bảo hộ an toàn lao động và bảo đảm an toàn tuyệt đối tính mạng cho cán bộ công nhân viên đi làm nhiệm vụ ứng cứu thông tin, bảo đảm thông tin liên lạc ngoài hiện trường.

8. Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam

a) Bảo đảm an toàn mạng lưới, thông tin liên lạc mạng công cộng (cố định, di động, Internet). Tăng cường các xe BTS lưu động đến các địa điểm có nguy cơ bị mất liên lạc để sẵn sàng ứng cứu.

b) Phối hợp với Cục Bưu điện Trung ương triển khai mạng thông tin chuyên dùng trong phòng chống thiên tai, xây dựng phương án sử dụng vệ tinh là một phương án truyền dẫn dự phòng bảo đảm sẵn sàng phục vụ thông tin chỉ đạo, điều hành ứng phó với mưa lũ khi mạng công cộng bị mất liên lạc.

9. Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội:

a) Bảo đảm an toàn mạng lưới thông tin liên lạc mạng công cộng (cố định, di động, Internet, viba, vệ tinh). Tăng cường các xe BTS lưu động đến các địa điểm có nguy cơ bị mất liên lạc để sẵn sàng ứng cứu.

b) Sử dụng xe thông tin chuyên dùng có khả năng vận hành được trên mọi địa hình trong mọi điều kiện thời tiết xấu để tiếp cận hiện trường, đảm bảo thông tin liên lạc; có phương án, giải pháp công nghệ để thu thập thông tin, hình ảnh từ hiện trường truyền về các trung tâm điều hành, chỉ huy, ứng phó với mưa lũ phục vụ công tác chỉ đạo điều hành.

10. Tổng Công ty Viễn thông MobiFone bảo đảm an toàn mạng lưới, thông tin liên lạc mạng công cộng. Tăng cường các xe BTS lưu động đến các địa điểm có nguy cơ bị mất liên lạc để sẵn sàng ứng cứu.

11. Các đơn vị tiếp tục theo dõi sát tình hình diễn biến mưa lũ; báo cáo **trước 9h sáng hàng ngày** và đột xuất theo yêu cầu của BCH Bộ TTTT về tình hình hoạt động của mạng lưới bưu chính, viễn thông; Đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn; Kết thúc đợt mưa lũ có báo tổng kết, rút kinh nghiệm để ứng phó với các đợt thiên tai tiếp theo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCĐQG về PCTT (để b/c);
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phạm Đức Long;
- Thành viên BCH PCTT, TKCN & PTDS Bộ TTTT;
- Trung tâm thông tin (để đăng website Bộ);
- Lưu: VT, CVT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Phạm Đức Long

