

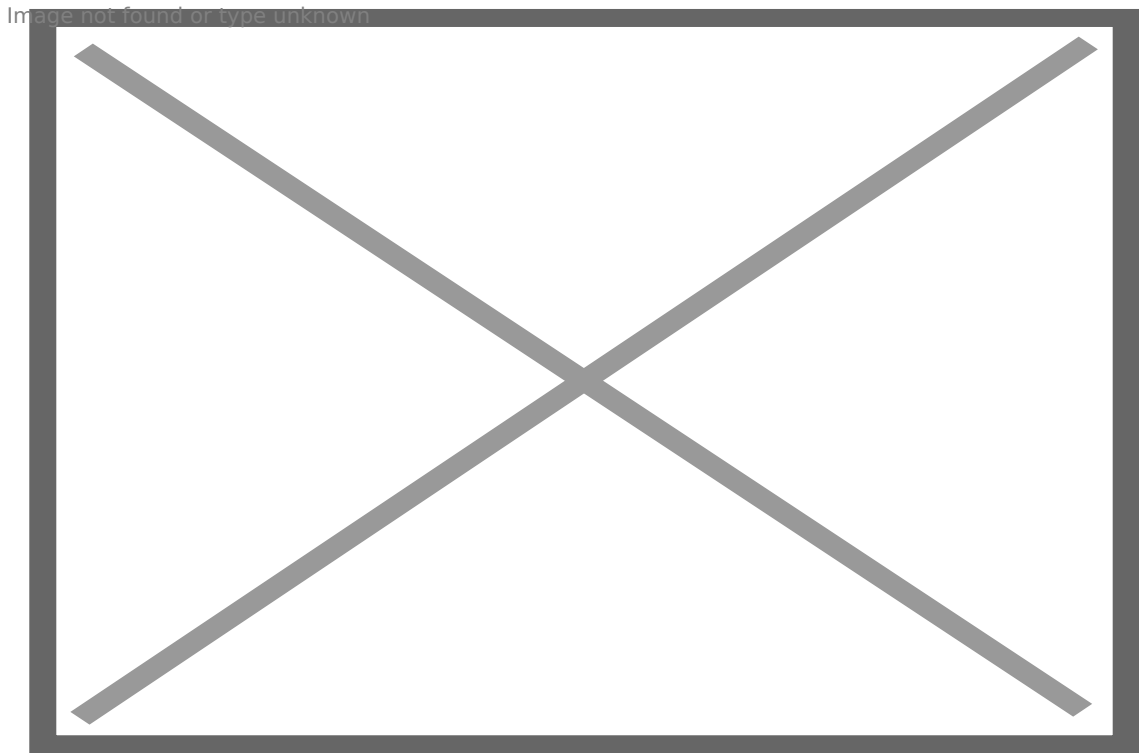
# EVNNPC đảm bảo vận hành lưới điện an toàn dù băng giá liên tục xuất hiện

03:47 24/02/2022

Tác giả: Trần Tuấn

**Băng bám trên đường dây và thiết bị điện, kết hợp với mưa gió, có thể sẽ gây ra các sự cố trên lưới điện, do tải trọng tăng cao đột ngột, cũng như các sự cố phóng điện ngắn mạch gây mất điện.**

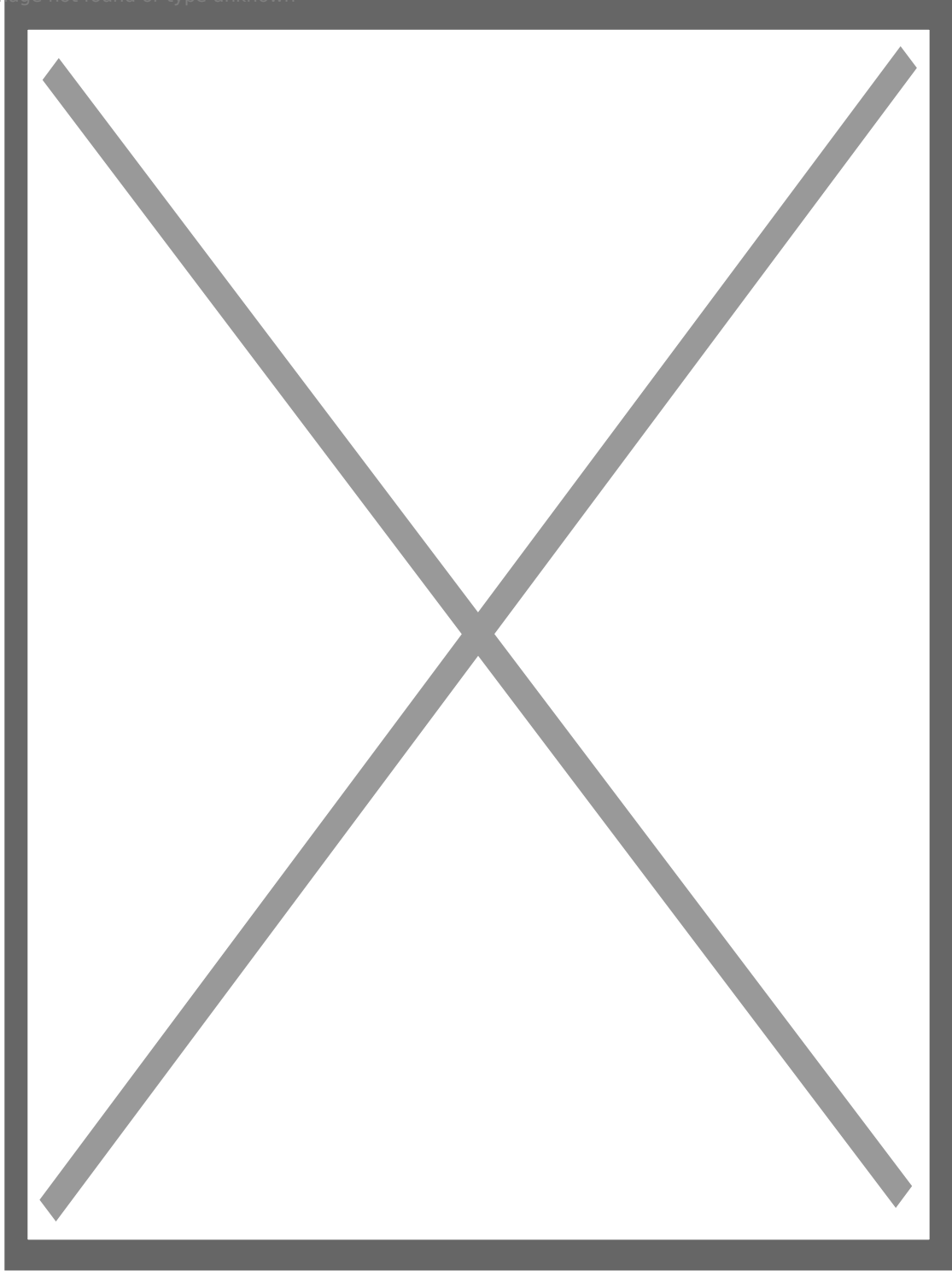
Thông tin từ EVNNPC cho biết, liên tục từ ngày 20/2 đến nay, tại khu vực vùng núi cao như: Mẫu Sơn (Lạng Sơn), Đồng Văn, Mèo Vạc (Hà Giang), đỉnh Phia Oắc (Cao Bằng), Mù Cang Chải (Yên Bái), Tam Đường (Lai Châu)... đã xuất hiện băng giá.



*Công nhân Công ty Điện lực Cao Bằng vượt núi đi kiểm tra lưới điện trên đỉnh Phia Oắc (huyện Nguyên Bình)*

Để đảm bảo vận hành an toàn lưới điện trong điều kiện thời tiết diễn biến cực đoan, EVNNPC đã yêu cầu các đơn vị rà soát, tăng cường theo dõi các khu vực có nguy cơ xảy ra mưa tuyết, băng giá và có phương án cụ thể để sẵn sàng xử lý các trường hợp sự cố, nhằm đảm bảo cấp điện liên tục cho các khách hàng.

Image not found or type unknown

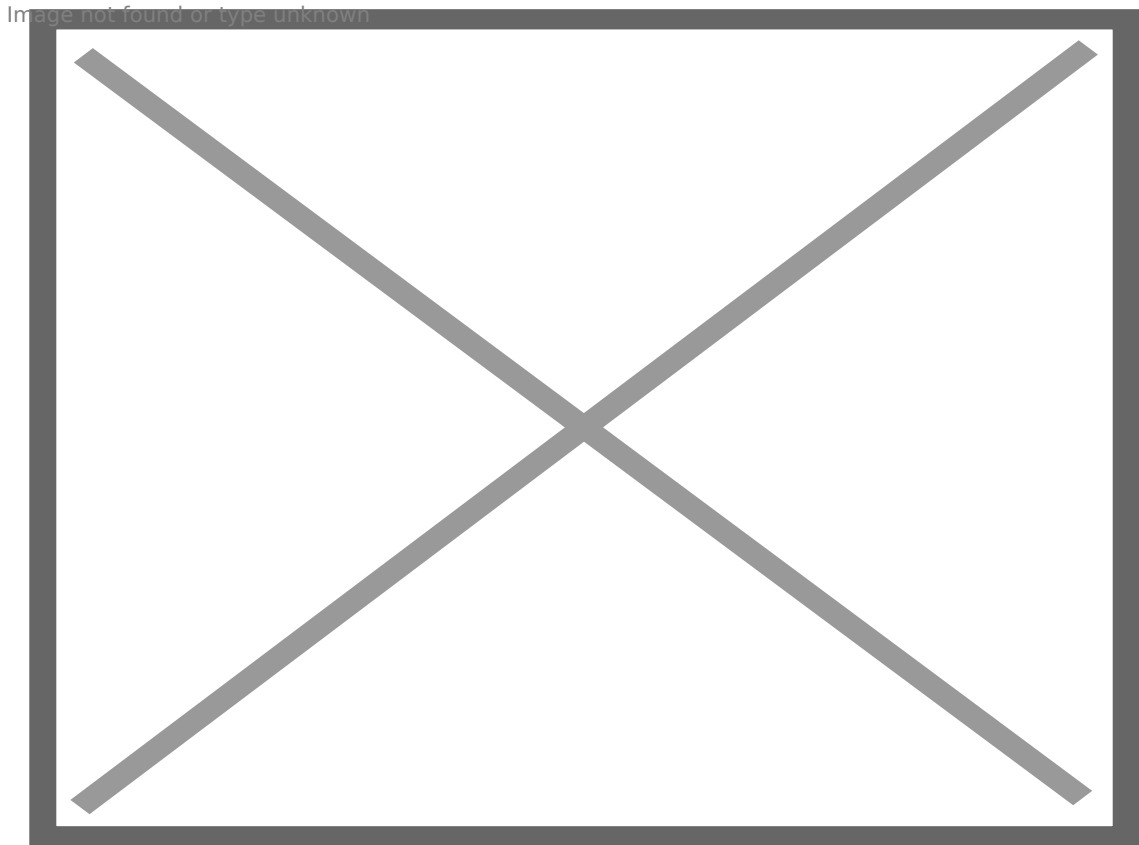


*Công nhân Công ty Điện lực Lai Châu đi làm nhiệm vụ trong điều kiện thời tiết rét đậm, rét hại tại huyện Tam Đường*

Trước tình hình các khu vực nguy cơ xuất hiện băng tuyết hàng năm, EVNNPC đã yêu cầu các đơn vị rà soát, lập phương án cải tạo, thay thế các thiết bị có tiêu chuẩn phù hợp với điều kiện thời tiết xuất hiện băng tuyết.

Ông Phạm Minh Tuấn - Phó Giám đốc Công ty Điện lực Lạng Sơn cho biết, từ ngày 20/2 đến nay, tại khu vực Mẫu Sơn đã xuất hiện băng bám trên dây dẫn, trạm biến áp, có nguy cơ cao xảy ra nguy

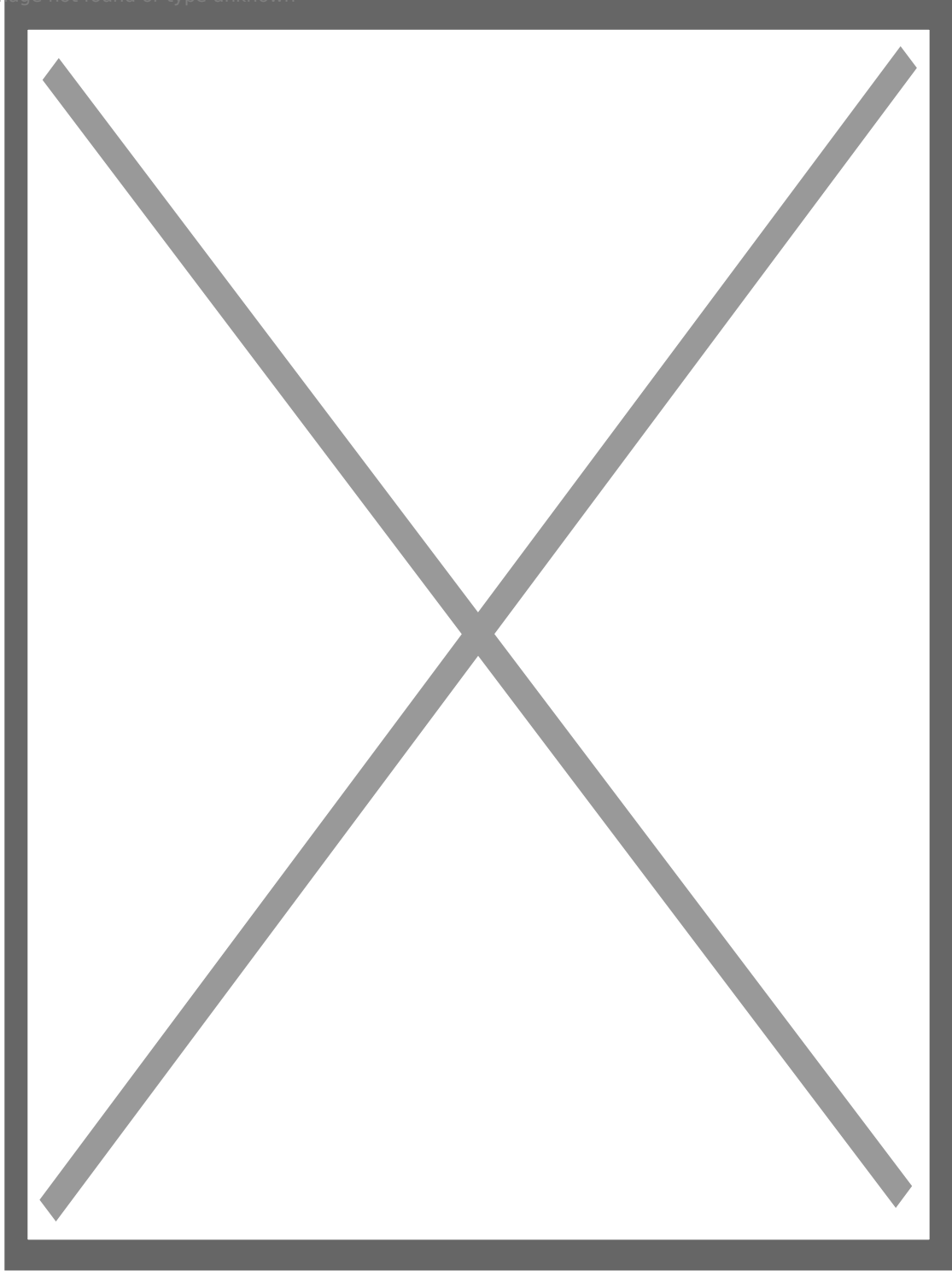
cơ sự cố lưới điện. Ngoài ra, băng giá cũng làm võng dây dẫn trung, hạ áp, gây nguy hiểm cho người, thiết bị.



*Công nhân Điện lực Lộc Bình (PC Lạng Sơn) kiểm tra tình trạng vận hành lưới điện trên đỉnh Mẫu Sơn trong điều kiện băng tuyết bao phủ*

Khu vực đỉnh Mẫu Sơn do Điện lực Lộc Bình quản lý, vận hành với khối lượng đường dây trên 15km, cung cấp điện cho 7 trạm biến áp phân phối. Hiện nay, đơn vị đang tăng cường công tác kiểm tra thực địa để theo dõi, khắc phục nếu sự cố xảy ra. Trong trường hợp băng bám dày hơn trong những ngày tới, Điện lực Lộc Bình sẽ triển khai những giải pháp kỹ thuật để gỡ băng bám tại các vị trí sứ đỡ của các TBA, ông Phạm Minh Tuấn cho hay.

Image not found or type unknown



*Công nhân Công ty Điện lực Yên Bái tăng cường lực lượng ứng trực tại khu vực Mù Cang Chải khi  
băng giá bao phủ*

Bên cạnh đó, PC Lạng Sơn cũng đã chỉ đạo Trung tâm Điều khiển xa thường xuyên theo dõi tình hình mang tải của đường dây và trạm biến áp; các điện lực trực thuộc, đội quản lý vận hành lưới điện cao thế tăng cường quân số trực, bố trí đầy đủ phương tiện, vật tư, dự phòng để xử lý sự cố.

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/evnnp-dam-bao-van-hanh-luoi-dien-an-toan-du-bang-gia-lien-tuc-xuat-hien>