

**CÔNG ĐIỆN**  
**Về việc đảm bảo an toàn hệ thống điện**

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn  
Tập đoàn Điện lực Việt Nam điện:

- Các Công ty Thủy điện trực thuộc;
- Các Công ty/Nhà máy Nhiệt điện trực thuộc;
- Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia;
- Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia;
- Các Tổng công ty Điện lực;
- Các Tổng công ty Phát điện;
- Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ Thông tin;
- Trung tâm Thông tin Điện lực.

Trong thời gian qua, do tình trạng nắng nóng kéo dài trên phạm vi cả nước nên đã xảy ra nhiều vụ cháy rừng mà trọng tâm tại khu vực miền Trung, như: Nghệ An, Quảng Bình, Quảng Nam, Thừa Thiên Huế... Theo dự báo trong thời gian tới, thời tiết còn tiếp tục nắng nóng gay gắt, hanh, khô kéo dài và có nhiều diễn biến bất thường, nhiều khu rừng đang ở cấp cảnh báo cháy rừng cấp V (cấp cực kỳ nguy hiểm), nguy cơ tiếp tục xảy ra cháy rừng là rất cao, gây ảnh hưởng đến vận hành an toàn hệ thống điện.

Thực hiện chỉ đạo tại Công điện số 905/CĐ-TTg ngày 01/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ và văn bản số 4051/BCT-PCTT ngày 09/7/2021 của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Công Thương về việc tăng cường các biện pháp cấp bách phòng cháy, chữa cháy rừng, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tập đoàn yêu cầu các đơn vị:

1. Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan, đơn vị liên quan nhằm đảm bảo an toàn trong vận hành; không để xảy ra sự cố hệ thống điện, đảm bảo cung cấp điện phục vụ sản xuất và đời sống của người dân.

2. Thường xuyên theo dõi thông tin cảnh báo cháy rừng trên hệ thống thông tin cảnh báo cháy sớm của Cục Kiểm lâm tại địa chỉ website: [www.kiemlam.org.vn](http://www.kiemlam.org.vn). Cập nhật, thực hiện đầy đủ các nội dung trong Công điện, văn bản chỉ đạo của các cấp được đăng tải trên trang website <http://phongchongthientai.evn.com.vn> của Tập đoàn.

3. Các Công ty thủy điện trực thuộc; các Tổng công ty Phát điện/ Công ty thủy điện tuân thủ các quy định của quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Trường hợp thiếu nước sinh hoạt và sản xuất ở hạ du, phải phối hợp chặt chẽ với địa phương và các tổ chức khai thác, sử dụng nước có liên quan để điều chỉnh chế độ vận hành phát điện, lưu lượng xả nước qua đập hoặc qua các hạng mục công trình khác cho phù hợp.

4. Công ty nhiệt điện trực thuộc, các Tổng công ty Phát điện/ Công ty nhiệt điện đảm bảo vận hành an toàn, tin cậy, không làm ảnh hưởng đến môi trường.

5. Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia/ Công ty Truyền tải điện: (i) Tăng cường kiểm tra các tuyến đường dây, trạm biến áp (nhất là đối với các tuyến đường dây hay bị quá tải, đi qua các khu rừng có nguy cơ cháy cao) để phát hiện các nguy cơ có thể xảy ra

sự cố cháy, nổ và có giải pháp ngăn chặn kịp thời; (ii) Các đơn vị trong vùng có nguy cơ bị ảnh hưởng sẵn sàng tổ chức tái lập ca trực đối với trạm biến áp không người trực vận hành tại chỗ; khẩn trương khắc phục những tồn tại khiếm khuyết của lưới điện tại các khu vực này; (iii) Thiết lập và duy trì thông tin liên lạc các cấp để phục vụ hiệu quả công tác phòng cháy, chữa cháy; (iv) Lắp đặt hệ thống biển báo, biển cấm tại các khu vực trọng điểm có nguy cơ cháy cao; (v) Sẵn sàng phương án đề kịp thời ứng phó hiệu quả đối với các tình huống cháy rừng có thể xảy ra ảnh hưởng đến hệ thống truyền tải điện.

6. Các Tổng công ty Điện lực: (i) Tiếp tục chỉ đạo củng cố lưới điện, theo dõi sát diễn biến phụ tải để đảm bảo cung cấp điện an toàn và ứng phó kịp thời với các tình huống có thể xảy ra; (ii) Khi có ảnh hưởng của nắng nóng, cháy rừng gây sự cố mất điện cần nhanh chóng tổ chức xử lý, khắc phục, sớm khôi phục điện đảm bảo an toàn cho các khách hàng đặc biệt là các phụ tải quan trọng; (iii) Khẩn trương phối hợp với chính quyền địa phương kiểm tra, tổ chức cắt tỉa cây xanh, bảo vệ hành lang an toàn lưới điện; (iv) Chỉ đạo các đơn vị thủy điện (nếu có) thực hiện nội dung nêu tại Mục 3; (v) Các đơn vị trong vùng có nguy cơ bị ảnh hưởng sẵn sàng tổ chức tái lập ca trực đối với trạm biến áp không người trực vận hành tại chỗ; (vi) Xác định các khu vực có nguy cơ cháy cao để tăng cường quản lý các hoạt động canh tác, xây dựng trong thời kỳ cao điểm khô hanh (cấp dự báo cực kỳ nguy hiểm); (vii) Phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn, cảnh báo người dân sử dụng điện an toàn, đảm bảo công tác phòng cháy, chữa cháy.

7. Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia/ Trung tâm điều độ miền theo dõi sát diễn biến của nắng nóng, cháy rừng; tình hình nguồn điện, phụ tải. Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị để đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện, nhanh chóng chỉ huy khắc phục khi sự cố xảy ra.

8. Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ Thông tin đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt phục vụ điều hành, cập nhật thường xuyên và đầy đủ diễn biến của nắng nóng, cháy rừng và các văn bản chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Công Thương, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tập đoàn trên trang website <http://phongchongthientai.evn.com.vn>.

9. Trung tâm Thông tin Điện lực thường xuyên cập nhật thông tin, đưa tin bài, hình ảnh về công tác chỉ đạo điều hành, công tác chuẩn bị phòng tránh, ứng phó và quá trình khắc phục hậu quả do nắng nóng, cháy rừng gây ra.

10. Đối với đơn vị bị thiệt hại, sự cố do nắng nóng, cháy rừng gây ra phải khẩn trương tổ chức khắc phục và nhanh chóng cung cấp thông tin về Ban Chỉ huy PCTT&TKCN EVN.

Yêu cầu các đơn vị khẩn trương, nghiêm túc thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Hội đồng thành viên (để b/c);
- Tổng giám đốc (để b/c);
- Các Phó Tổng giám đốc;
- Công đoàn EVN;
- BCH PCTT&TKCN EVN;
- Lưu: VT, AT.

**TRƯỞNG BAN CHỈ HUY  
PCTT&TKCN EVN**

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Ngô Sơn Hải**