

# Nắng nóng gay gắt, khách hàng nên sử dụng điện tiết kiệm.

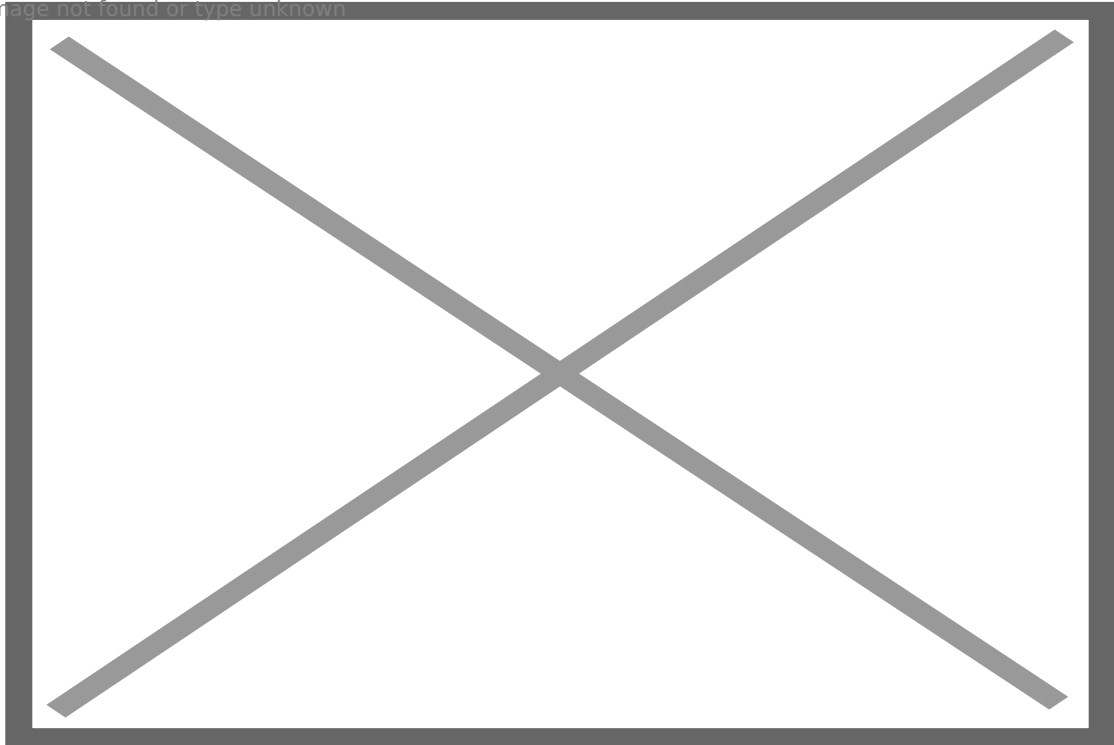
20:47 23/06/2022

Tác giả: Trần Tuấn

**Khuyến cáo trên được Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đưa ra khi thời tiết trong những ngày qua liên tục có nắng nóng gay gắt, khiến phụ tải điện các tỉnh miền Bắc lập đỉnh.**

Thông tin từ Ban Kỹ thuật Tổng công ty Điện lực miền Bắc cho biết, do nắng nóng gay gắt tại các tỉnh miền Bắc những ngày qua, trưa và tối 21/6/2022, phụ tải miền Bắc đã lập đỉnh đạt mức 14.561 MW, vượt 716 MW so với công suất đỉnh của năm 2021. Tuy nhiên, với sự hỗ trợ thực hiện điều tiết công suất của các khách hàng công nghiệp trên địa bàn 27 tỉnh miền Bắc, hệ thống đã giảm lượng tiêu thụ điện khoảng 430 MW, do vậy, cơ bản miền Bắc vẫn đảm bảo cung cấp điện, hệ thống điện đang được an toàn vận hành.

Image not found or type unknown

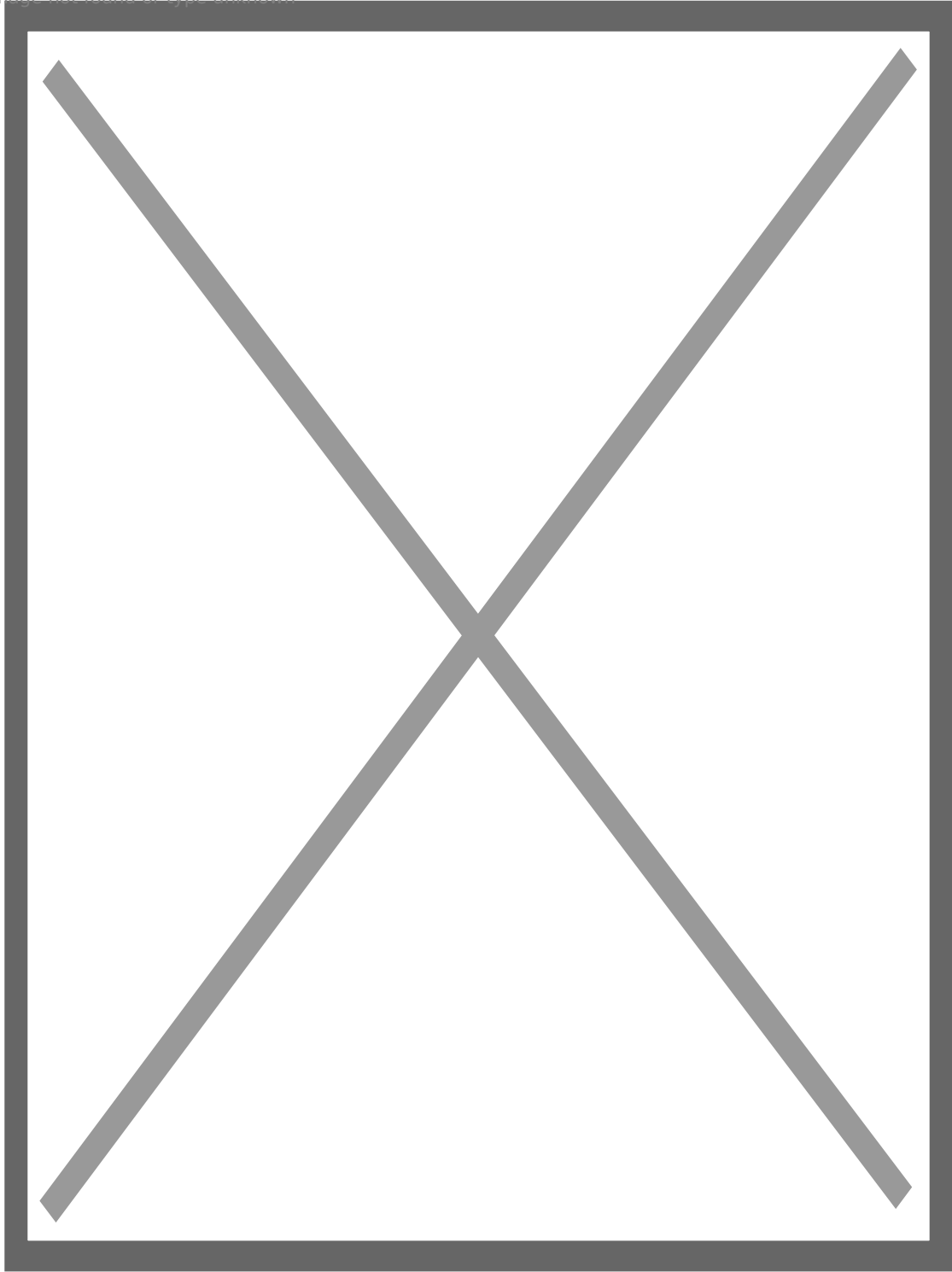


Theo Trung tâm Khí tượng Thủy văn Trung ương, hôm (22/6), ở Trung Bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ lúc 13 giờ phổ biến từ 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; ở khu vực đồng bằng, trung du Bắc Bộ và Hòa Bình có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ lúc 13 giờ phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 37 độ. Độ ẩm tương đối lúc 13 giờ phổ biến từ 50-65%.

Dự báo, trong ngày 23/6, khu vực Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-38 độ, có nơi trên 38 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất trong ngày từ 45-60%; thời gian có nhiệt độ trên 35 độ từ 10-18 giờ. Ngày 24/6, ở Trung Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ. Độ ẩm tương đối thấp nhất trong ngày từ 45-65%. Thời gian có nhiệt độ trên 35 độ từ 12-17 giờ.

Cảnh báo, từ khoảng ngày 25-26/6, nắng nóng có khả năng gia tăng ở khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ và Trung Bộ nên tác động của nắng nóng gay gắt kết hợp với độ ẩm trong không khí giảm thấp và gió Tây Nam gây hiệu ứng phơn thổi mạnh nên có nhiều nguy cơ xảy ra cháy nổ và hỏa hoạn ở khu vực dân cư do nhu cầu sử dụng điện tăng cao và nguy cơ cao cháy rừng ở khu vực Trung Bộ.

Image not found or type unknown

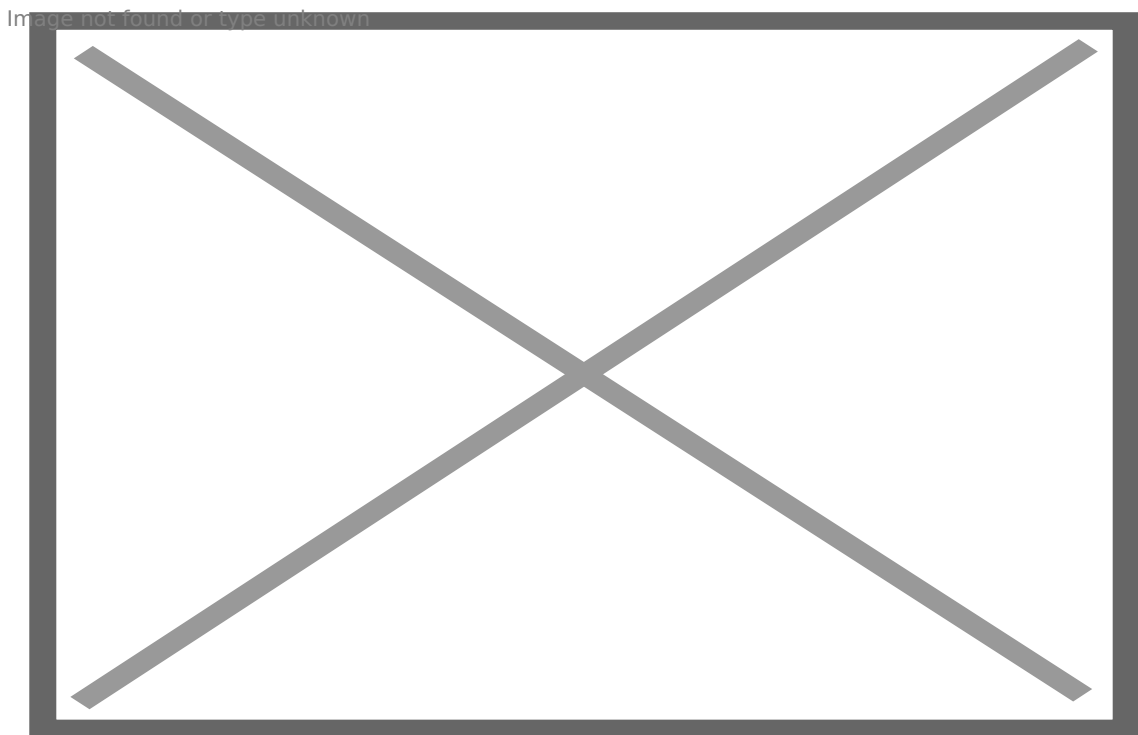


Do vậy, để đảm bảo cung ứng điện đảm bảo, EVNNPC khuyến cách khách hàng và Nhân dân thực hiện triệt để các biện pháp tiết kiệm điện, hạn chế sử dụng các thiết bị công suất lớn vào khung giờ cao điểm (trưa từ 12h00 - 15h00, tối từ 21h00 -24h00), các khách hàng công nghiệp bố trí lịch sản xuất phù hợp, tránh các ngày nắng nóng cực đoan theo khuyến cáo của các Công ty Điện lực tại địa phương.

EVNNPC cũng cho biết, trong những ngày nắng nóng, lực lượng trực vận hành kỹ thuật và điều độ của các đơn vị trong EVNNPC luôn ứng trực 24/24 để sẵn sàng xử lý sự cố nếu có, đảm bảo vận

hành an toàn lưới điện; các Công ty điện lực, Điện lực cần theo dõi diễn biến của thời tiết để điều chỉnh lại lịch cắt điện có kế hoạch cho phù hợp (cắt điện để sửa chữa lưới điện, cắt điện để đấu nối công trình điện...).

Với các hộ gia đình, EVNNPC chia sẻ, lượng điện năng sử dụng điện của khách hàng ngoài phụ thuộc vào đặc tính, thời gian sử dụng của thiết bị còn chịu tác động từ môi trường bên ngoài, công trình kiến trúc, không gian sử dụng điện, đặc tính của thiết bị điện, thói quen của người sử dụng... cũng có tác động rất nhiều đến việc tiêu hao điện năng. Nhiệt độ điều hòa để từ 26 đến 27 độ C kết hợp với quạt gió để tiết kiệm điện, hạ thấp nhiệt độ phòng xuống 1 độ C thì tiêu thụ điện của điều hoà sẽ tăng từ 1,5-3%.



Bên cạnh đó, các thiết bị điện sử dụng lâu ngày nếu không được bảo dưỡng, sửa chữa định kỳ, hay dây dẫn sau công tơ bị dò điện ra xung quanh, thói quen không tắt điện khi sử dụng các thiết bị điện, việc sử dụng nhiều thiết bị có công suất quá lớn so với nhu cầu... sẽ càng gây tiêu tốn điện so với bình thường.

Để tránh tình trạng số tiền điện hàng tháng phải trả tăng cao trong mùa nắng nóng, khách hàng nên sử dụng thiết bị đúng khuyến cáo của nhà sản xuất, lựa chọn các thiết bị có dán nhãn tiết kiệm năng lượng và đặc biệt là cần sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

Nhằm giúp khách hàng sử dụng tiết kiệm, hiệu quả các thiết bị điện của mình, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã xây dựng cuốn cẩm nang sử dụng điện thông minh trong sinh hoạt, khách hàng có

thể tra cứu trên

website:[https://cskh.npc.com.vn/sachnoi/cam\\_nang\\_su\\_dung\\_dien\\_thong\\_minh\\_trong\\_sinh\\_hoat/](https://cskh.npc.com.vn/sachnoi/cam_nang_su_dung_dien_thong_minh_trong_sinh_hoat/)  
để nhận được những thông tin hướng dẫn chi tiết về cách sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

Trường hợp cần hỗ trợ, khách hàng có thể liên hệ trực tiếp đến Trung tâm chăm sóc khách hàng của Tổng công Điện lực miền Bắc số điện thoại 19006769 để được hướng dẫn cụ thể.

**PV**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/nang-nong-gay-gat-khach-hang-nen-su-dung-dien-tiet-kiem>