

Không nên sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn dịp cao điểm nắng nóng

16:11 16/05/2023

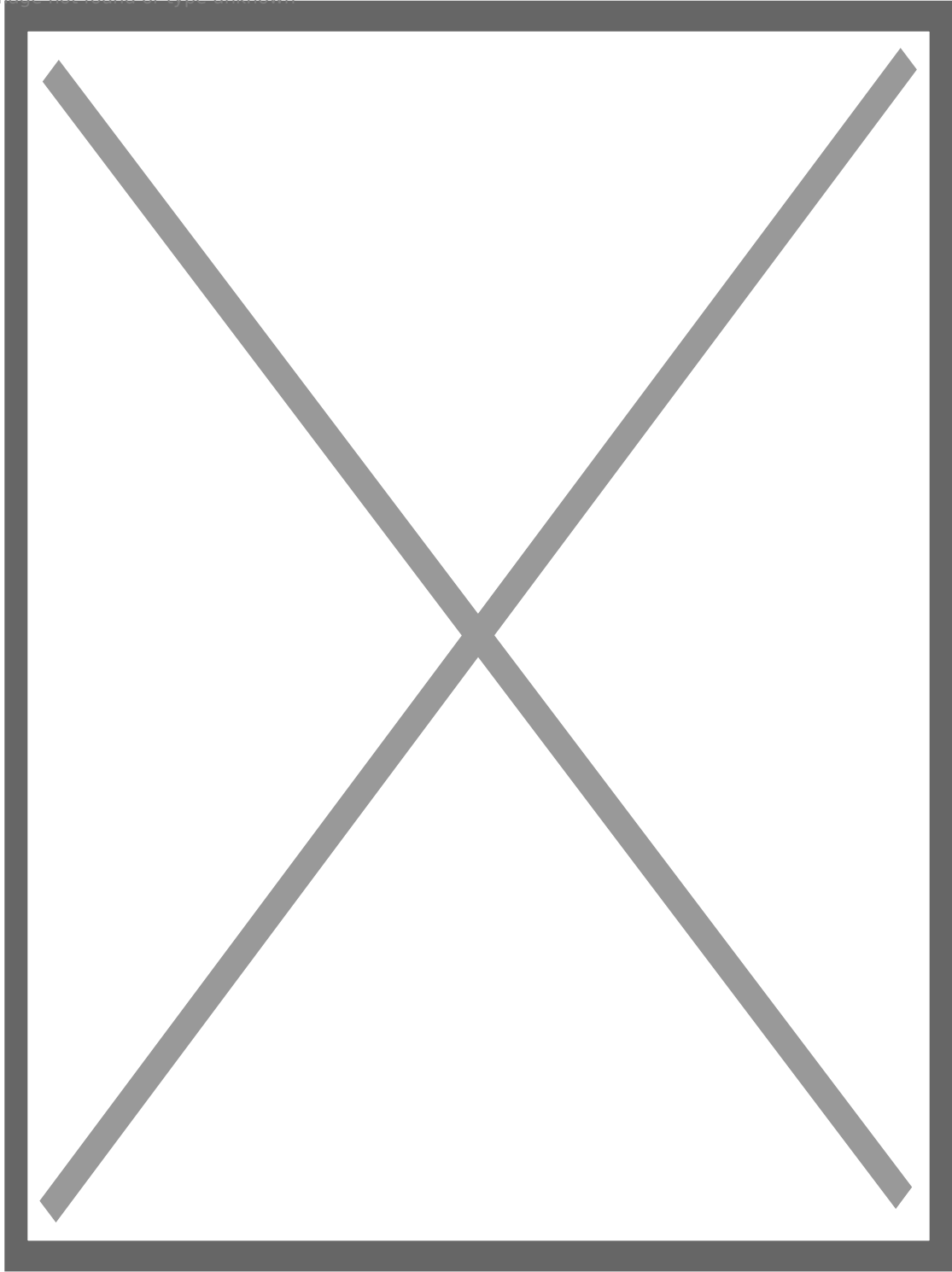
Tác giả: Trần Tuấn

Đó là thông điệp được Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc - EVNNPC gửi tới người dân và các khách hàng sử dụng điện trước và trong mỗi dịp cao điểm nắng nóng của miền Bắc.

Được biết, bước sang tháng 5/2023, theo dự báo miền Bắc bước vào cao điểm nắng nóng, phụ tải hệ thống điện quốc gia tiếp tục có xu hướng tăng và cao hơn kế hoạch vận hành hệ thống điện Quốc gia đã được Bộ Công Thương phê duyệt...

Trong những tháng cao điểm nắng nóng của mùa hè năm 2023, với những số liệu theo diễn biến thực tế và qua tính toán cho thấy trong trường hợp các tình huống cực đoan xảy ra như: Công suất cực đại (Pmax) của miền Bắc tăng trưởng 15% so với cùng kỳ năm 2022 (những ngày nắng nóng kéo dài); Sự cố tổ máy hoặc chậm tiến độ sửa chữa, đưa vào vận hành nguồn mới; Mức nước của các hồ thủy điện lớn giảm sâu... thì hệ thống điện miền Bắc sẽ gặp tình trạng rất khó khăn về cung cấp điện trong các tháng 5, 6; nhất là vào các giờ tiêu thụ điện cao điểm. Nếu tình trạng hạn hán diễn ra nghiêm trọng trên diện rộng, không có lũ hoặc lũ về ở mức thấp thì tình hình cung cấp điện có thể tiếp tục còn khó khăn trong thời gian tiếp theo.

Image not found or type unknown



Xây dựng các phương án để chủ động cấp điện liên tục, an toàn, ổn định cho khách hàng

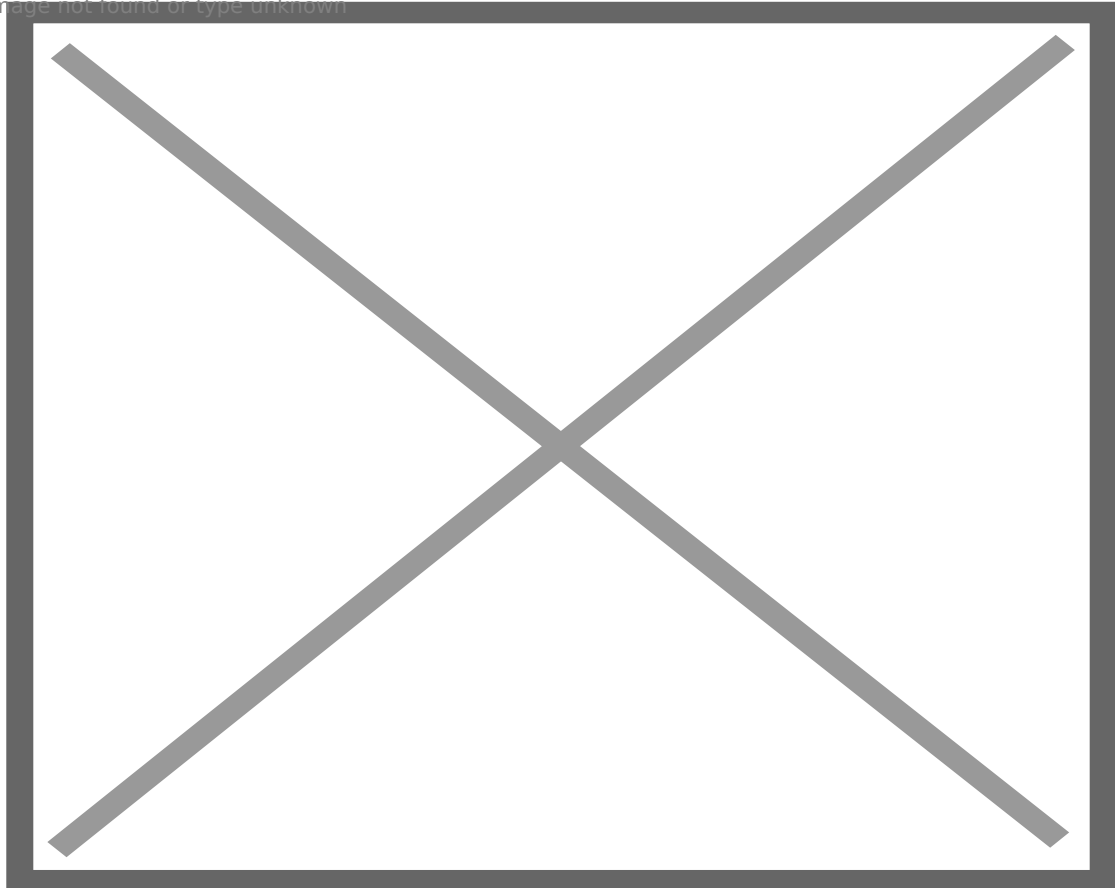
Để ứng phó với tình hình vận hành hệ thống điện Quốc gia có nhiều khó khăn trong mùa hè năm nay, EVNNPC rất mong nhận được sự chia sẻ và tích cực phối hợp của người dân và các khách hàng sử dụng điện thông qua việc triệt để sử dụng điện tiết kiệm, nhất là vào các giờ cao điểm trưa và tối.

Cụ thể là buổi trưa từ 11h30 đến 14h30, buổi tối từ 20h00 đến 22h00. Chú ý sử dụng hợp lý điều

hoà nhiệt độ (đặt ở mức 26-27 độ trở lên, sử dụng kết hợp với quạt) và không nên sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn.

Theo đó, EVNNPC rất mong nhận được sự chia sẻ và tích cực phối hợp của người dân và các khách hàng sử dụng điện thông qua việc triệt để sử dụng điện tiết kiệm, nhất là vào các giờ cao điểm trưa và tối.

Image not found or type unknown



Công nhân Điện lực Thành phố Điện Biên Phủ (PC Điện Biên) sửa chữa dây sau công tơ

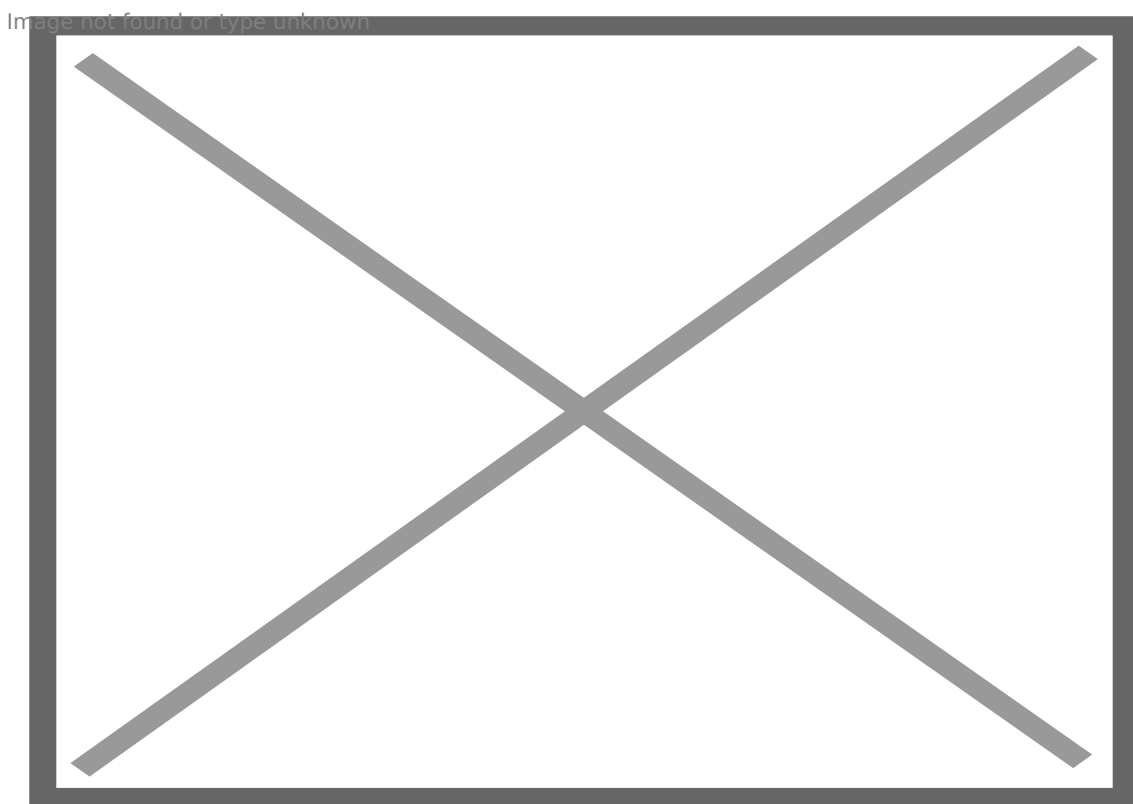
Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia và các đơn vị Điện lực khu vực miền Bắc sẽ lập kế hoạch cung cấp điện các tháng, đặc biệt là trong các tháng cao điểm nắng nóng (từ tháng 5 đến tháng 8), đồng thời thông tin sớm cho các khách hàng lớn để chủ động điều chỉnh hoạt động sản xuất.

Cũng theo EVNNPC, trong tháng 4/2023 điện thương phẩm Tổng công ty Điện lực miền Bắc đạt 7,016 tỷ kWh, giảm 0,36% so với tháng 4/2022, lũy kế 4 tháng năm 2023 đạt 26,357 tỷ kWh, tăng 1,39% so với lũy kế 4 tháng năm 2022 và đạt 29,19% kế hoạch cả năm 2023 EVN giao (90,3 tỷ kWh).

Tỷ lệ tổn thất điện năng tháng 4 thực hiện đạt 3,46%, lũy kế 4 tháng thực hiện đạt 4,02%, giảm

0,49% so với cùng kỳ 2022. Toàn Tổng công ty đã tiếp nhận giải quyết cấp điện cho 219 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành Điện là 3,63 ngày, như vậy trong 4 tháng đầu năm, Tổng công ty đã tiếp nhận giải quyết cấp điện cho 646 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành Điện là 3,52 ngày, giảm 0,36 ngày so với cùng kỳ 2022.

Tỷ lệ cung cấp dịch vụ điện theo phương thức điện tử của Tổng công ty đạt 99,94% trong tháng 4, lũy kế 4 tháng đạt 99,96%. Tỷ lệ khách hàng thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt đến hết tháng 4/2023 đạt 85,11%, vượt 5,84% so với chỉ tiêu EVN giao năm 2023; doanh thu qua kênh thanh toán không tiền mặt đạt tỷ lệ 96,34%.



Điện lực thành phố Thanh Hóa (PC Thanh Hóa) thực hiện thay dây dẫn đảm bảo mang tải góp phần nâng cao tính ổn định trong cấp điện cho khách hàng mùa nắng nóng 2023

Hết tháng 4/2023 có 2.368/2.423 khách hàng sử dụng trên 3tr kWh đã ký biên bản thỏa thuận thực hiện chương trình Điều chỉnh phụ tải (DR) chiếm tỷ lệ 97,73% và 1.382/1.410 khách hàng dưới 3tr kWh đã ký thỏa thuận DR chiếm tỷ lệ 98,01%.

Về đầu tư xây dựng, trong tháng 4/2023, Tổng công ty đã khởi công được 2 dự án, đóng điện 5 dự án, lũy kế 4 tháng khởi công 10 dự án và đóng điện 12 dự án.

Đáng chú ý, nhằm tổ chức triển khai việc điều chỉnh giá điện có hiệu lực từ ngày 4/5/2023, Tổng công ty Điện lực miền Bắc EVNNPC đã chỉ đạo các đơn vị thành viên nhanh chóng thực hiện công tác chốt chỉ số công tơ trong ngày 4/5/2023 theo đúng tiến độ đề ra, đảm bảo công khai, minh bạch, đúng quy định.

Trước đó, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã ban hành Quyết định số 377/QĐ-EVN ngày 27/4/2023 về việc điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân. Ngày 04/05/2023, Bộ Công thương đã ra Quyết định số 1062/QĐ-BCT quy định về giá bán điện.

Bảo Châu

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/public/khong-nen-su-dung-dong-thoi-nhieu-thiet-bi-dien-co-cong-suat-lon-dip-cao-diem-nang-nong>