

V/v thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh
về việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các phường/xã.

Từ ngày 23/5/2026 đến nay, khu vực miền Bắc bước vào đợt nắng nóng diện rộng và cũng là đợt gay gắt nhất kể từ đầu mùa hè năm 2026. Theo Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, nền nhiệt tại nhiều địa phương Bắc Bộ phổ biến từ 37-39°C, nhiều nơi trên 40°C. Theo ghi nhận của Tổng công ty Điện lực miền Bắc, công suất tiêu thụ điện trên địa bàn 17 tỉnh, thành phố phía Bắc trong những ngày qua liên tục duy trì ở mức rất cao. Công suất cực đại (Pmax) ngày 23/5/2026 đạt 18.666 MW; ngày 24/5/2026 đạt 18.387 MW; ngày 25/5/2026, công suất cực đại lập kỷ lục mới khi đạt 20.471 MW vượt mức đỉnh cao nhất của năm 2025 từng ghi nhận vào ngày 4/8/2025 với 18.983,9 MW. Công suất cực đại tăng mạnh, kéo theo sản lượng điện tiêu thụ cũng lần đầu tiên vượt mốc 400 triệu kWh/ngày. Cụ thể, ngày 25/5/2026, sản lượng điện tiêu thụ đạt 418,503 triệu kWh, cao hơn đáng kể so với mức sản lượng cao nhất của năm 2025 là 393,090 triệu kWh ghi nhận ngày 4/8/2025.

Trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, nền nhiệt những ngày qua cũng liên tục duy trì ở mức cao, phổ biến từ 37°C đến 39°C. Công suất phụ tải cực đại (Pmax) toàn tỉnh đạt 193,7 MW vào 19h00 ngày 24/5/2026, tăng 10% so với ngày trước khi xảy ra đợt nắng nóng và tăng 8,0% so với cùng kỳ năm 2025; Sản lượng điện tiêu thụ đạt 3,82 triệu kWh ngày 26/5/2026 tăng 35,0 % so với ngày trước khi xảy ra nắng nóng và tăng 22,6 % so với cùng kỳ năm 2025.

Tình trạng oi nóng kéo dài cả về đêm khiến nhu cầu sử dụng các thiết bị làm mát như điều hòa, quạt điện, tủ lạnh... tăng đột biến, đẩy sản lượng và công suất tiêu thụ điện toàn hệ thống điện miền Bắc nói chung và tỉnh Lạng Sơn nói riêng lên mức rất cao gây ra áp lực và nguy cơ thiếu hụt công suất, quá tải lưới điện.

Trước diễn biến phụ tải tăng cao, Công ty Điện lực Lạng Sơn đang tập trung huy động tối đa nhân lực, vật tư, tăng cường kiểm tra vận hành lưới điện, chủ động các phương án xử lý sự cố nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục phục vụ nhu cầu sinh hoạt của nhân dân và hoạt động sản xuất, kinh doanh trên địa bàn. Tuy nhiên, với điều kiện thời tiết nắng nóng kéo dài, cực đoan như hiện nay tiềm ẩn nhiều nguy cơ xảy ra sự cố hoặc quá tải cục bộ tại một số thiết bị điện và MBA phân phối ngoài trời.

Do vậy, để đảm bảo việc cung cấp điện an toàn, ổn định và liên tục đồng thời thực hiện tốt chỉ đạo của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số

09/CT-TTg ngày 19/3/2026 và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ tại các văn bản số 769/UBND-KTCN ngày 05/4/2026 và văn bản số 155/KH-UBND ngày 23/4/2026. Công ty Điện lực Lạng Sơn kính đề nghị các Sở, ban, ngành, UBND các phường/xã trên địa bàn tỉnh phối hợp thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

I. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

1. Tăng cường tuyên truyền, phổ biến đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trong cơ quan, trụ sở và gia đình CBCNV của đơn vị; đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm.

2. Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo quý tại cơ quan công sở; Phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, riêng các tháng cao điểm (tháng 5, 6, 7, 8 năm 2026) tiết kiệm tối thiểu 10%.

3. Nâng cao trách nhiệm về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại trụ sở, phòng làm việc như: Tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng; Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên; Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và cài đặt ở mức nhiệt độ từ 26-27°C trở lên.

4. Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

5. Nghiên cứu, khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất - tự tiêu thụ để chủ động nguồn điện tại chỗ, giảm chi phí sử dụng điện và góp phần sử dụng năng lượng xanh, bền vững.

6. Phối hợp tốt với Điện lực khu vực trong công tác kiểm tra tiết kiệm điện và tuyên truyền các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mùa nắng nóng năm 2026.

II. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng:

1. Tiết giảm 50% công suất chiếu sáng từ sau 23h00 các tháng trong năm, riêng các tháng nắng nóng (từ tháng 5 đến tháng 8 năm 2026) giảm 50% công suất chiếu sáng trong tất cả các khung thời gian (trừ các vị trí chiếu sáng nhạy cảm yêu cầu an toàn giao thông, an ninh trật tự);

2. Thực hiện bật trễ hơn 30 phút và tắt sớm hơn 30 phút so với thời gian vận hành thông thường phấn đấu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

3. Các đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng đô thị triển khai thay thế 100% hệ thống đèn chiếu sáng công cộng cũ bằng đèn LED hiệu suất cao;

Công ty Điện lực Lạng Sơn rất mong tiếp tục nhận được sự quan tâm phối hợp của các sở, ban, ngành, địa phương để cùng thực hiện hiệu quả công tác tiết

kiệm điện, góp phần bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (thay b/c);
- Giám đốc PCLS (đề b/c);
- Lưu: VT, KD, TTPC.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Khánh Toàn