

CHỈ THỊ
Về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025

Trong nhiều năm qua, việc cung ứng điện cho nền kinh tế luôn được đảm bảo, làm nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế, thu hút đầu tư, giữ vững an ninh quốc phòng, ổn định xã hội. Tuy nhiên, bối cảnh nguồn cung ứng điện giai đoạn 2020 – 2025 gặp nhiều thách thức do: (i) tình trạng thủy văn đảm bảo mức phát điện của các nhà máy thủy điện trên hệ thống sông diễn biến theo chiều hướng bất lợi do biến đổi khí hậu; (ii) sự phụ thuộc ngày càng sâu rộng vào năng lượng sơ cấp nhập khẩu; (iii) nguồn điện gió, điện mặt trời vẫn còn hạn chế về quy mô và còn nhiều rào cản kỹ thuật trong khai thác, sử dụng; (iv) nhiệt điện gặp nhiều khó khăn trong mở rộng đầu tư. Trong khi đó, nhu cầu điện vẫn tiếp tục tăng ở mức cao, bình quân 10%/năm, cao hơn tốc độ tăng trưởng kinh tế. Vì vậy, việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả là giải pháp quan trọng, cấp bách, nhằm duy trì ổn định an ninh năng lượng, phát triển bền vững, tăng trưởng kinh tế đất nước trong 05 năm tới.

Thực hiện Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện, cả nước đã có nhiều chuyển biến tích cực trong ý thức sử dụng điện theo hướng tiết kiệm và hiệu quả. Ngày 14/11/2017 UBND tỉnh đã ban hành Chỉ thị số 20/CT-UBND về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh Long An. Qua các năm thực hiện, toàn tỉnh đã thực hiện tiết kiệm được trên 430,22 triệu kWh. Đây là tiền đề quan trọng để tỉnh Long An tiếp tục đẩy mạnh việc cải thiện chất lượng sử dụng điện, coi tiết kiệm điện là một giải pháp then chốt để giảm thiểu nguy cơ thiếu điện trong giai đoạn tới.

Ngày 07/5/2020, Thủ tướng Chính phủ có Chỉ thị số 20/CT-TTg về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025; theo đó, yêu cầu trong giai đoạn này, cả nước phải phấn đấu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ. Để đạt được mục tiêu trên, UBND tỉnh đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các Đoàn thể tỉnh và yêu cầu các sở, ngành tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh tập trung triển khai thực hiện việc tiết kiệm điện với các nội dung chủ yếu, như sau:

1. Các ngành, các cấp thực hiện nghiêm Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 26/10/2010; Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2017 của Thủ tướng Chính phủ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025. Trong đó, cần thực hiện một số giải pháp như sau:

a) *Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:*

- Phối hợp với cơ quan điện lực sở tại xây dựng và tổ chức triển khai kế

hoạch tiết kiệm điện cho cơ quan, đơn vị mình, đảm bảo hằng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, 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 hằng năm.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời chủ trì, phối hợp với cơ sở cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2020 – 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp.

- Đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của cơ quan điện lực sở tại; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của cơ quan điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình:

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09/3/2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện.

Thường xuyên thực hành sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: Tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các

thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết; ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt; lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.
- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với cơ sở cung ứng điện thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

đ) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm, rà soát, chấn chỉnh việc chấp hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có liên quan.

- Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

2. Sở Công Thương

- Theo dõi, đôn đốc, hướng dẫn, kiểm tra các cơ quan, đơn vị trong tỉnh triển khai thực hiện tiết kiệm điện theo nội dung chỉ thị này.

- Triển khai, phổ biến Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, các quy định về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả của Chính phủ, các Bộ ngành đến các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh để biết và thực hiện.

- Phối hợp với các tổ chức tư vấn, các Trung tâm tiết kiệm năng lượng để hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ nhà hàng thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng hơn.

- Chỉ đạo và phối hợp với các cơ quan liên quan tăng cường kiểm tra, giám sát, áp dụng chế tài xử phạt đối với các cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức không thực hiện nghiêm các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả nói chung và sử dụng điện tiết kiệm nói riêng.

- Chỉ đạo việc kiểm tra, đôn đốc các doanh nghiệp, tòa nhà là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện theo quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư: Thẩm định, đề xuất tham mưu UBND tỉnh ưu tiên chấp thuận, tiếp nhận các dự án đầu tư sử dụng công nghệ cao, năng lượng sạch, tiết kiệm năng lượng vào địa bàn tỉnh.

4. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch: Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng tích cực tuyên truyền bằng nhiều hình thức các giải pháp tiết kiệm trong sử dụng điện; cấp phép treo pano tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, an toàn điện cho các hoạt động tuyên truyền, cổ động. Lưu ý: Trong việc quản lý cấp phép quảng cáo bằng đèn led phải đáp ứng yêu cầu chủ cơ sở thiết kế các bảng hiệu không làm chói mắt người đi đường và người dân xung quanh, không làm mất tác dụng các bảng hiệu, đèn tín hiệu giao thông, bảo đảm an toàn cho người đi đường...

5. Sở Giáo dục và Đào tạo: Phối hợp với Sở Công Thương và Công ty Điện lực Long An lồng ghép đưa chủ trương tiết kiệm điện vào trường học để giáo dục các em học sinh ý thức sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và an toàn.

6. Sở Khoa học và Công nghệ:

- Thực hiện phổ biến, triển khai áp dụng kịp thời các hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Nghiên cứu các giải pháp tiết kiệm trong sử dụng điện để phổ biến và áp dụng rộng rãi trong nhân dân; thực hiện nhân rộng các mô hình, các giải pháp kỹ thuật trong sử dụng điện đem lại hiệu quả cao.

7. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Vận động, tuyên truyền đến nhân dân sử dụng, ứng dụng các sản phẩm hiệu suất cao, tiết kiệm điện vào trong sản xuất nông nghiệp.

8. Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo, phối hợp với các cơ quan thông tấn báo chí địa phương và các cơ quan, đơn vị có liên quan tích cực tuyên truyền các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, giảm công suất sử dụng điện vào giờ cao điểm.

9. Ban Quản lý Khu kinh tế: Tuyên truyền, vận động các doanh nghiệp trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm các biện pháp tiết kiệm điện trong sản xuất kinh doanh; vận động doanh nghiệp là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện kiểm toán năng lượng theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

10. Báo Long An và Đài Phát thanh và Truyền hình Long An: Chủ động xây dựng và phát sóng các chương trình truyền hình, truyền thanh về tiết kiệm điện, an toàn điện với thời lượng thích hợp bằng các hình thức video clip, phóng sự, các hoạt động sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

11. Công ty Điện lực Long An:

- Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện cung cấp điện đảm bảo đáp ứng nhu cầu điện năng phục vụ cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt và các sự kiện chính trị - xã hội quan trọng trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, vận động khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Phối hợp chính quyền địa phương và các tổ chức chính trị - xã hội triển khai các hoạt động tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, trong đó đặc biệt chú trọng giới thiệu, quảng bá, hướng dẫn các công nghệ, sản phẩm, thiết bị tiết kiệm điện, tập trung vào các thiết bị chiếu sáng (*đèn Led, compact, đèn huỳnh quang T8, T5...*), bình đun nước nóng sử dụng năng lượng mặt trời, điều hoà nhiệt độ, thiết bị văn phòng, các thiết bị có hiệu suất cao, tiêu thụ điện ít, thiết bị có dán nhãn tiết kiệm năng lượng.

- Định kỳ hàng tháng, hàng quý báo cáo kết quả thực hiện việc tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

12. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến sâu rộng chủ trương tiết kiệm điện trong nhân dân, cán bộ, công chức, viên chức và các doanh nghiệp trên địa bàn quản lý.

- Tổ chức thực hiện việc treo các băng rôn, panô cổ động, tuyên truyền tiết kiệm điện tại trụ sở UBND các huyện, thị xã, thành phố, phường, xã, thị trấn, khu phố, tổ dân phố và tại các tuyến đường phố thuộc địa bàn quản lý.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc tăng cường quản lý việc sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị của mình; ban hành quy định, quy chế, giải pháp để sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và an toàn trong phạm vi cơ quan, đơn vị.

13. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các Đoàn thể tỉnh phối hợp với chính quyền các địa phương và ngành điện tổ chức vận động các tầng lớp nhân dân tích cực thực hiện việc tiết kiệm điện trong sinh hoạt cũng như trong sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

Theo nội dung trên, thủ trưởng các sở, ngành tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện. Chỉ thị này thay thế Chỉ thị số 20/CT-UBND ngày 14/11/2017 của UBND tỉnh về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (b/c);
- TT.TU; TT.HĐND tỉnh (b/c);
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- TT.UBMTTQVN và các Đoàn thể tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT.UBND tỉnh;
- Các sở, ngành tỉnh;
- Công ty Điện lực Long An;
- Báo Long An; Đài PTTH Long An;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- CVP, Phó CVP_{KT};
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Phòng KTTTC;
- Lưu: VT, SCT, Nguyen.

CHI THỊ_TANG CUONG TIET KIEM DIEN (2048)

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Trần Văn Cần