

Số 28/KH-UBND

Đăk Nông, ngày 18 tháng 01 năm 2021

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện tăng cường tiết kiệm điện đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh Đăk Nông theo Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện 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, nhằm đảm bảo cung cấp điện phục vụ hiệu quả mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội; Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện với những nội dung sau:

#### I. MỤC TIÊU

1. Tổ chức thực hiện Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đến công tác sử dụng và tiêu thụ năng lượng trên địa bàn tỉnh.

2. Triển khai thực hiện đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, huy động mọi nguồn lực nhằm thực hiện đầy đủ, có hiệu quả Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ; đưa chương trình tiết kiệm điện thành hoạt động thường xuyên trong đời sống xã hội, tạo chuyển biến mạnh mẽ thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

3. Nâng cao nhận thức, hành động của các tổ chức, cá nhân về thực hiện tiết kiệm điện; sử dụng điện đúng mục đích, tiết kiệm nhưng vẫn đạt hiệu quả cao; giảm cường độ năng lượng trong các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành kinh tế trọng điểm tiêu thụ nhiều năng lượng; hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

4. Phấn đấu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn tỉnh trong giai đoạn đến năm 2025.

#### II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

##### 1. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập

- Xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện giai đoạn đến năm 2025 tại cơ quan, đơn vị, đảm bảo tiết kiệm ít nhất 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng và triển khai thực hiện quy chế tiết kiệm điện đảm bảo theo nguyên tắc sau:

+ Tận dụng tối đa ánh sáng, thông gió tự nhiên, tắt các thiết bị điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng chung hợp lý, giảm 50% số lượng điện

năng dùng cho chiếu sáng chung ở hành lang, sân vườn theo tiêu chuẩn hiện hành.

+ Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên; định kỳ tiến hành kiểm tra, bảo dưỡng đường thông gió và đường dẫn nhiệt để tránh tổn thất điện năng. Dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng.

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới thiết bị điện phải sử dụng phương tiện, thiết bị điện sử dụng năng lượng hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; không sử dụng đèn sợi đốt trong quá trình thay thế, mua sắm mới.

+ Phổ biến quan triết tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động nghiêm túc triển khai thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung sử dụng điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành nội quy, quy chế cơ quan và thi đua khen thưởng hàng năm. Thường xuyên kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy chế tiết kiệm điện.

## **2. Các tổ chức, cá nhân quản lý, vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời**

- Chủ trì, phối hợp với đơn vị 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 đến năm 2025 cho các hoạt động chiếu sáng nêu trên.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, các 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, đèn Led; 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.

- Kiểm tra, đánh giá chế độ chiếu sáng công cộng theo tiêu chuẩn, Quy chuẩn chiếu sáng hiện hành, đảm bảo nguyên tắc chiếu sáng hiệu quả, tiết kiệm.

- 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 giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị 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.

## **3. Các hộ gia đình sử dụng điện sinh hoạt trên địa bàn tỉnh**

- Khuyến khích 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.

- Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và tắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (điều hòa không khí, bình nước nóng, bàn là điện....) trong thời gian cao điểm buổi tối của hệ thống điện (từ 17h đến 20h hàng ngày, trừ ngày chủ nhật); 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.

#### **4. Các cơ sở thương mại và dịch vụ trên địa bàn tỉnh**

- Xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện giai đoạn đến năm 2025 tại đơn vị, đảm bảo tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào thời gian cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của Đơn vị 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 đơn vị điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiểu điện.

- Thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng và phổ biến thực hiện quy chế tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với Công ty Điện lực Đăk Nông thực hiện giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

#### **5. Các cơ sở sản xuất công nghiệp, các cơ sở sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, thiết bị, cơ sở khai thác mỏ, cơ sở sản xuất tiêu thụ công nghiệp**

- Xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện giai đoạn đến năm 2025 tại đơn vị, đảm bảo tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- 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 và vận hành 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 thường xuyên 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.

- Phối hợp với các cơ quan có liên quan thực hiện các quy định về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 tại Quyết định số 279/2018/QĐ-TTg ngày 08/3/2018 của Thủ tướng Chính phủ.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Công Thương**

- Là cơ quan đầu mối, phối hợp với cơ quan truyền thông tuyên truyền thường xuyên, liên tục, rộng rãi đến các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh về việc thực hiện tiết kiệm điện.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ 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 sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và giám sát tình hình triển khai Kế hoạch; triển khai các nhiệm vụ thuộc Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đăk Nông giai đoạn 2020-2030.

#### **2. Sở Tài chính**

- Tăng cường công tác hướng dẫn, kiểm tra việc sử dụng ngân sách để chi trả tiền điện của các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập khi xét duyệt quyết toán năm.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát các dự án đầu tư, mua sắm công, triệt để tuân thủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục, phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước.

- Hàng năm, cân đối, tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí thực hiện nhiệm vụ thuộc Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đăk Nông giai đoạn 2019-2030.

#### **3. Sở Xây dựng**

Phối hợp cùng các sở, ban, ngành liên quan khi thẩm định, phê duyệt các dự án đầu tư xây dựng công trình theo thẩm quyền, tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01:2019/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả và khuyến khích sử dụng các thiết bị điện hiệu suất cao, tiết kiệm điện, vật liệu thân thiện môi trường.

#### **4. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Định hướng triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về nghiên cứu ứng dụng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo như: Năng lượng gió, năng lượng mặt trời, khí sinh học và các giải pháp tiết kiệm điện cho các cơ sở sử dụng nhiều năng lượng.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện công tác tuyên truyền việc ứng dụng công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào hoạt động sản xuất kinh doanh; hướng dẫn các tổ chức, cá nhân áp dụng hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện.

**5. Sở Thông tin và Truyền thông:** Chỉ đạo Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh và các cơ quan thông tấn báo chí địa phương xây dựng, thực hiện liên tục các chương trình phát thanh và truyền hình về tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền các quy định pháp luật về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; áp dụng đơn giá phù hợp cho việc tuyên truyền, phổ biến về tiết kiệm điện.

### **6. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố**

- Xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện giai đoạn đến năm 2025 trên địa bàn huyện, thành phố, đảm bảo tiết kiệm ít nhất 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Chỉ đạo các Đài Truyền thanh và Truyền hình tỉnh, các cơ quan truyền thông địa phương liên tục tuyên truyền các giải pháp về tiết kiệm điện đến các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn.

- Đẩy mạnh công tác kiểm tra, thanh tra, xử lý nghiêm mọi trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hướng dẫn các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, các cơ sở thương mại và dịch vụ, các cơ sở sản xuất công nghiệp, các cơ sở sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, thiết bị, cơ sở khai thác mỏ, cơ sở sản xuất tiêu thụ công nghiệp trên địa bàn xây dựng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện.

### **7. Công ty Điện lực Đăk Nông**

- Thường xuyên tổ chức tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng về các giải pháp, sản phẩm, mô hình,... tiết kiệm điện đến khách hàng sử dụng điện trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm điện trong đầu tư xây dựng, kinh doanh điện. Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện đảm bảo đạt được các tiêu chí về giảm tổn thất điện năng, bán kính cung cấp điện theo quy định. Thực hiện việc ngừng, giảm cung cấp điện theo quy định pháp luật và theo kế hoạch được phê duyệt.

- Tăng cường thực hiện các giải pháp trong quản lý, vận hành tối ưu hệ thống điện đảm bảo ổn định, an toàn; nâng cao năng lực khai thác thiết bị, hạn chế sự cố, giảm tổn thất điện năng. Huy động một cách hợp lý công suất và điện năng các nhà máy thủy điện, các nguồn điện mua của các nhà máy điện độc lập và các nguồn điện dự phòng của khách hàng.

- Chỉ đạo Điện lực các huyện, thành phố phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức đóng trên địa bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Hỗ trợ

UBND các cấp thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng trên địa bàn kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

**8. Các Sở, ngành, đơn vị liên quan:** Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao để tổ chức triển khai thực hiện cho phù hợp với điều kiện tại cơ quan, đơn vị mình.

Căn cứ Kế hoạch này và chức năng, nhiệm vụ được giao, các Sở, Ban, ngành, UBND các huyện, thành phố có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện, báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương trước *ngày 15 tháng 01 hàng năm*. Sở Công Thương có trách nhiệm theo dõi các đơn vị tổng hợp kết quả thực hiện để báo cáo UBND tỉnh, Bộ Công Thương theo quy định./.

*Nơi nhận:*

- Bộ Công Thương (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, Ban, ngành, Đoàn thể tỉnh;
- Các cơ quan TW trên địa bàn;
- Báo Đăk Nông, Đài PTTH tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Công ty Điện lực Đăk Nông;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu VT, KTN (H).

8



KT CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Xuân Hải