

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA**

Số: 935/T/KH-UBND

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Khánh Hòa, ngày 15 tháng 9 năm 2023

KẾ HOẠCH

Tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo, nhằm tiếp tục góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định, an toàn hệ thống điện, làm nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế, thu hút đầu tư, giữ vững an ninh quốc phòng, ổn định xã hội trong bối cảnh nguồn cung ứng điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo sẽ gặp nhiều thách thức. UBND tỉnh Khánh Hòa ban hành Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa nội dung Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo, góp phần thực hiện mục tiêu chung của cả nước về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh trong sử dụng điện tiết kiệm, đưa việc tiết kiệm điện thật sự đi vào chiều sâu và có hiệu quả.

- Đảm bảo an toàn, cung cấp điện ổn định, an toàn hệ thống điện, làm nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế, thu hút đầu tư, giữ vững chính trị, an ninh, quốc phòng.

2. Yêu cầu

Các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân và người dân sử dụng điện trên địa bàn tỉnh phải có trách nhiệm tích cực trong việc thực hành tiết kiệm điện và thực hiện nghiêm quy định Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Mục tiêu

1.1. Mục tiêu chung:

- Trong giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo, phấn đấu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ trên của tỉnh.
- Giảm tổn thất điện năng trên hệ thống điện của tỉnh dưới 5% vào năm 2025.
- Giảm bớt công suất phụ tải đỉnh hệ thống điện trên địa bàn tỉnh thông qua thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR), ít nhất 80 MW vào năm 2025.
- Phấn đấu đến năm 2030 có 50% các tòa nhà công sở và 50% nhà dân sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu (phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia).
- Đến hết năm 2025, phấn đấu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED.

1.2. Mục tiêu cụ thể theo từng nhóm đối tượng:

- Nhóm hành chính sự nghiệp: Hàng năm tiết kiệm 9% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,17% điện thương phẩm toàn tỉnh.
- Nhóm chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông: Hàng năm tiết kiệm 30% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,22% điện thương phẩm toàn tỉnh.
- Nhóm chiếu sáng quảng cáo, trang trí nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại ngoài trời: Hàng năm tiết kiệm 50% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,14% điện thương phẩm toàn tỉnh.
- Nhóm tiêu dùng dân cư: Hàng năm tiết kiệm 1% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,36% điện thương phẩm toàn tỉnh.
- Nhóm sản xuất công nghiệp: Hàng năm tiết kiệm 2% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 1,13% điện thương phẩm toàn tỉnh.

2. Nhiệm vụ, giải pháp thực hiện

Các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các tổ chức đoàn thể và các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh nghiêm túc thực hiện một số nhiệm vụ sau:

2.1. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở, trụ sở làm việc.

- Phối hợp với Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hàng năm tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy về tiết kiệm điện, các quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị. Hàng năm, các cơ quan, đơn vị thực hiện lồng ghép quy định về sử dụng tiết kiệm điện vào kế hoạch thực hành tiết kiệm, chống lãng phí; nghiêm túc tham gia hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất.

- 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 hàng năm. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

- 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.

- Tăng cường thực hiện Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 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.

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

2.2. 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 Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó phải đảm bảo tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 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. Đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích quảng cáo, trang trí, chiếu sáng công cộng.

- 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 mới, cải tạo, nâng cấp.

- Đẩy nhanh quá 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 tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa; 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 Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa thực hiện các chương trình tuyên truyền, hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện trên địa bàn.

2.3. 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 tháng 3 năm 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 hiện hành vi 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 và sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp (chế độ làm lạnh từ 26 độ C trở lên); ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao; hạn chế tối đa việc sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

- Tích cực tham gia, hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất hàng năm.

2.4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ

- Hạn chế sử dụng thiết bị công suất lớn, tiêu thụ nhiều điện năng vào giờ cao điểm.

- Xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện, quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, trung tâm thương mại, nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng, chung cư,...).

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của cơ sở cho khách hàng.

- Xây dựng kế hoạch, kịch bản phối hợp với Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa trong cắt giảm phụ tải.

- Triển khai chương trình khuyến khích sử dụng nguồn năng lượng tái tạo tại chỗ bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo.

2.5. Thực hiện tiết kiệm điện tại các doanh nghiệp sản xuất

- Khuyến khích triển khai chương trình các doanh nghiệp tham gia thỏa thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, lắp đặt điện mặt trời mái nhà và tư vấn thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đẩy mạnh triển khai thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08 tháng 3 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018 - 2020, định hướng đến năm 2030.

- Khuyến khích xây dựng chương trình huy động hệ thống phát điện dự phòng trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- 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.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; rà soát, đảm bảo việc chấp hành, tuân thủ các quy định của 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, tiết kiệm điện 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; hưởng ứng ký kết tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải (DR).

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018 tại các cơ sở sản xuất kinh doanh. Thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ, xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm.

- Tăng cường thúc đẩy các kỹ thuật tiết kiệm năng lượng tiên tiến, thúc đẩy cải tiến công nghệ trong các ngành tiêu thụ nhiều năng lượng, tối ưu hóa nguyên liệu sản xuất, loại bỏ năng lực sản xuất lạc hậu, tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng.

- Triển khai và áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khai thác và sử dụng cẩm nang công nghệ về tiết kiệm năng lượng cho các ngành công nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Phối hợp với các sở, ngành, địa phương tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình triển khai Kế hoạch này, tổng hợp kết quả thực hiện hàng năm, báo cáo Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Chỉ đạo Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa phối hợp với các cơ sở sản xuất điện trên địa bàn vận hành tối ưu các nhà máy và lưới điện truyền tải, phân phối nhằm sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng sơ cấp và giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống; kiểm tra, giám sát, đôn đốc Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết kiệm điện đã được phê duyệt khi xảy ra thiếu nguồn và quy định về ngừng, giảm cung cấp điện.

- Phối hợp với các sở, ngành, địa phương tăng cường tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định của nhà nước về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Thực hiện giám sát việc cung ứng điện đáp ứng cho hoạt động sản xuất, kinh doanh và tiêu dùng trên địa bàn tỉnh. Chỉ đạo, giám sát Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết kiệm điện khi xảy ra thiếu điện.

- Đôn đốc các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng áp dụng định mức tiêu hao năng lượng trên một sản phẩm tuân thủ các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, định mức tiêu hao năng lượng theo các Thông tư hướng dẫn của Bộ Công Thương.

2. Sở Tài chính

- Kiểm tra việc mua sắm theo danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm điện năng lượng đã được Thủ tướng Chính phủ ban hành tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các văn bản quy định hiện hành khác.

- Hướng dẫn các đơn vị, các tổ chức thực hiện quản lý, sử dụng và thanh quyết toán nguồn kinh phí thực hiện các chương trình, kế hoạch theo quy định.

3. Sở Khoa học và Công nghệ

- Thông tin, hướng dẫn thực hiện tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng của các thiết bị tiêu thụ điện, về hệ thống quản lý năng lượng trong các cơ sở theo phạm vi quản lý chuyên ngành được phân công theo quy định.

- Trên cơ sở đề xuất của các tổ chức và cá nhân, tham mưu UBND tỉnh triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan đến sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

- Chủ trì, phối hợp với Ban Quản lý khu kinh tế Vân Phong giám sát, kiểm tra việc thực hiện các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng trong quá trình xây dựng mới và cải tạo lại các dây chuyền sản xuất, những hệ thống máy móc tiêu thụ năng lượng lớn đối với các dự án đầu tư trong Khu kinh tế Vân Phong và các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

4. Sở Xây dựng, Sở Giao thông Vận tải, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Trong công tác thẩm định dự án, thiết kế công trình xây dựng cần chú trọng đến nội dung sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả theo các quy định pháp luật thuộc chuyên ngành quản lý.

5. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Tuyên truyền, phổ biến về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả cho các đơn vị trực thuộc và đối tượng học sinh, sinh viên.

- Đưa nội dung tuyên truyền các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong các buổi ngoại khóa, hoạt động ngoài giờ lên lớp với các hình thức đa dạng, phù hợp; lồng ghép các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong các giờ lên lớp, các bài giảng tại các trường học theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

6. Sở Tài nguyên và Môi trường

Chủ trì, phối hợp với sở, ban, ngành có liên quan trong thực hiện các chương trình, kế hoạch, đề án thuộc ngành quản lý (về ứng phó biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, tăng trưởng xanh,...) có lồng ghép nội dung sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, phát triển năng lượng tái tạo.

7. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Thẩm định chủ trương đầu tư các dự án theo hướng ưu tiên sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với các sở, ngành kêu gọi, khuyến khích đầu tư các dự án liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh.

8. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Khánh Hòa, Báo Khánh Hòa

Phối hợp với Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa tuyên truyền, phổ biến Kế hoạch này, thực hiện các chuyên mục bản tin, phóng sự hướng dẫn, tuyên truyền về tiết kiệm điện và các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và sinh hoạt.

9. Sở Văn hoá và Thể thao

- Tuyên truyền, phổ biến các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả đến các cơ sở lưu trú du lịch trên địa bàn thuộc chức năng quản lý.

- Phối hợp Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa xây dựng phương án thực hiện và kiểm tra việc tiết kiệm điện đối với các hình thức chiếu sáng quảng cáo trên các panô, áp phích, bảng hiệu,...

10. Ban Quản lý khu kinh tế Vân Phong

- Phối hợp với các cơ quan có liên quan tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện, chương trình sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả đến các doanh nghiệp thực hiện dự án trong Khu kinh tế Vân Phong và các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Thẩm định chủ trương đầu tư các dự án trên địa bàn Khu kinh tế Vân Phong và các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh theo hướng ưu tiên sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tái tạo.

11. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về tiết kiệm điện, xây dựng kế hoạch triển khai, giám sát việc thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện trên địa bàn đảm bảo chỉ tiêu theo Kế hoạch này.

- Phối hợp với Điện lực địa phương theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện của các cơ quan, công sở thuộc địa bàn quản lý.

- Tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả đến mọi tầng lớp nhân dân tại các xã, phường, thị trấn bằng các hình thức phù hợp.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý chiếu sáng công cộng thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp về thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng.

- Có kế hoạch thay thế, đầu tư mới hệ thống chiếu sáng công cộng sang sử dụng đèn chiếu sáng tiết kiệm điện phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương (đèn hiệu suất cao, đèn Led, có nhiều cấp công suất, đèn sử dụng năng lượng tái tạo) và áp dụng công nghệ hiện đại để điều khiển hệ thống chiếu sáng.

12. Công ty cổ phần Điện lực Khánh Hòa

- Phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình Khánh Hòa, Báo Khánh Hòa, UBND các huyện, thị xã và thành phố: Tuyên truyền rộng rãi tới khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Tuân thủ các quy định về tiết kiệm trong phân phối điện. Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện, giảm tỷ lệ tổn thất điện năng, nâng cao chất lượng điện áp.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng có phụ tải cao và có đăng ký biểu đồ phụ tải vào giờ cao điểm và thấp điểm theo các quy định hiện hành thực hiện:

+ Thỏa thuận điện năng tiết kiệm hợp lý theo từng thời điểm trong năm phù hợp quy trình sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

+ Thỏa thuận điều chỉnh kế hoạch sản xuất, kinh doanh để giảm công suất tiêu thụ điện tại các giờ cao điểm khi xảy ra thiếu điện.

+ Thỏa thuận sử dụng nguồn điện dự phòng tại chỗ để khai thác các nguồn điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Chỉ đạo các Điện lực địa phương phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố hướng dẫn các cơ quan, đơn vị xây dựng chỉ tiêu sản lượng tiết kiệm điện hàng năm và các nội dung liên quan; phối hợp với các đơn vị liên quan thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của các cơ quan, công sở, chiếu sáng công cộng thuộc địa bàn quản lý; đề xuất, kiến nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố xem xét, áp dụng các giải pháp tiết kiệm điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện và điều hòa tiết giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện theo kế hoạch; hạn chế đến mức thấp nhất việc ngừng, giảm cung cấp điện làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp, sinh hoạt của nhân dân.

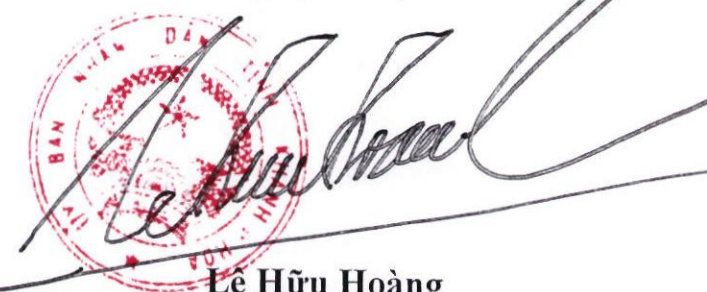
Trên đây là Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và địa phương nghiêm túc triển khai thực hiện. Báo cáo kết quả về Sở Công Thương trước ngày 15 tháng 01 hàng năm.

Trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch này, nếu có phát sinh vướng mắc, các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị và địa phương báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh (thông qua Sở Công thương tổng hợp) để kịp thời xem xét, chỉ đạo giải quyết theo thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương
- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, mặt trận, đoàn thể;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty CP Điện lực Khánh Hòa;
- Đài Phát thanh Truyền hình; Báo Khánh Hòa;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, TL, DN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Hữu Hoàng