

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH NAM ĐỊNH**

Số: 164 /KH-UBND

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

Nam Định, ngày 29 tháng 12 năm 2023

KẾ HOẠCH

**Thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025
và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Nam Định**

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 (Chỉ thị số 20/CT-TTg); UBND tỉnh ban hành “Kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Nam Định” như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hoá nội dung Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ; Chỉ thị số 14/CT-UBND ngày 13/6/2023 của UBND tỉnh về việc tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh Nam Định 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;

- Đảm bảo việc cung cấp điện ổn định, an toàn cho hệ thống điện, làm nền tảng vững chắc cho sự phát triển kinh tế, thu hút đầu tư, giữ vững chính trị, an ninh, quốc phòng, ổn định xã hội, góp phần bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu;

- Triển khai 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; đưa chương trình tiết kiệm điện thành hoạt động thường xuyên, liên tục trong đời sống xã hội, tạo chuyển biến mạnh mẽ thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội bền vững;

- Phấn đấu hằng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn tỉnh trong giai đoạn 2023-2025;

- Đến hết năm 2025, phấn đấu 100% hệ thống đèn chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED;

- Phấn đấu đến năm 2030 có 50% các tòa nhà công sở và 50% nhà dân sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu (*phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia*);

- Giảm bớt tổn thất điện năng đối với hệ thống điện trên địa bàn tỉnh xuống dưới 4,79% vào năm 2025;

- Tiếp tục thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR), sử dụng điện hợp lý để giảm bớt công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện.

2. Yêu cầu

Các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, các tổ chức, cá nhân và người dân sử dụng điện trên địa bàn tỉnh chủ động, 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, NHIỆM VỤ

1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở; đơn vị sở hữu, vận hành tòa nhà văn phòng, trụ sở làm việc, trường học, cơ sở y tế,...

- Phối hợp với Công ty Điện lực Nam Định, điện lực tại địa phương xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hàng 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 nội quy, kế hoạch 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;

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, 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 mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia;

- Thực hiện nghiêm túc các nội dung 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 đổi mới tại cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách Nhà nước;

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

2. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông

- Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, chiếu sáng giao thông, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời chủ trì, phối hợp với đơn vị Điện lực tại địa phương xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện; theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023-2025 cho các hoạt động chiếu sáng nêu 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, 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 đơn vị Điện lực tại địa phương; 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 Điện lực Nam Định trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với Điện lực địa phương 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 tại khu đô thị, khu nhà chung cư, các trung tâm thương mại.

3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

- Tuyên truyền, vận động nhân dân 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 hiện việc tiết kiệm và hiệu quả điện 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 (*khuyến khích 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 áp 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.

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

- 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 (*các 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, phối hợp với Công ty Điện lực Nam Định trong tiết giảm phụ tải;

- Chủ động sẵn sàng hệ thống cấp điện dự phòng, triển khai chương trình khuyến khích sử dụng các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo;

- Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời áp 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;

- Các đơn vị thuộc đối tượng sử dụng năng lượng trọng điểm có nghĩa vụ thực hiện đầy đủ trách nhiệm theo qui định Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan.

5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất

- Xây dựng kế hoạch và thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện hàng năm; 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;

- Đẩy mạnh triển khai thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08/3/2018 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 các doanh nghiệp tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR), giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu của Công ty Điện lực Nam Định. Sẵn sàng sử dụng máy phát điện hoặc các nguồn dự phòng khác trong trường hợp hệ thống điện quốc gia xảy ra thiếu công suất, thiếu điện năng;

- 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;

- 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 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. 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;

- 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. Tăng cường 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.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp về cải thiện hành vi sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả đối với người dân

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi sử dụng điện đối với người lao động, người quản lý tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, khách hàng, khách lưu trú tại các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ, nhà hàng, cơ sở lưu trú; cộng đồng khu dân cư thông qua các tổ chức đoàn thể xã hội, chính quyền cơ sở;

- Xây dựng, tổ chức thực hiện các quy tắc về sử dụng điện tại công sở, văn phòng, trường học, bệnh viện; quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, cơ sở sản xuất tiêu thụ công nghiệp, kinh doanh, dịch vụ (*các siêu thị, trung tâm thương mại, nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu...*);

- Xây dựng và tuyên truyền lối sống tiết kiệm điện đối với hộ gia đình:

+ Tập huấn, hướng dẫn việc sử dụng các chế độ vận hành tiết kiệm điện đối với các thiết bị gia dụng tiêu thụ nhiều điện (*tủ lạnh, điều hòa không khí, quạt, bình nước nóng, máy giặt, hệ thống chiếu sáng,...*); tuyên truyền, hướng dẫn các biện pháp nhằm sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, tắt nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và khuyến khích để ở nhiệt độ từ 26°C trở lên; 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 đến hộ gia đình;

+ Phát động phong trào thi đua gia đình tiết kiệm điện tại khu dân cư.

- Xây dựng và tổ chức công bố rộng rãi kết quả thực hiện tiết kiệm điện của các tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh;

- Xây dựng chuyên mục về “Sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả” trên Công thông tin điện tử của UBND các cấp để đăng tải các thông tin về hoạt động tiết kiệm điện trên địa bàn. Xây dựng bản tin/chuyên mục hoặc đưa tin định kỳ trên sóng phát thanh, truyền hình của địa phương để tuyên truyền nội dung “Tiết kiệm điện”;

- Lồng ghép nội dung tuyên truyền tiết kiệm điện vào chương trình học của các cơ sở giáo dục trên địa bàn.

2. Giải pháp về công nghệ, kỹ thuật phục vụ tiết kiệm điện

- Xây dựng và lồng ghép triển khai trương trình tài trợ cho nghiên cứu, triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ về tiết kiệm điện vào chương trình, kế hoạch nghiên cứu khoa học và công nghệ của địa phương;

- Phát động phong trào tìm kiếm sáng kiến, cải tiến kỹ thuật về tiết kiệm điện tại các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh, tổ chức, cá nhân;

- Hỗ trợ các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ lựa chọn, ứng dụng các công nghệ, giải pháp kỹ thuật, thiết bị, vật liệu, nguyên liệu có hiệu quả sử dụng năng lượng cao, tiết kiệm điện; cải tạo, đầu tư mới, chuyển đổi công năng ...;

- Thúc đẩy việc chuyển đổi công nghệ, thiết bị, phương tiện, vật liệu, nhiên liệu theo hướng tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, cơ quan nhà nước, các công sở;

- Khuyến khích các cơ sở sản xuất kinh doanh tận dụng các nguồn năng lượng phát sinh trong quá trình sản xuất như nhiệt thải phục vụ phát điện; tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo vào hệ thống điện, năng lượng nội bộ, giảm nhu cầu điện của đơn vị từ nguồn điện lưới quốc gia;

- Mua sắm các trang thiết bị có hiệu suất sử dụng điện cao, tiết kiệm năng lượng, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp vào hệ thống điện nội bộ, các hệ thống tự động kiểm soát tiêu thụ điện đối với các hạng mục đầu tư sử dụng hoặc có nguồn gốc từ vốn ngân sách Nhà nước;

- Thúc đẩy việc tự động hóa, tối ưu hóa việc sử dụng điện của các thiết bị, phương tiện, máy móc sử dụng điện, hệ thống nhiệt, lạnh, chiếu sáng,... tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ...

3. Giải pháp về triển khai ứng dụng mô hình sử dụng điện tiết kiệm, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Khuyến khích việc triển khai tiêu chuẩn quản lý sử dụng điện tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thương mại, lưu trú;

- Các tổ chức, doanh nghiệp sử dụng điện thực hiện quản lý phụ tải, điều chỉnh phụ tải, quản lý nhu cầu điện do ngành điện triển khai.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND huyện, thành phố Nam Định và các đơn vị có liên quan tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra triển khai Kế hoạch này. Tổng hợp kết quả thực hiện hàng năm hoặc đột xuất theo yêu cầu;

- Chủ trì phối hợp với Công ty Điện lực Nam Định lập danh sách ưu tiên cấp điện, phương án phân bổ công suất, sản lượng điện trong trường hợp hệ thống điện quốc gia bị thiếu nguồn từ UBND tỉnh xem xét, quyết định;

- Phối hợp với UBND huyện, thành phố Nam Định giám sát việc thực hiện cung cấp điện của Công ty Điện lực Nam Định, giải quyết các khiếu nại của khách hàng về tình trạng cung cấp điện không tuân thủ các quy định trên địa bàn tỉnh;

- Hàng năm, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND huyện, thành phố Nam Định, các cơ quan truyền thông, Công ty Điện lực Nam Định tổ chức thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, quản lý nhu cầu điện; các hoạt động tuyên truyền triển khai Chiến dịch Giờ Trái đất, Chương trình tiết kiệm điện trong hộ gia đình,..

- Thực hiện kiểm tra, giám sát về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; đôn đốc các doanh nghiệp 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;

- Xây dựng Đề án: Điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu đối với tòa nhà công sở trên địa bàn tỉnh đến năm 2030; Khuyến khích việc sử dụng điện mặt trời mái nhà, sử dụng bình nước nóng năng lượng mặt trời,...

- Phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, Báo Nam Định, Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh, các cơ quan truyền thông trên địa bàn tỉnh tuyên truyền rộng rãi để người dân và doanh nghiệp, đặc biệt là các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm hiểu, chấp hành triển khai thực hiện việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả;

- Phối hợp với các đơn vị liên quan hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ, các hộ gia đình thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tư vấn, hỗ trợ doanh nghiệp thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng;

- Phối hợp với Ban Thi đua khen thưởng tỉnh và các đơn vị liên quan tham mưu, đề xuất UBND tỉnh khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tiết kiệm điện.

2. Sở Xây dựng

- Chủ trì, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các nội dung của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về áp dụng các giải pháp kỹ thuật nhằm sử dụng hiệu quả năng lượng, tiết kiệm tài nguyên, bảo vệ môi trường, đáp ứng tiêu chuẩn quy định công trình hiệu quả năng lượng, công trình tiết kiệm tài nguyên và công trình xanh trong thiết kế các công trình xây dựng;

- Phối hợp với các sở, ngành liên quan hướng dẫn thực hiện áp dụng các thiết bị điện hiệu suất cao cho các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh.

3. Sở Thông tin và Truyền thông

- Chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan truyền thông, Cổng thông tin điện tử tỉnh, hệ thống thông tin cơ sở tuyên truyền về chủ trương và các giải pháp tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh, xây dựng các chuyên đề tuyên truyền về tiết kiệm điện và các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả; Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Nam Định xây dựng các chương trình phát thanh và truyền hình về tiết kiệm điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Nam Định cung cấp thông tin cho các cơ quan truyền thông phục vụ công tác tuyên truyền về thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh, đặc biệt trong giai đoạn cao điểm mùa hè nắng nóng, thiếu nguồn.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

- Triển khai ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp và sinh hoạt của nhân dân;

- Triển khai các đề tài nghiên cứu về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo như: năng lượng gió, năng lượng mặt trời, khí sinh học,...

5. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện các thủ tục về đầu tư theo quy định của pháp luật về đầu tư đảm bảo theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 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 và Chỉ thị 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo;

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu cho UBND tỉnh thu hút đầu tư các dự án sử dụng công nghệ hiện đại; sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm năng lượng;

6. Sở Tài chính

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

- Căn cứ điều kiện thực tế, tham mưu cho UBND tỉnh kinh phí thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2019-2030 theo kế hoạch hằng năm;

- 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.

7. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh

- Tuyên truyền rộng rãi đến các nhà đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp, doanh nghiệp trong các khu công nghiệp thực hiện nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm điện trong sản xuất, tích cực tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR) do Công ty Điện lực Nam Định triển khai;

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Nam Định đôn đốc, nhắc nhở các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm trong các khu công nghiệp thực hiện kiểm toán năng lượng, xây dựng mô hình quản lý năng lượng, thực hiện các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các nội dung Kế hoạch này.

8. Báo Nam Định, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh

Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Nam Định xây dựng các chuyên mục, chương trình, bố trí thời lượng hợp lý, nội dung cụ thể để tuyên truyền về tiết kiệm điện và các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả.

9. UBND huyện, thành phố Nam Định

- Phổ biến, tuyên truyền rộng rãi trong nhân dân đến xã, phường, thị trấn, thôn, tổ dân phố về chủ trương tăng cường thực hiện tiết kiệm điện của Nhà nước và vận động Nhân dân thực hiện; Tập trung triển khai nhiệm vụ tiết kiệm điện tại trụ sở làm việc của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn quản lý;

- Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Nam Định trong việc tuyên truyền, vận động nhân dân hưởng ứng thực hiện sự kiện Giờ Trái đất và các cuộc thi Gia đình tiết kiệm điện hằng năm;

- Thành lập các tổ công tác, tổ kiểm tra tiết kiệm điện để hướng dẫn, kiểm tra, tuyên truyền, vận động các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa chung cư giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời sau 22h giờ, tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng tiết giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của đơn vị Điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra quá tải công suất tiêu thụ điện. Có biện pháp xử lý

đối với các tổ chức, cá nhân trên địa bàn không tuân thủ Chỉ thị số 20/CT - TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ để thực hiện hiệu quả công tác tiết kiệm điện trên địa bàn;

- Hỗ trợ Công ty Điện lực Nam Định trong việc tuyên truyền, vận động Nhân dân trong công tác giải phóng mặt bằng để thi công các công trình điện trên địa bàn quản lý; phối hợp với các đơn vị quản lý lưới điện cao áp tăng cường công tác kiểm tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý;

- Chỉ đạo phòng chuyên môn, UBND xã, phường, thị trấn phối hợp với điện lực địa phương tổ chức phổ biến tuyên truyền, xây dựng các tin bài tuyên truyền trên hệ thống phát thanh; lồng ghép các chương trình chung tay tiết kiệm điện để phổ biến đến các chi hội, tổ dân phố, thôn xóm và các hộ gia đình trên địa bàn;

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp quản lý, vận hành điện chiếu sáng công cộng trên địa bàn xây dựng lịch chiếu sáng hợp lý, thực hiện đầu tư sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao; khi thay thế các thiết bị chiếu sáng phải thực hiện theo yêu cầu tại khoản 2 Mục II Kế hoạch này.

- Tuyên truyền rộng rãi đến doanh nghiệp thực hiện nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm điện trong sản xuất, tích cực tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR) do Công ty Điện lực Nam Định triển khai;

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Nam Định trong việc kiểm tra, giám sát các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trong điểm trên địa bàn thực hiện kiểm toán năng lượng, xây dựng mô hình quản lý năng lượng, thực hiện các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các nội dung Kế hoạch này.

10. Công ty Điện lực Nam Định

- Xây dựng phương án điều tiết phụ tải theo từng mức cắt giảm công suất và sản lượng do Trung tâm Điều độ Hệ thống điện quốc gia yêu cầu; phối hợp với Sở Công Thương tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi xảy ra thiếu điện, tổ chức Hội nghị khách hàng,... thực hiện đúng các quy định của Luật Điện lực, hạn chế làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp;

- Phối hợp với UBND các cấp, các doanh nghiệp, tổ chức đóng trên địa bàn để hướng dẫn các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp, tổ chức xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Báo cáo UBND tỉnh, Sở Công Thương kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện;

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn trong hệ thống điện, tăng cường công tác duy tu, bảo dưỡng hệ thống đường dây, trạm biến áp, nâng cao năng lực khai thác thiết bị, hạn chế sự cố, giảm tổn thất điện năng;

- Phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, Cổng thông tin điện tử tỉnh, các địa phương, Báo Nam Định, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh thực hiện công tác tuyên truyền tới khách hàng sử dụng điện về các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, thông báo về tình hình cấp điện trên địa bàn tỉnh;

- Phối hợp với các doanh nghiệp sản xuất, cơ sở dịch vụ thương mại, các chủ đầu tư khu đô thị, ban quản trị tòa nhà thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Kế hoạch này;

- Phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức thông kê, báo cáo gửi Sở Công Thương kết quả thực hiện tiết kiệm điện 06 tháng (trước ngày 10/7) và cả năm (trước ngày 15/01) trên địa bàn tỉnh, có so sánh với mức sử dụng điện của cùng kỳ năm trước để Sở Công Thương báo cáo UBND tỉnh xem xét xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

11. Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân

- Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thực hiện các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; giám sát, phát hiện và thông báo, kiến nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND huyện, thành phố Nam Định và các tổ chức, cá nhân liên quan trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm chỉ đạo và thực hiện nghiêm túc Kế hoạch này.

- Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, đơn vị kịp thời phản ánh về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét giải quyết./.

Noi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Thườn trực Tỉnh ủy;
- Thườn trực HĐND tỉnh;
- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các đ/c PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh;
- UBND các huyện, TP ND;
- Cty Điện lực ND;
- CPVP UBND tỉnh;
- Công TTĐT tỉnh; Trang TTĐT VP UBND tỉnh;
- Lưu: Vp1, Vp5.

Phó

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hà Lan Anh