

Số: /BC-SCT

Hà Nam, ngày tháng 6 năm 2024

BÁO CÁO

Kết quả tuyên truyền thực hiện chính sách, pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí

Phúc đáp Công văn số 948/STC-QLNS ngày 27/5/2024 của Sở Tài chính về việc thực hiện Kế hoạch số 889/KH-UBND ngày 10/5/2023 của UBND tỉnh Hà Nam triển khai thực hiện Nghị quyết số 53/NQ-CP ngày 14/4/2023 của Chính phủ về thực hiện Nghị quyết số 74/2022/QH15 ngày 15/11/2022 của Quốc hội, Sở Công Thương báo cáo kết quả thực hiện như sau:

1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện Nghị quyết

Sở Công Thương đã ban hành một số văn bản triển khai thực hiện nhiệm vụ như: Quyết định số 13/QĐ-SCT ngày 11/3/2024 về việc Ban hành “Chương trình thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”.

Tham mưu UBND tỉnh ban hành chỉ đạo thực hành tiết kiệm điện tại: Văn bản số 845/UBND-KT ngày 13/5/2024 về việc V/v tăng cường thực hành tiết kiệm điện trong tháng cao điểm mùa khô (5,6,7) trong năm 2024; Văn bản số 914/UBND-GTXD ngày 20/5/2024 về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả một số nhiệm vụ đảm bảo cung ứng điện trong thời gian trong thời gian cao điểm 2024 và các năm tiếp theo và việc tổ chức triển khai hiệu quả Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII.

Sở Công Thương luôn bám sát sự chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh tuyên truyền đẩy mạnh việc thực hiện chính sách, pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước, nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm và quyết tâm hành động của các cấp, các ngành trong việc thực hiện chính sách, pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí tại từng cơ quan, tổ chức, cá nhân.

2. Kết quả THTK, CLP trong quản lý và khai thác sử dụng tài nguyên.

2.1. Việc tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả.

Tuyên truyền, vận động mọi tầng lớp nhân dân, doanh nghiệp cơ sở sử dụng năng lượng tham gia hưởng ứng chiến dịch giờ trái đất, chương trình tiết kiệm điện, điều chỉnh phụ tải, dịch chuyển giờ sản xuất giảm phụ tải đỉnh, đẩy mạnh sử dụng năng lượng tái tạo. Hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động

thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành kinh tế trọng điểm tiêu thụ nhiều năng lượng. Phối hợp với Công ty Điện lực Hà Nam tuyên, hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, hướng dẫn các doanh nghiệp tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải, quản lý nhu cầu điện năng, giảm tổn thất điện năng trong phân phối và sử dụng điện, ... tuyên truyền, hướng dẫn, khuyến khích sử dụng năng lượng tái tạo thay thế nhiên liệu truyền thống theo lộ trình của Chính phủ đề ra.

- Tăng cường công tác kiểm tra, phối hợp xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định của pháp luật về thăm dò, khai thác, chế biến tài nguyên khoáng sản, các cơ sở sử dụng lãng phí năng lượng.

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành chỉ đạo thực hành tiết kiệm điện tại: Văn bản số 845/UBND-KT ngày 13/5/2024 về việc V/v tăng cường thực hành tiết kiệm điện trong tháng cao điểm mùa khô (5,6,7) trong năm 2024; Văn bản số 914/UBND-GTXD ngày 20/5/2024 về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả một số nhiệm vụ đảm bảo cung ứng điện trong thời gian cao điểm 2024 và các năm tiếp theo và việc tổ chức triển khai hiệu quả Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII.

Khuyến khích, tuyên truyền, vận động việc sử dụng vật liệu xây dựng tiết kiệm năng lượng, vật liệu không nung, lắp đặt thiết bị sử dụng năng lượng mặt trời và lắp đặt các phương tiện, thiết bị có hiệu suất năng lượng cao, được dán nhãn năng lượng trong các công trình xây dựng.

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

Tiếp tục thực hiện nghiêm Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025, Kế hoạch số 1313/KH-UBND ngày 05/7/2023 triển khai 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, văn bản số 845/UBND-KT ngày 13/5/2024 về việc tăng cường thực hành tiết kiệm điện trong tháng cao điểm mùa khô (5,6,7) trong năm 2024, Văn bản số 914/UBND-GTXD ngày 20/5/2024 về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả một số nhiệm vụ đảm bảo cung ứng điện trong thời gian cao điểm 2024 và các năm tiếp theo và việc tổ chức triển khai hiệu quả Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII. Sở tiếp tục phối hợp với các Ban ngành, chính quyền địa phương các cấp trên địa bàn tỉnh thực hiện tốt công tác điều hành, giám sát việc vận hành các hệ thống điện chiếu sáng đảm bảo việc tiết kiệm điện, kết quả đạt được trong 6 tháng đầu năm 2024:

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở thương mại dịch vụ, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư được hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện. Các đơn vị nêu trên đều nghiêm túc tiếp thu, tổ chức thực hiện các chỉ đạo của cơ quan quản lý nhà nước đối với việc vận hành hệ thống điện chiếu sáng đảm bảo tiết kiệm hiệu quả, như giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối, tích cực hưởng ứng chiến dịch giờ trái đất, ban hành các quy chế nội bộ về sử dụng điện tiết kiệm, phổ biến kiến thức về tiết kiệm điện cho cán bộ, nhân viên thuộc đơn vị mình,

- 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 đã chủ động cải tạo, nâng cấp trang thiết bị, phương thức vận hành đảm bảo tiết kiệm điện ít nhất 30%.

- 100% các công trình xây dựng mới, nâng cấp cải tạo sử dụng đèn Led tiết kiệm năng lượng, hệ thống chiếu sáng được điều khiển tự động phù hợp với thời tiết của từng mùa, tháng trong năm, đảm bảo không lãng phí.

2.3. THTK, CLP điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ và tiêu dùng của nhân dân.

- Đẩy mạnh việc thực hành tiết kiệm điện tuân thủ theo 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, Kế hoạch số 1313/KH-UBND ngày 05/7/2023 triển khai 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, văn bản số 845/UBND-KT ngày 13/5/2024 về việc tăng cường thực hành tiết kiệm điện trong tháng cao điểm mùa khô (5,6,7) trong năm 2024, Văn bản số 914/UBND-GTXD ngày 20/5/2024 về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả một số nhiệm vụ đảm bảo cung ứng điện trong thời gian trong thời gian cao điểm 2024 và các năm tiếp theo và việc tổ chức triển khai hiệu quả Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII.

- Tiếp tục làm tốt công tác tuyên truyền, hướng dẫn, chỉ đạo các cơ sở sản xuất kinh doanh, trung tâm siêu thị, thương mại, nhà chung cư, ..., niêm yết công khai nội quy, quy chế, kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả. Yêu cầu các cơ sở phổ biến đến người lao động, nhân viên, khách hàng của đơn vị mình các quy chế về tiết kiệm điện, ban hành chế độ khen thưởng, xử lý đối với việc thực hiện tiết kiệm điện để nâng cao nhận thức, hành vi sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả của các cá nhân. Trong 6 tháng đầu năm 2024 ước tỷ lệ tiết kiệm điện đạt 40,67 triệu kWh tương đương 2,01% tổng sản lượng điện toàn tỉnh.

3. Hành vi lãng phí và kết quả xử lý hành vi lãng phí.

- Số vụ việc lãng phí đã phát hiện: 0 vụ

- Số vụ việc đã được xử lý: 0 vụ
- Số người vi phạm và hình thức xử lý: 0 người

4. Đánh giá chung

Công tác thông tin tuyên truyền được triển khai kịp thời góp phần tạo sự chuyển biến mạnh mẽ, phát huy tinh thần trách nhiệm của các cấp, các ngành, nâng cao nhận thức và quyết tâm hành động trong việc thực hiện chính sách, pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí tại từng cơ quan, tổ chức, cá nhân.

5. Phương hướng, nhiệm vụ thời gian tới

Tiếp tục phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố, thị xã: Tuyên truyền, phổ biến pháp luật về thực hiện chính sách, pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hành sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiến hành xử lý nghiêm đối với các trường hợp cố tình vi phạm.

Nơi nhận:

- Sở Tài chính;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Lê Nguyên Ngọc