

KẾ HOẠCH

Thực hiện 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 của Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam

Kính gửi: Các đơn vị thuộc Viện

Căn cứ theo Kế hoạch thực hiện 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 của Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam được ban hành kèm theo Quyết định số 188/QĐ-HCVN ngày 14 tháng 7 năm 2023. Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

I. Mục tiêu

Bảo đảm sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, ổn định sản xuất, góp phần duy trì an ninh năng lượng, đạt mục tiêu phát triển bền vững, tăng trưởng kinh tế của Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam trong giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo.

- Trong giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam phấn đấu hằng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm đối với các bộ phận sản xuất và tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm đối với các tòa nhà văn phòng. Giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời các tòa nhà và văn phòng.

- Đến năm 2025, phấn đấu 100% chiếu sáng đường giao thông nội bộ, hành lang trong khuôn viên của Viện sử dụng đèn chiếu sáng LED.

- Phấn đấu đến năm 2030 có 50% các tòa nhà văn phòng trong Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam sử dụng điện mặt trời áp mái tự sản, tự tiêu.

II. Nhiệm vụ và giải pháp.

II.1. Đối với các đơn vị, bộ phận sản xuất trong Viện

1. Nhiệm vụ

- Xây dựng Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo của đơn vị, đảm bảo hằng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm đối với các xưởng, bộ phận sản xuất.

- Hoàn thành việc xây dựng Kế hoạch trước ngày 31 tháng 8 năm 2023.

2. Giải pháp thực hiện

- Khuyến khích tham gia thỏa thuận (hoặc hợp tác đầu tư) trong việc tư vấn nghiên cứu lắp đặt hệ thống điện mặt trời áp mái, các nguồn năng lượng tái tạo khác phù hợp, thiết thực, hiệu quả.



- Xây dựng phương án 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; sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao..

- Các đơn vị 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.

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018 tại các đơn vị 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 cảm nang công nghệ về tiết kiệm năng lượng cho các ngành công nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng.

- Phổ biến, tuyên truyền và quán triệt nghiêm việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa ý thức và trách nhiệm 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. Người đứng đầu đơn vị chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

- Cử người hoặc bộ phận tham gia trong việc xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện, triển khai thực hiện theo đúng lộ trình đã đề ra trong kế hoạch; kiểm tra, giám sát, báo cáo kết quả thực hiện định kỳ hàng quý và hằng năm với Viện

II.2. Đối với các đơn vị nghiên cứu và bộ phận nghiệp vụ trong Viện

1. Nhiệm vụ

- Xây dựng Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo đảm bảo hằng năm tiết kiệm tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm đối với các văn phòng làm việc.

- Hoàn thành việc xây dựng Kế hoạch trước ngày 31 tháng 8 năm 2023.

2. Giải pháp thực hiện

- Phổ biến, tuyên truyền và quán triệt nghiêm việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa ý thức và trách nhiệm 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.

- Nghiên cứu, lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời áp mái, giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng khuôn viên, hành lang và đẩy nhanh quá trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết.

- Cử người hoặc bộ phận tham gia trong việc xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện, triển khai thực hiện theo đúng lộ trình đã đề ra trong kế hoạch; kiểm tra, giám sát, báo cáo kết quả thực hiện định kỳ hàng quý và hằng năm với Viện

III. Tổ chức thực hiện

1. Đối với Phòng nghiệp vụ thuộc Viện

- Phòng Quản lý An toàn, Môi trường và Điện, Nước:

+ Đầu mối thực hiện việc kiểm tra, giám sát, tổng hợp số liệu, đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch và các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện của các đơn vị trong Viện.

+ Chủ trì xây dựng triển khai các giải pháp, kiểm tra, giám sát, theo dõi thống kê việc thực hiện tiết kiệm năng lượng tại các bộ phận nghiệp vụ và khu vực chung trong Viện

- Phòng Kế hoạch – tổng hợp:

+ Chủ trì, làm đầu mối xem xét và tổ chức triển khai các dự án đầu tư sử dụng hệ thống điện mặt trời áp mái tại tòa nhà văn phòng trong Viện

+ Phối hợp, hỗ trợ, xem xét cho ý kiến về các dự án đầu tư các hệ thống điện từ nguồn năng lượng tái tạo như hệ thống điện áp mái, năng lượng gió, năng lượng sinh khối của các đơn vị thuộc Viện.

2. Đối với các đơn vị thuộc Viện

Các đơn vị lập báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo của các đơn vị gửi về Viện (qua Phòng Quản lý An toàn, Môi trường và Điện, Nước) định kỳ hàng quý và năm; báo cáo quý gửi về Viện trước ngày 05 tháng đầu tiên của quý kế tiếp, báo cáo tổng kết năm gửi về Viện trước ngày 05 tháng 01 của năm kế tiếp để tổng hợp báo cáo cơ quan cấp trên theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; P. ATMT

VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Tuấn

