

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN NGHI XUÂN**

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

Số: /UBND-KT&HT

Nghi Xuân, ngày tháng 10 năm 2021

V/v báo cáo kết quả thực hiện
Chương trình quốc gia về sử dụng
năng lượng tiết kiệm và hiệu quả
năm 2021

Kính gửi: Sở Công Thương Hà Tĩnh

Thực hiện Văn bản số 1705/SCT-QLNL ngày 18/10/2021 của Sở Công Thương về việc báo cáo kết quả thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021; sau khi rà soát, UBND huyện Nghi Xuân báo cáo kết quả như sau: *(có phụ lục báo cáo theo đề cương gửi kèm).*

UBND huyện Nghi Xuân kính gửi đề Sở Công Thương tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Lưu: VT, KT&HT.

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

Nguyễn Viết Hưng

Phục lục II

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ NĂM 2021

(Kèm Văn bản số: /UBND-KT&HT ngày 25/10/2021 của UBND huyện Nghi Xuân)

I. Kết quả thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021

1. Nội dung và mục tiêu nhiệm vụ

- Xây dựng và triển khai thực hiện Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ quan, địa phương, đơn vị;

- Nâng cao vai trò quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng;

- Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất công nghiệp;

- Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước;

- Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong gia đình;

2. Khối lượng đã thực hiện

- Phối hợp với các Sở, ban ngành, đơn vị liên quan: Triển khai nội dung Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về tiết kiệm năng lượng và hiệu quả ban hành theo Quyết định số 10/QĐ-UBND ngày 03/01/2020 của UBND tỉnh; Kiểm tra, xử lý nghiêm đối với các tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm theo đúng quy định; Phổ biến, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn huyện;

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát, phê duyệt và rà soát 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; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định mức tiết kiệm điện theo quy định tại Kế hoạch đã phê duyệt.

- Tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về tiết kiệm điện tới cán bộ, công chức, người lao động, các đơn vị trực thuộc, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình trên địa bàn quản lý; 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 đảm bảo an toàn, đúng quy định.

- Đầu tư mới hàng chục km hệ thống chiếu sáng công cộng sử dụng đèn

LED, thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, sản phẩm tiết kiệm năng lượng;

3. Kinh phí:

Tổng kinh phí hơn 10 tỷ đồng, trong đó nguồn vốn chủ yếu từ ngân sách huyện, xã để xây dựng hệ thống chiếu sáng công cộng sử dụng đèn LED;

4. Các hoạt động lồng ghép, mô hình trình diễn của cơ quan, đơn vị trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:

Chỉ đạo Trung tâm Văn hóa – Truyền thông huyện phối hợp với ngành điện tích cực tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng về các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện; Đồng thời, chủ động phối hợp với các cơ quan chức năng, tổ chức chính trị - xã hội đẩy mạnh công tác vận động sử dụng tiết kiệm điện đến các thôn, tổ dân phố và từng hộ dùng điện;

II. Đánh giá kết quả thực hiện, khó khăn, tồn tại

1. Mặt đạt được:

Nhận thức của một số bộ phận cán bộ và người dân về tiết kiệm năng lượng được nâng cao; việc thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã làm giảm thiểu chi phí sử dụng năng lượng qua đó giúp tiết kiệm ngân sách nhà nước, góp phần giảm phát thải khí nhà kính và bảo vệ môi trường;

2. Khó khăn, tồn tại:

- Việc triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả chưa được đầu tư quan tâm đầu tư đúng mức của các ngành các cấp đến các doanh nghiệp và người dân do đó hiệu quả chưa cao;

- Cơ chế, chính sách khuyến khích, hỗ trợ cho việc đầu tư phát triển năng lượng tái tạo và khuyến khích việc sử dụng các phương tiện, thiết bị tiết kiệm điện chưa được hoàn thiện; cùng với đó là các công cụ về Hồ sơ tiêu thụ năng lượng, định mức năng lượng và hệ thống chứng nhận công trình tiết kiệm năng lượng chậm được ban hành;

- Nguồn kinh phí để thực hiện còn hạn chế và chưa kịp thời, nhất là đối với hệ thống chiếu sáng công cộng;

- Nhận thức của một bộ phận người dân, doanh nghiệp về các lợi ích của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả chưa cao;

III. Kiến nghị, đề xuất

- Nhà nước cần có chính sách khuyến khích, hỗ trợ cho việc đầu tư phát triển năng lượng tái tạo và khuyến khích việc sử dụng các phương tiện, thiết bị tiết kiệm điện; Khuyến khích phát triển dịch vụ tư vấn; đầu tư hợp lý cho công tác tuyên truyền, giáo dục, hỗ trợ tổ chức, hộ gia đình, cá nhân sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tạo điều kiện thuận lợi nhất là về thủ tục việc cấp kinh phí và kịp thời để các đơn vị quản lý, vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng chủ động trong việc

cải tạo, bảo trì hệ thống lưới điện chiếu sáng công cộng, đảm bảo vận hành hệ thống chiếu sáng tiết kiệm và có hiệu quả.

- Sớm ban hành các công cụ về Hồ sơ tiêu thụ năng lượng, định mức năng lượng và hệ thống chứng nhận công trình tiết kiệm năng lượng;

- Tiếp tục tăng cường tuyên truyền nâng cao nhận thức của người dân, doanh nghiệp về các lợi ích đối với sức khỏe, môi trường và giảm hóa đơn tiền điện của công trình sử dụng năng lượng hiệu quả và công trình xanh;

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; đồng thời đẩy mạnh các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp trong lĩnh vực này bao gồm cả việc hỗ trợ doanh nghiệp sử dụng năng lượng và đơn tư vấn kiểm toán năng lượng...;