

Số: 355/BC-UBND

Đắk Lắk, ngày 22 tháng 11 năm 2016

BÁO CÁO

Tình hình thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả sau 5 năm thực hiện và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật

Thực hiện Công văn số 9855/BCT-TCNL ngày 17/10/2016 của Bộ Công Thương về việc báo cáo tình hình thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả sau 5 năm thực hiện và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật; UBND tỉnh Đắk Lắk báo cáo tình hình triển khai, kết quả thực hiện ở địa phương như sau:

1. Về thực hiện tiết kiệm điện:

Hàng năm, UBND tỉnh Đắk Lắk ban hành văn bản chỉ đạo các cơ quan, công sở, các đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn tỉnh phải thường xuyên lưu ý, nghiêm túc thực hiện việc tiết kiệm điện theo Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26/01/2011 của Thủ tướng Chính phủ.

UBND tỉnh Đắk Lắk đã ban hành các văn bản: Quyết định số 579/QĐ-UBND ngày 22/3/2013 về việc phê duyệt Đề án Đánh giá hiện trạng và xây dựng Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2011-2015, có xét đến năm 2020; Quyết định số 630/QĐ-UBND ngày 19/3/2016 về việc phê duyệt Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk, giai đoạn 2016-2020. Theo đó, phần đầu thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả với chỉ tiêu tiết kiệm cho giai đoạn 2016-2020 dự kiến là 5% so với tổng lượng điện thương phẩm của tỉnh.

Sở Công Thương Đắk Lắk theo chức năng, nhiệm vụ tổ chức phối hợp với Công ty Điện lực Đắk Lắk và các đơn vị liên quan triển khai công tác tuyên truyền tiết kiệm điện trong các trường học, cơ sở sản xuất, chiếu sáng công cộng,...Kiểm tra sử dụng điện đối với các doanh nghiệp có mức sử dụng tiêu thụ điện lớn trên 30.000kWh/năm.

Tổ chức hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất; tổ chức hội nghị và các đợt tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

2. Về rà soát, kiểm tra, giám sát các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh:

Hàng năm, Sở Công Thương Đắk Lắk có trách nhiệm triển khai, thực hiện kế hoạch rà soát tình hình tiêu thụ điện, sử dụng năng lượng như xăng, dầu, gas, than,... đối với các cơ sở sản xuất trong lĩnh vực công nghiệp, nông nghiệp, quản lý tòa nhà văn phòng, cơ sở dịch vụ, thương mại, giao thông vận tải, chiếu sáng công cộng. Tổng hợp danh sách các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn

tình để báo cáo Bộ Công Thương xem xét, trình Thủ tướng Chính phủ công bố quyết định.

Yêu cầu các cơ sở sử dụng năng lượng điếm thực hiện kiểm toán năng lượng theo quy định.

3. Những khó khăn trong quá trình thực hiện:

Nhận thức của một số bộ phận người dân và doanh nghiệp về chủ trương sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả còn hạn chế. Việc sử dụng điện, nước, năng lượng vẫn còn lãng phí, chưa hiệu quả.

Công tác kiểm tra, giám sát việc thực thi các quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả chưa được thực hiện thường xuyên. Một số doanh nghiệp chưa tuân thủ, chưa thực hiện kiểm toán năng lượng bắt buộc.

Chưa có giải pháp, nguồn vốn hỗ trợ cho các doanh nghiệp đầu tư thay thế dây chuyền công nghệ lạc hậu bằng dây chuyền công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

Sau khi kiểm toán, các doanh nghiệp có nhu cầu đổi mới công nghệ, áp dụng công nghệ mới có hiệu suất cao, thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng nhưng không triển khai được do thiếu vốn đầu tư.

Một số doanh nghiệp đề xuất phương án đầu tư tiết kiệm điện trong lĩnh vực chiếu sáng công cộng nhưng chưa có cơ chế, chính sách để thực hiện.

4. Về thuận lợi, tính hiệu lực, hiệu quả trong quá trình triển khai việc thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:

Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật được ban hành là cơ sở pháp lý tạo điều kiện thuận lợi cho cơ quan quản lý nhà nước trong việc theo dõi, kiểm tra, giám sát, đánh giá việc sử dụng năng lượng trên địa bàn; phù hợp với đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước, phù hợp tình hình thực tế tại địa phương.

Các doanh nghiệp có cơ sở nghiên cứu, chế tạo thiết bị hiệu suất cao, sử dụng tiết kiệm điện.

Thúc đẩy phát triển các nguồn năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh (năng lượng mặt trời, năng lượng gió, năng lượng sinh khối,...).

Người dân từng bước nâng cao ý thức trong việc sử dụng tiết kiệm điện, nước, gas; thay thế bóng đèn sợi đốt bằng bóng tiết kiệm điện, sử dụng bình nước nóng năng lượng mặt trời, biogas,...

Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điếm có mức tiêu thụ trên 1000TOE trở lên thực hiện kiểm toán năng lượng theo quy định. Có giải pháp thay thế dây chuyền công nghệ, thiết bị cũ, hiệu suất thấp, tiêu tốn nhiều năng lượng.

5. Kiến nghị, đề xuất:

- Đề nghị Bộ Công Thương nghiên cứu, tham mưu Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về cơ chế, chính sách để khuyến khích, thu hút nhà đầu tư, doanh

ngành đầu tư phát triển nguồn năng lượng tái tạo, đặc biệt là giá mua bán điện đối với các dự án điện gió, điện mặt trời.

- Hàng năm, đề nghị Bộ Công Thương xem xét, phân bổ nguồn vốn cho tỉnh Đắk Lắk để triển khai thực hiện các Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, góp phần hoàn thành Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đảm bảo an ninh năng lượng.

- Đề nghị Bộ Công Thương cho xây dựng và triển khai các cơ chế tài chính thúc đẩy các dự án đầu tư vào tiết kiệm năng lượng, như các cơ chế cho vay ưu đãi, cơ chế hợp đồng dịch vụ năng lượng; cơ chế, chính sách khuyến khích đầu tư tiết kiệm điện trong lĩnh vực chiếu sáng công cộng.

Với nội dung trên, UBND tỉnh Đắk Lắk báo cáo Bộ Công Thương, đề xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Tổng cục Năng lượng (23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN (T.16)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Hải Ninh

