

YÊN BÁI:

Nhận thức đúng hơn về tiết kiệm năng lượng

THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ, UBND TỈNH YÊN BÁI ĐÃ BAN HÀNH CHƯƠNG TRÌNH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ (NLTK&HQ) TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH GIAI ĐOẠN 2013 - 2017. ĐỂ HIỂU RỘ THÊM VỀ CHƯƠNG TRÌNH NÀY CŨNG NHƯ CÁC GIẢI PHÁP TỔ CHỨC THỰC HIỆN, PHÓNG VIÊN TẠP CHÍ CÔNG THƯƠNG ĐÃ CÓ CUỘC TRÒ CHUYỆN VỚI ÔNG ĐINH VĂN TUÂN - GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KHUYẾN CÔNG VÀ TƯ VẤN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP YÊN BÁI.

● TRẦN BẢN (*thực hiện*)



Ông ĐINH VĂN TUÂN
Giám đốc Trung tâm

PV: Xin ông cho biết về thực trạng sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh Yên Bái hiện nay như thế nào?

Ông Đinh Văn Tuân: Yên Bái đang cùng với cả nước trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa; các cơ sở sản xuất công nghiệp vừa và nhỏ đã được hình thành và phát triển, đời sống nhân dân ngày càng được nâng cao, do đó nhu cầu năng lượng cũng ngày một tăng cao, mặc dù là tỉnh miền núi, mức độ tiêu thụ năng lượng hàng năm không cao, tuy nhiên cũng có nhiều lãng phí điển hình như, lãng phí sử dụng điện trong sinh hoạt, trong sản xuất; trong chiếu sáng công cộng; sử dụng nhiên liệu xăng, dầu trong sản xuất, giao thông vận tải; sử dụng

nhiên liệu than trong sản xuất vật liệu xây dựng, dân sinh còn ở mức cao...

Qua khảo sát và dựa trên thực tế tình hình sử dụng năng lượng của tỉnh, ngành Công Thương có sơ bộ đánh giá việc TKNL trong lĩnh vực như: Xây dựng dân dụng, giao thông vận tải có thể lên tới trên 30%; Ngành sản xuất giấy - bột giấy 20-25%; Sản xuất gạch - ngói là 15-25%; Sản xuất gốm sứ 15-25%; Chế biến sắn, gỗ 20-25% và sản xuất chè 15-25%. Việc sử dụng năng lượng lãng phí không hiệu quả có nhiều nguyên nhân như công nghệ lạc hậu, các thiết bị sản xuất cũ và chậm đổi mới, tỷ lệ hao hụt quá nhiều trong khâu chuyển tải; trong chiếu sáng vẫn còn dùng bóng sợi đốt có hiệu suất thấp.

Trong xây dựng các công trình cũng chưa quan tâm nhiều đến việc sử dụng ánh sáng tự nhiên, xây dựng hệ thống thông gió... Bên cạnh đó, công tác quản lý việc sử dụng năng lượng trong cơ quan, doanh nghiệp chưa được chú ý đúng mức và một điều rất quan trọng là sự thiếu hiểu biết, chưa có ý thức TKNL ở mỗi tổ chức, cá nhân trong xã hội.

PV: Để thực hiện TKNL, những hoạt động nào đã được triển khai trên địa bàn tỉnh Yên Bái trong thời gian qua, thưa ông?

Ông Đinh Văn Tuân: Năm 2013, Chương trình sử dụng NLTK&HQ trên địa bàn tỉnh được hỗ trợ tổng kinh phí 620 triệu đồng. Trong đó, hỗ trợ từ nguồn ngân sách Trung ương với số tiền 120 triệu đồng và ngân sách địa phương 500 triệu đồng. Yên Bái tập trung vào một số nội dung như: Tổ chức các lớp tập huấn; Hội thảo về Luật sử dụng NLTK&HQ và các giải pháp TKNL; Tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, phát hành tờ rơi, sổ tay,...về sử dụng NLTK&HQ nhằm tăng cường giáo dục, tuyên truyền phổ biến nâng cao nhận thức, thúc đẩy sử dụng NLTK&HQ, bảo vệ môi trường. Cụ thể đến thời điểm này, Trung tâm Khuyến công và Tư vấn phát triển công nghiệp đã triển khai một số hoạt động sau:

Tổ chức các lớp Hội thảo tập huấn giới thiệu Luật, các văn bản dưới Luật và các giải pháp công nghệ về TKNL qua đó tuyên truyền, phổ biến kiến thức, giải pháp công nghệ về sử dụng NLTK&HQ đến các tổ chức, cá nhân và các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.



Hội nghị giới thiệu luật, các văn bản dưới luật và các giải pháp công nghệ về TKNL của Trung tâm

Thực hiện hỗ trợ kiểm toán năng lượng cho 02 doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, giúp các doanh nghiệp đánh giá thực trạng hiệu quả sử dụng năng lượng tại đơn vị từ đó đưa ra những giải pháp cụ thể như xây dựng mô hình quản lý năng lượng, thay thế các thiết bị công nghệ lạc hậu gây tổn hao năng lượng giúp giảm chi phí, tăng khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp.

PV: Thưa ông, để chương trình đạt được kết quả như đã đề ra, thời gian tới Trung tâm sẽ tập trung thực hiện những giải pháp nào?

Ông Đinh Văn Tuân: Trong thời gian tới, Trung tâm sẽ tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền phổ biến kiến thức về sử dụng NLTK&HQ như: Tổ chức Hội thảo phổ biến Luật, các văn bản dưới Luật và các giải pháp

công nghệ về sử dụng NLTK&HQ nhằm nâng cao hiểu biết và nhận thức của cộng đồng và doanh nghiệp về sử dụng NLTK&HQ. Triển khai phát tờ rơi, sổ tay “TKNL trong hộ gia đình” trên địa bàn tỉnh. Bên cạnh đó, xây dựng mô hình hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện trong dân cư; Xây dựng mô hình thí điểm chiếu sáng phòng học tiết kiệm và hiệu quả; Cải tạo lắp đặt đèn đường chiếu sáng công cộng; Tiến hành kiểm toán năng lượng, xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp và tòa nhà. Đồng thời cử các cán bộ đi đào tạo, tập huấn học tập kinh nghiệm nâng cao hiệu quả và năng lực phục vụ quản lý nhà nước về sử dụng NLTK&HQ.

PV: Xin trân trọng cảm ơn ông!