

BÁO CÁO

Tình hình thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả sau 05 năm thực hiện và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật

Thực hiện nội dung Văn bản 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; sau khi giao các sở, ngành, địa phương triển khai thực hiện, Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh tổng hợp, báo cáo như sau:

I. TÌNH HÌNH TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công tác xây dựng và ban hành văn bản, chỉ đạo thực hiện

Sau khi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả số 50/2010/QH12 ngày 17/6/2010 và Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có hiệu lực thi hành, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 552/QĐ-UBND ngày 28/02/2013 về Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh, giai đoạn 2013 - 2015. Thực hiện chỉ đạo của Bộ Công Thương tại Văn bản số 112/BCT-TCNL ngày 06/01/2016 của Bộ Công Thương, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 483/QĐ-UBND ngày 24/02/2016 ban hành Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2016 - 2020.

Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao, các sở, ban, ngành và UBND các huyện, thành phố, thị xã đã chủ động tổ chức triển khai thực hiện bằng nhiều hình thức, phối hợp tham mưu, lồng ghép các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong quá trình xây dựng các đề án, đề tài, quy hoạch; tổ chức kiểm tra, hướng dẫn thực hiện trong lĩnh vực chuyên môn; ban hành văn bản triển khai thực hiện, tổ chức tập huấn, tuyên truyền Luật, cụ thể như: Xây dựng và ban hành 34 quy hoạch ngành lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn, trong đó một số quy hoạch ứng dụng công nghệ cao, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Quy hoạch tổng thể mạng lưới giao thông vận tải Hà Tĩnh đến năm 2020, định hướng đến năm 2030; điều chỉnh bổ sung một số nội dung Quy hoạch phát triển vật liệu xây dựng tỉnh Hà Tĩnh đến năm 2020; điều chỉnh, bổ sung phân vùng thăm dò khai thác, chế biến, sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh đến năm 2015, định hướng đến năm 2020; Quyết định phân loại khách hàng sử dụng điện hàng năm; cập nhật, rà soát thông tin các dự án năng lượng tái tạo trên địa bàn; rà soát, báo cáo danh sách các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, triển khai thực hiện Thông tư số 20/2016/TT-BCT ngày 20/9/2016 của Bộ Công Thương quy định

mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp thép, Thông tư số 19/2016/TT-BCT ngày 14/9/2016 của Bộ Công Thương quy định mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp sản xuất bia và nước giải khát...

2. Công tác tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức cho cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường

Các sở, ban, ngành, địa phương đã phối hợp với chính quyền địa phương lồng ghép trong các chương trình phổ biến pháp luật, hội nghị, tập huấn, chuyên đề... việc tuyên truyền Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo từng lĩnh vực, địa bàn...; giới thiệu, quảng bá sản phẩm, ứng dụng các thiết bị công nghệ tiết kiệm năng lượng đến tận người dân, tổ chức, cá nhân.

Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Hà Tĩnh, UBND các huyện, thành phố, thị xã và các đơn vị liên quan tổ chức các hoạt động truyền thông, triển khai tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức cho cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả như Giờ trái đất, Gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm điện trong trường học, Ngày môi trường thế giới...

II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN

Sau 5 năm triển khai thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, với sự ra quân và triển khai đồng bộ nhiều giải pháp, trên địa bàn đã đạt được một số kết quả ở một số lĩnh vực sau:

1. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong xây dựng, chiếu sáng công cộng

- Đã tham mưu, hướng dẫn, triển khai thực hiện việc áp dụng Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các lĩnh vực như: Quy hoạch đô thị, xây dựng công trình, hạ tầng chiếu sáng, cây xanh, khu công nghiệp, khu chế xuất, nhà ở, vật liệu xây dựng...

- Một số kết quả đạt được trong xây dựng công trình: Một số dự án sử dụng năng lượng tái tạo sắp được khởi công, hoặc đang xây dựng, hoặc hoàn thành như Nhà máy thủy điện Hương Sơn 2, Nhà máy thủy điện Ngàn Trươi (Vũ Quang); nhà máy xử lý chất thải rắn với công nghệ hiện đại, tái sử dụng sản phẩm đầu ra như Nhà máy rác thải Hồng Lộc, Cẩm Quan, Kỳ Tân...

- Trong chiếu sáng công cộng: 15 đô thị trên địa bàn tỉnh đang dần chuyển đổi hệ thống chiếu sáng công cộng thông thường sang đèn LED. Một số đô thị mới sắp được đầu tư như thị xã Kỳ Anh và thành phố Hà Tĩnh đã áp dụng các tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng công cộng đảm bảo tiết kiệm năng lượng theo quy định.

- Trong sản xuất vật liệu xây dựng: UBND tỉnh Hà Tĩnh đã phê duyệt Kế hoạch số 277/KH-UBND ngày 25/8/2016 về tăng cường sử dụng vật liệu xây dựng không nung và lộ trình giảm dần sản xuất, sử dụng gạch đất sét nung trên địa bàn tỉnh. Đến nay 04 nhà máy gạch không nung đã đi vào hoạt động, 12 nhà máy đã được UBND tỉnh chấp thuận chủ trương đầu tư chuẩn bị triển khai xây dựng; đã đóng cửa 02 nhà máy gạch sử dụng đất sét nung.

2. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực giao thông vận tải

- Trong quy hoạch tổng thể mạng lưới giao thông vận tải Hà Tĩnh đến năm 2020, định hướng đến năm 2030 đã được UBND tỉnh phê duyệt đã quy hoạch đầy đủ hệ thống đường bộ, đường thủy, đường sắt, mạng lưới xe buýt, taxi... trong các chính sách phát triển đã đề cập đến việc tiết kiệm tiêu thụ năng lượng.

- Trong xây dựng cơ bản đã đưa ra các giải pháp rút ngắn tuyến, quảng đường vận chuyển để tối ưu hóa cung ứng vật liệu, giảm tiêu hao năng lượng, áp dụng các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong thi công công trình.

- Khuyến khích các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động tư vấn thiết kế, đầu tư phát triển giao thông vận tải công cộng, sản xuất sử dụng phương tiện giao thông tiết kiệm năng lượng, khai thác mở rộng ứng dụng khoa học công nghệ để giảm tiêu hao nhiên liệu.

- Trong công tác quản lý, bảo trì đã tổ chức phân làn, phân luồng giao thông hợp lý, quy định giờ hoạt động của một số loại phương tiện ở một số tuyến, địa bàn, giảm thiểu ùn tắc giao thông nhằm tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường. Chỉ đạo các nhà thầu thực hiện các giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tối ưu hóa cung ứng nguyên liệu, vật liệu; sử dụng hợp lý các máy móc, thiết bị thi công; thực hiện việc định mức nhiên liệu, định mức ca máy, bảo dưỡng, sửa chữa nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động.

- Trong hoạt động vận tải đã tính toán đến việc tối ưu hóa tuyến vận tải, xây dựng và áp dụng quy định về bảo dưỡng, sửa chữa phương tiện giao thông vận tải thuộc phạm vi quản lý để giảm tiêu thụ nhiên liệu, ứng dụng các giải pháp khoa học công nghệ, quản lý, tổ chức vận tải nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Từng bước triển khai các biện pháp để hạn chế, loại bỏ các phương tiện quá hạn sử dụng, lạc hậu, tiêu hao nhiều nhiên liệu, hiệu quả thấp, ô nhiễm môi trường...

3. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp

- Thông qua hội thảo, tập huấn các lĩnh vực chuyên môn đã tổ chức tuyên truyền phổ biến Thông tư số 19/2013/TT-BNNPTNT ngày 15/3/2013 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về hướng dẫn biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp đến các cán bộ, công chức, viên chức trong ngành và các tổ chức, gia đình, cá nhân tham gia sản xuất nông nghiệp; tổ chức tập huấn, hội thảo về ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất trong chọn, tạo, giống cây, con, cơ cấu vụ mùa sản xuất, kỹ thuật canh tác, nuôi trồng, sử dụng hợp lý phân bón thuốc bảo vệ thực vật... đồng thời tổ chức triển khai thực hiện.

- Nhân rộng mô hình sản xuất kinh doanh theo hướng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phù hợp với quy hoạch phát triển ngành nông nghiệp.

- Về xây dựng quy hoạch trong sản xuất nông nghiệp: Đã xây dựng và tham mưu ban hành 34 quy hoạch ngành lĩnh vực; trong đó một số quy hoạch ứng dụng công nghệ cao, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả như: Quy hoạch phát triển chăn nuôi và khu chăn nuôi tập trung, Quy hoạch phát triển trang trại chăn nuôi lợn tập trung, Quy hoạch nuôi tôm trên cát, sản xuất rau củ quả...

- Trong sản xuất nông nghiệp đã áp dụng công nghệ tiên tiến trong chăn nuôi lợn, bò, liên kết theo chuỗi giá trị; chuyển từ sản xuất lâm nghiệp truyền thống sang lâm nghiệp xã hội, hình thành vùng rừng trồng nguyên liệu tập trung, thâm canh; sắp xếp, bố trí lại hệ thống cơ sở chế biến lâm sản quy hoạch theo hướng dùng xuất khẩu dăm gỗ, sơ chế đơn giản sang chế biến tinh, sâu, tăng giá trị sản xuất của lĩnh vực; giảm dần đánh bắt cá ven bờ, tăng khai thác đánh bắt cá xa bờ bằng tăng quy mô gắn với công nghệ tiên tiến; nghiên cứu ứng dụng các hình thức tưới tiêu khác thay thế hình thức truyền thống để tiết kiệm nguồn nước; thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn, phân phối hợp lý nguồn nước các hồ chứa, thích ứng với biến đổi khí hậu, phục hồi môi trường sinh thái.

- Trong công tác ứng dụng, chuyển giao công nghệ đã cập nhật, chuyển giao ứng dụng khoa học kỹ thuật, công nghệ mới vào sản xuất diện rộng như chăn nuôi lợn siêu nạc, sản xuất sau củ quả trên cát, tái chế phụ phẩm nông nghiệp, ứng dụng công nghệ tưới phun trong sản xuất rau củ quả, trồng rau củ quả trong nhà kính.

- Đặc biệt đã triển khai trên 4.000 mô hình sử dụng khí sinh học biogas, viên nén sinh khối; các công trình xử lý chất thải chăn nuôi bằng công nghệ sinh học, qua quá trình ngâm ủ, xử lý toàn bộ chất thải và được tái tạo thành nguồn năng lượng phục vụ đun nấu, thắp sáng trong hộ gia đình, trang trại chăn nuôi.

4. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong dự án đầu tư, cơ quan, đơn vị có sử dụng ngân sách nhà nước

- Căn cứ Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh, hàng năm, định kỳ 6 tháng tổ chức rà soát, đánh giá việc sử dụng điện của các cơ quan hành chính nhà nước, đơn vị sự nghiệp trên địa bàn tỉnh, làm căn cứ để chỉ đạo việc sử dụng điện tiết kiệm tại các cơ quan, đơn vị đồng thời đưa vào một trong những tiêu chí xếp loại thi đua khen thưởng hàng năm.

- Hầu hết các cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp đã thực hiện nghiêm chỉnh theo 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 và các văn bản chỉ đạo của Tỉnh có liên quan; đồng thời thực hiện việc ban hành các nội quy, quy định về tiết kiệm điện tại cơ quan, phổ biến nội quy đến từng cán bộ thuộc cơ quan.

- Trong các dự án được thẩm định thuộc các lĩnh vực điện, xây dựng, nông nghiệp... các trang thiết bị, dụng cụ, vật liệu sử dụng đều được áp dụng theo các quy định, tiêu chuẩn kỹ thuật mới đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật về hiệu suất sử dụng năng lượng của thiết bị.

5. Quản lý việc sử dụng năng lượng của cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm

Hàng năm, trên cơ sở chỉ đạo của Bộ Công Thương và UBND tỉnh, Sở Công Thương chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương liên quan đánh giá, tổng hợp danh sách các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn, báo cáo Bộ Công Thương (Năm 2016, đã báo cáo Tổng cục Năng lượng tại Văn bản số 261/SCT-QLNL ngày 09/3/2016 về việc báo cáo, cập nhật danh sách cơ sở sử dụng

năng lượng trọng điểm năm 2015 trên địa bàn tỉnh); đồng thời hướng dẫn, đôn đốc các cơ sở lập kế hoạch sử dụng năng lượng hàng năm, 05 năm và báo cáo theo quy định.

6. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động dịch vụ và hộ gia đình

- Các cơ sở sản xuất, dịch vụ, nhà hàng hầu hết đã nhận thức được tầm quan trọng của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; rất nhiều nhà hàng, khách sạn đã triển khai sử dụng các loại thiết bị tiết kiệm điện như bình nóng lạnh sử dụng năng lượng mặt trời và tham gia tích cực vào các phong trào như Giờ trái đất, Gia đình tiết kiệm điện...

- Hiện nay, không những tại các thành phố, thị xã mà ở các vùng nông thôn các hộ dân đều đã nhận thức được việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Các thiết bị, phương tiện tiên tiến, sử dụng công nghệ tiết kiệm nhiên liệu ngày càng được ứng dụng rộng rãi như: Bóng đèn tiết kiệm điện, bình nước nóng mặt trời, các thiết bị máy móc dân nhả tiết kiệm điện, các thiết bị, dụng cụ sản xuất công nghệ mới...

- Công ty Điện lực Hà Tĩnh đã có nhiều chương trình, chính sách khuyến khích người dân sử dụng thiết bị tiết kiệm điện như: Đổi bóng đèn sợi đốt lấy bóng đèn tiết kiệm điện, chương trình Gia đình tiết kiệm điện, ủng hộ các hộ nghèo, gia đình chính sách bóng đèn tiết kiệm điện....

- Các sở, ban, ngành, địa phương đã tổ chức các đợt tập huấn cho các xã, xã xây dựng nông thôn mới về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả; triển khai các dự án, đề tài khoa học về xây dựng mô hình pin năng lượng mặt trời sử dụng phát điện, làm nước mắm tại các làng nghề...

7. Sử dụng trang thiết bị tiết kiệm năng lượng, năng lượng mới, năng lượng tái tạo

- Tháng 12/2015, UBND tỉnh đã đồng ý chủ trương cho Trường Cao đẳng nghề Công nghệ Hà Tĩnh lắp đặt thí điểm thiết bị biến đổi năng lượng mặt trời thành năng lượng điện với quy mô 100m² tấm pin theo hình thức xã hội hóa đầu tư để phục vụ công tác giảng dạy, học tập, nghiên cứu, ứng dụng vào thực tiễn.

- Dự án Ứng dụng năng lượng mặt trời trong sản xuất và chế biến nước mắm, nhằm xóa đói giảm nghèo và phát triển bền vững cho cộng đồng dân cư xã Cẩm Nhung (huyện Cẩm Xuyên) được Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Tĩnh thực hiện từ năm 2013 với sự tài trợ của Quỹ môi trường toàn cầu. Với 20 mô hình đã được đưa vào áp dụng chế biến nước mắm đã giúp rút ngắn thời gian sản xuất, giảm lao động, tăng năng suất, chất lượng nước mắm và ít gây ô nhiễm môi trường. Tháng 7/2014, UBND tỉnh đã hỗ trợ kinh phí đối ứng 300 triệu đồng để thực hiện Dự án.

- Thực hiện việc khuyến khích phát triển năng lượng tái tạo, UBND tỉnh và các ngành đã tổ chức nhiều buổi làm việc, kiểm tra hiện trường với Tập đoàn Solar Park Korea để tìm kiếm địa điểm xây dựng nhà máy điện mặt trời (300MW). Tuy nhiên, do không tìm được địa điểm phù hợp nên hiện nay dự án chưa được triển khai thực hiện.

- Dự án Nhà máy điện mặt trời tại xã Cẩm Hòa (huyện Cẩm Xuyên): Công suất 50MW, Chủ đầu tư là Công ty CP Tập đoàn Hoàn Sơn; các sở, ban, ngành đã phối hợp với Nhà đầu tư kiểm tra, đánh giá các tiêu chí, điều kiện liên quan đến việc đầu tư nhà máy điện mặt trời, thực hiện việc chuyển đổi mục đích sử dụng đất cho dự án; hiện nay đang đề xuất Bộ Công Thương bổ sung vào quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh giai đoạn 2011 - 2015, có xét đến năm 2020 (Văn bản số 3392/UBMD-TM ngày 20/7/2016 của UBND tỉnh).

8. Đánh giá tính hiệu lực, hiệu quả của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Việc ban hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cùng với hệ thống các văn bản dưới Luật, khi triển khai thực hiện bước đầu đã góp phần khắc phục tình trạng sử dụng năng lượng lãng phí, nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng trong quá trình sản xuất, kinh doanh; góp phần làm giảm nguy cơ thiếu hụt năng lượng để phát triển kinh tế - xã hội, sự mất cân đối giữa khả năng cung cấp và nhu cầu sử dụng các nguồn năng lượng sơ cấp nội địa; giảm mức độ phụ thuộc vào nguồn năng lượng nhập khẩu...

- Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cùng với hệ thống các văn bản dưới Luật đã đưa ra được những cơ chế khuyến khích người dân và doanh nghiệp cùng sử dụng tiết kiệm, cũng như có chế tài đủ mạnh khi phát hiện việc sử dụng lãng phí năng lượng; góp phần tăng hiệu quả của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, hoạt động của các cơ quan quản lý và cuộc sống của người dân.

- Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đi vào đời sống, bước đầu đã tạo ra động lực thúc đẩy kinh tế - xã hội phát triển. Khi nguồn năng lượng được sử dụng hợp lý sẽ đáp ứng những yêu cầu về an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững và đây chính là kiến tạo một nền kinh tế và một xã hội bền vững cho địa phương, đất nước. Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả được xác định là chiến lược quan trọng để đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

- Sau 5 năm thi hành, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã có tác động sâu rộng trong địa bàn toàn tỉnh; các ngành, các địa phương, các tổ chức, doanh nghiệp cũng đã có nhiều hoạt động phong phú được tổ chức nhằm cụ thể hóa các nội dung được phát động trong Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

III. CÁC KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT

1. Các khó khăn, vướng mắc

- Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả số 50/2010/QH12 ngày 17/6/2010 và Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ Quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã có hiệu lực đến nay đã trên 5 năm; tuy nhiên nhiều nội dung chưa được cụ thể hóa, công tác chỉ đạo thực hiện từ cấp Bộ, ngành Trung ương và địa phương chưa đủ mạnh để áp dụng Luật rộng rãi vào cuộc sống.

- Việc bố trí nguồn kinh phí từ ngân sách Nhà nước hỗ trợ hoạt động về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả còn hạn chế, lộ trình dán nhãn tiết kiệm năng

lượng còn khó khăn, nhận thức của một số bộ phận người dân, doanh nghiệp, cơ quan quản lý... về chủ trương sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả còn hạn chế; việc ảnh hưởng của suy thoái kinh tế khiến các doanh nghiệp khó khăn về nguồn vốn trong việc chuyển đổi công nghệ, cơ chế hỗ trợ các doanh nghiệp cũng chưa có tính khuyến khích cao...

- Việc đầu tư cho công nghệ, đổi mới dây chuyền sản xuất có hiệu suất tiêu hao nhiên liệu thấp thường rất tốn kém, và không phải doanh nghiệp nào cũng đủ tiềm lực để triển khai đồng bộ.

- Nguồn nhân lực để tư vấn triển khai hỗ trợ người dân, doanh nghiệp trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả còn thiếu và yếu; thiếu các công cụ, thiết bị giúp đo lường chính xác mức tiêu thụ năng lượng.

- Một số thủ tục liên quan đến kiểm tra hiệu suất năng lượng tối thiểu và dán nhãn năng lượng, kiểm tra gây khó khăn cho cơ quan Hải quan và doanh nghiệp khi thực hiện.

- Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp, chính quyền địa phương, các doanh nghiệp lớn trên địa bàn chưa quan tâm đúng mức đến việc triển khai, áp dụng Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Công tác chỉ đạo xử lý các vi phạm trong việc thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả chưa cụ thể, chưa sát với thực tế.

- Việc tổ chức hội thảo, tập huấn tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và việc tuyên truyền, phổ biến Luật trên các phương tiện thông tin đại chúng vẫn còn hạn chế; chưa triển khai được việc đào tạo cán bộ quản lý năng lượng cho các cơ quan, đơn vị, địa phương, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn.

2. Kiến nghị, đề xuất

Để Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản pháp luật hướng dẫn thực hiện Luật liên quan được áp dụng rộng rãi, hiệu quả, UBND tỉnh kiến nghị một số nội dung sau:

- Cần tiếp tục cụ thể hóa, hoàn thiện hệ thống văn bản pháp luật, đẩy mạnh công tác quản lý nhà nước từ Trung ương đến địa phương nhằm tăng cường tính hiệu quả của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản pháp luật liên quan.

- Cần sớm đưa ra các giải pháp đồng bộ như: Áp dụng định mức tiêu hao năng lượng (cho các cơ sở sản xuất lớn); hỗ trợ vốn đổi mới thiết bị, công nghệ; triển khai nghiêm túc Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; có các cơ quan quản lý chuyên sâu (kèm theo các chính sách) đủ khả năng quản lý để đáp ứng nhu cầu quản lý năng lượng phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

- Cần có những chính sách hỗ trợ như: Miễn, giảm thuế nhập khẩu cho các dây chuyền công nghệ, các thiết bị tiết kiệm năng lượng; giảm thuế thu nhập doanh nghiệp, thu nhập cá nhân cho những cơ sở và hộ tiêu dùng có kết quả tiết kiệm năng lượng tốt, bền vững.

- Cần xây dựng định mức đối với các doanh nghiệp, các cơ sở sản xuất kinh doanh, các hộ tiêu thụ khác về sử dụng năng lượng. Hàng năm phải có kiểm toán năng lượng, đặc biệt đối với các hộ sử dụng năng lượng lớn để đánh giá được kết quả thực hiện và đi đôi với việc thưởng, phạt nghiêm minh. Ngoài ra, cần có cơ chế khuyến khích khai thác sử dụng các dạng năng lượng khác như: Bioga trong chăn nuôi nông nghiệp, xây dựng nhà tiết kiệm năng lượng đối với ngành xây dựng, thay thế những xe, máy tiêu hao nhiều năng lượng...

- Có cơ chế hỗ trợ, khuyến khích các tổ chức, cá nhân thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và bền vững.

- Hỗ trợ kinh phí, phối kết hợp với các tổ chức, cá nhân hàng năm tổ chức hội thảo về tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đào tạo cán bộ quản lý năng lượng cho các cơ quan nhà nước, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

Trên đây là báo cáo về kết quả triển khai 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 Hà Tĩnh kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Tổng Cục năng lượng (Bộ Công Thương);
- TTr Tỉnh ủy, TTr HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Chánh, Phó VP.UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN₁, TM;
- Gửi:

- + Bản giấy: TP không nhận được ĐT;
- + Điện tử: Thành phần còn lại.



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



Dương Tất Thắng