

Số: /QĐ-UBND

Thanh Hoá, ngày tháng 10 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**V/v phê duyệt danh mục Chương trình khuyến công địa phương
và Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

Căn cứ Nghị định số 45/2012/NĐ-CP ngày 21 tháng 5 năm 2012 của Chính phủ về Khuyến công;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030;

Căn cứ Thông tư số 28/2018/TT-BTC ngày 28 tháng 3 năm 2018 của Bộ Tài chính hướng dẫn lập, quản lý và sử dụng kinh phí khuyến công;

Căn cứ Quyết định số 3567/2014/QĐ-UBND ngày 24 tháng 10 năm 2014 của UBND tỉnh Thanh Hóa ban hành Quy chế quản lý và sử dụng kinh phí khuyến công địa phương tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Kế hoạch số 191/KH-UBND ngày 12 tháng 9 năm 2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá, giai đoạn 2021 - 2025;

Căn cứ văn bản số 410/CTĐP-QLKC ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Cục Công Thương địa phương - Bộ Công Thương về việc xây dựng kế hoạch khuyến công năm 2021;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Tờ trình số 836/TTr-SCT ngày 30 tháng 9 năm 2020 và Công văn số 2629/SCT-TTKC&TKNL ngày 09 tháng 10 năm 2020 về việc phê duyệt danh mục Chương trình khuyến công địa phương và Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục Chương trình khuyến công địa phương và Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021, cụ thể như sau:

I. CHƯƠNG TRÌNH KHUYẾN CÔNG ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2021

1. Hỗ trợ ứng dụng máy móc, thiết bị tiên tiến vào sản xuất hàng công nghiệp - tiểu thủ công nghiệp (sau đây viết tắt là CN-TTCN):

- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng;

- Mức hỗ trợ: Thực hiện theo Quyết định số 3567/2014/QĐ-UBND ngày 24/10/2014 của UBND tỉnh Thanh Hóa ban hành Quy chế quản lý và sử dụng kinh phí khuyến công địa phương tỉnh Thanh Hóa;

- Hỗ trợ cho 10 đơn vị (là doanh nghiệp, hộ kinh doanh cá thể, ...) sản xuất các mặt hàng CN-TTCN nông thôn, bao gồm:

1.1. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp:

- Địa điểm thực hiện: Xã Xuân Phong, huyện Thọ Xuân;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.2. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp:

- Địa điểm thực hiện: Xã Xuân Phúc, huyện Như Thanh;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.3. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp:

- Địa điểm thực hiện: Xã Triệu Thành, huyện Triệu Sơn;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.4. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong gia công cơ khí và các sản phẩm từ tôn:

- Địa điểm thực hiện: Xã Xuân Tân, huyện Thọ Xuân;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.5. Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất nhiên liệu sinh học từ trấu và mùn cưa:

- Địa điểm thực hiện: Xã Nga Phượng, huyện Nga Sơn;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.6. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong cơ khí sản xuất các sản phẩm mỹ nghệ trang trí phục vụ các công trình xây dựng:

- Địa điểm thực hiện: Xã Nam Giang, huyện Thọ Xuân;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.7. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong chế biến lâm sản:

- Địa điểm thực hiện: Thị trấn Bến Sung, huyện Như Thanh;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.8. Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất các sản phẩm đồ gỗ nội thất:

- Địa điểm thực hiện: Xã Quảng Thịnh, thành phố Thanh Hoá;
- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.9. Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến vào chế biến thủy hải sản:

- Địa điểm thực hiện: Phường Hải Bình, thị xã Nghi Sơn;
- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

1.10. Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất sản phẩm thủ công mỹ nghệ từ nguyên liệu cói:

- Địa điểm thực hiện: Xã Nga Thanh, huyện Nga Sơn;
- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị.

2. Tổ chức Hội nghị ngành Công Thương 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc năm 2021

- Địa điểm thực hiện: Tại tỉnh Thanh Hoá;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

3. Tổ chức Hội nghị công tác Khuyến công 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc năm 2021

- Địa điểm thực hiện: Tại tỉnh Thanh Hoá;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

4. Chương trình tổ chức Hội chợ và tham gia các Hội chợ trong nước năm 2021

Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

Gồm các chương trình hội chợ sau:

4.1. Tổ chức Hội chợ triển lãm hàng công nghiệp nông thôn tiêu biểu khu vực phía Bắc – năm 2021

- Địa điểm thực hiện: Tại tỉnh Thanh Hoá;
- Đơn vị thụ hưởng: Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm OCOP của 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc.

4.2. Tham gia Hội chợ Công nghiệp - Thương mại tại thành phố Hà Nội năm 2021:

- Địa điểm thực hiện: Tại thành phố Hà Nội;
- Đơn vị thụ hưởng: Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm OCOP tỉnh Thanh Hoá.

4.3. Tham gia Hội chợ Công nghiệp - Thương mại tại 07 tỉnh, thành phố trong nước năm 2021:

- Địa điểm thực hiện: Tại 07 tỉnh, thành phố trong nước;

- Đơn vị thụ hưởng: Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm OCOP tỉnh Thanh Hoá.

5. Tổ chức các phiên chợ kết nối cung - cầu về nông thôn năm 2021

- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng;

- Địa điểm thực hiện: Tại các huyện trong tỉnh;

- Đơn vị thụ hưởng: Các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh kết nối với các nhà phân phối tại vùng nông thôn, người tiêu dùng.

(Cụ thể tại Phụ lục số 01 kèm theo)

II. CHƯƠNG TRÌNH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ NĂM 2021

1. Tổ chức Chương trình “Giờ Trái đất” năm 2021, tại thành phố Thanh Hoá.

2. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Quốc lộ 217B qua quần thể khu di tích lịch sử văn hoá Quốc gia Lăng miếu Triệu Tường, xã Hà Long, huyện Hà Trung (khoảng 1,47 km).

3. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường nối tránh Tây, Quốc lộ 217 qua khu dân cư xã Cẩm Bình, thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy (khoảng 1,1 km).

4. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính trung tâm thị trấn Vĩnh Lộc nối QL217 và QL45 (khoảng 1,5 km đèn đôi).

5. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường từ Quốc lộ 45 vào khu dân cư xã Định Long, huyện Yên Định (khoảng 1,4 km).

6. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 527B đoạn qua trung tâm xã Nga Trường đi làng Trung Điền, huyện Nga Sơn (khoảng 1,3 km).

7. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã tư khu phố Chiềng Trãi đi khu phố Làng Trùng, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh (khoảng 1,1 km).

8. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã ba rẽ lên Khu di tích lịch sử Chùa Mèo, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh (khoảng 0,26 km).

9. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính thị trấn Cành Nàng, huyện Bá Thước (khoảng 02 km).

10. Hỗ trợ cải tạo hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Lê Tất Đắc, Nhữ Bá Sỹ, Trần Huy Liệu, Nam Cao, Phan Huy Chú, Phạm Ngọc Thạch, Phan Huy Ích, Ngõ 05 Ngõ Sỹ Liên, phường Tân Sơn, TP. Thanh Hóa (khoảng 23 bộ đèn, cần đèn và vật tư, phụ kiện khác).

11. Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng sử dụng pin năng lượng mặt trời kết hợp nổi lưới tại tuyến đường trục chính đi vào Khu di tích lịch sử quốc gia Đền thờ Lê Văn Hưu, xã Thiệu Trung, huyện Thiệu Hoá (khoảng 01 km).

(Cụ thể tại Phụ lục số 02 kèm theo)

III. NGUỒN KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn Sự nghiệp kinh tế dành cho Chương trình khuyến công và tiết kiệm năng lượng năm 2021 và nguồn Chương trình đối ngoại và xúc tiến đầu tư, thương mại và du lịch năm 2021.

Điều 2. Căn cứ vào Danh mục được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, UBND các huyện, thị xã, thành phố có danh sách được thụ hưởng Chương trình khuyến công, các đơn vị có liên quan, tiến hành kiểm tra, xác định cụ thể đơn vị có đủ điều kiện theo quy định được thụ hưởng, chịu trách nhiệm trước pháp luật và trước Chủ tịch UBND tỉnh về việc đề xuất đơn vị thụ hưởng. Trên cơ sở đó, Sở Công Thương chỉ đạo Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng hướng dẫn các đơn vị lập hồ sơ, dự toán kinh phí gửi Sở Tài chính thẩm định, trình phê duyệt theo quy định; tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả và theo đúng quy định của Luật Ngân sách, Luật Đầu tư, Luật Đấu thầu và các quy định khác của pháp luật có liên quan.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Công Thương, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Giám đốc Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng; Thủ trưởng các ngành và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, CN (T526).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Mai Xuân Liêm

Phụ lục số 01: CHƯƠNG TRÌNH KHUYẾN CÔNG ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2021
(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày /10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá)

TT	Tên đề án	Đơn vị thực hiện	Đơn vị thụ hưởng	Địa điểm thực hiện	Dự kiến kết quả đạt được	Thời gian thực hiện
I	Hỗ trợ ứng dụng máy móc, thiết bị tiên tiến vào sản xuất hàng CN-TTCN					
1	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Xuân Phong, huyện Thọ Xuân	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất các sản phẩm may CN có chất lượng cao; các mép cắt thẳng, độ cong tròn, kích thước mép may đạt yêu cầu, các đường chỉ may đều thẳng, tiết kiệm nguyên liệu	Tháng 1-12/2021
2	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Xuân Phúc, huyện Như Thanh	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất các sản phẩm may CN có chất lượng cao; các mép cắt thẳng, độ cong tròn, kích thước mép may đạt yêu cầu, các đường chỉ may đều thẳng, tiết kiệm nguyên liệu	Tháng 1-12/2021
3	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Triệu Thành, huyện Triệu Sơn	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất các sản phẩm may CN có chất lượng cao; các mép cắt thẳng, độ cong tròn, kích thước mép may đạt yêu cầu, các đường chỉ may đều thẳng, tiết kiệm nguyên liệu	Tháng 1-12/2021

4	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong gia công cơ khí và các sản phẩm từ tôn	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Xuân Tân, huyện Thọ Xuân	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất tôn tăng năng suất và chất lượng sản phẩm, đáp ứng yêu cầu của thị trường, tiết kiệm nguyên vật liệu, nâng cao giá trị sản phẩm, tăng hiệu quả kinh tế và tăng thu nhập cho người lao động	Tháng 1-12/2021
5	Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất nhiên liệu sinh học từ trấu và mùn cưa	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Nga Phương, huyện Nga Sơn	Ứng dụng công nghệ ép nén tạo ra sản phẩm thanh củi, cung cấp cho đốt lò hơi trong sản xuất công nghiệp, tận dụng tối đa nguồn nguyên liệu có giá trị thấp, sẵn có tại địa phương, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường, tăng hiệu quả kinh tế và tăng thu nhập cho người lao động	Tháng 1-12/2021
6	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong cơ khí sản xuất các sản phẩm mỹ nghệ trang trí phục vụ các công trình xây dựng	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Nam Giang, huyện Thọ Xuân	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất các sản phẩm mỹ nghệ trên các loại vật liệu tôn, thép, đồng tấm, đa dạng mẫu mã, chủng loại, hình thức hoa văn, đáp ứng yêu cầu các công trình xây dựng, tiết kiệm nguyên vật liệu, tăng hiệu quả kinh tế và tăng thu nhập cho người lao động	Tháng 1-12/2021
7	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong chế biến lâm sản	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Thị trấn Bến Sung, huyện Như Thanh	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong bóc ván gỗ, phục vụ sản xuất gỗ ván ép, góp phần nâng cao giá trị gỗ rừng trồng, tạo ra sản phẩm mới có giá trị xuất khẩu cao, tăng hiệu quả kinh tế và tăng thu nhập cho người lao động	Tháng 1-12/2021

8	Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất các sản phẩm đồ gỗ nội thất	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Quảng Thịnh, thành phố Thanh Hoá	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến để tạo ra các sản phẩm gỗ mỹ nghệ dựa trên kỹ thuật dán cạnh đa chức năng, nâng cao năng suất, tiết kiệm tối đa nguyên vật liệu với dung sai nhỏ nhất, giảm thiểu ô nhiễm môi trường	Tháng 1-12/2021
9	Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến vào chế biến thủy hải sản	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Phường Hải Bình, thị xã Nghi Sơn	Ứng dụng công nghệ sấy đối lưu, tạo áp suất thấp trong quá trình sấy khô các loại hải sản, nhằm tạo ra các sản phẩm hải sản đạt được độ ẩm cho phép, không bị mốc trong môi trường tự nhiên, giữ nguyên được hương vị và màu sắc của sản phẩm, góp phần nâng cao chất lượng và giá trị sản phẩm	Tháng 1-12/2021
10	Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất sản phẩm thủ công mỹ nghệ từ nguyên liệu cói	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	01 đơn vị	Xã Nga Thanh, huyện Nga Sơn	Ứng dụng nhóm máy se tự động để tạo ra nguyên liệu có chất lượng cao trong sản xuất sản phẩm thủ công mỹ nghệ từ cói, tận dụng tối đa nguồn nguyên liệu có giá trị thấp để tạo ra các sản phẩm thủ công mỹ nghệ với đa dạng mẫu mã, đáp ứng được các yêu cầu của thị trường, tăng hiệu quả kinh tế và tăng thu nhập cho người lao động	Tháng 1-12/2021
II	Chương trình Hội nghị và Hội chợ năm 2021					
1	Tổ chức Hội nghị ngành Công Thương 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Bộ Công Thương và Sở Công Thương 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc	Tại tỉnh Thanh Hoá	Đánh giá kết quả hoạt động của ngành Công Thương; các giải pháp để hoàn thành mục tiêu của ngành Công Thương 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc; trao đổi kinh nghiệm và liên kết vùng	Tháng 1-12/2021

2	Tổ chức Hội nghị công tác khuyến công 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Bộ Công Thương và Sở Công Thương, Trung tâm Khuyến công 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc	Tại tỉnh Thanh Hoá	Đánh giá kết quả hoạt động khuyến công; các giải pháp để hoàn thành kế hoạch khuyến công 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc	Tháng 1-12/2021
3	Tổ chức Hội chợ triển lãm hàng công nghiệp nông thôn tiêu biểu khu vực phía Bắc – năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm OCOP của 28 tỉnh, thành phố khu vực phía Bắc	Tại tỉnh Thanh Hoá	Giới thiệu các sản phẩm hàng CNNT tiêu biểu, sản phẩm OCOP của tỉnh và các tỉnh khu vực phía Bắc; trao đổi giao thương hàng hoá giữa các DN trong khu vực	Tháng 1-12/2021
4	Tham gia Hội chợ Công nghiệp - Thương mại tại TP. Hà Nội năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm OCOP tỉnh Thanh Hoá	Tại thành phố Hà Nội	Giới thiệu các sản phẩm CN-TTCN, sản phẩm OCOP của tỉnh; trao đổi giao thương hàng hoá giữa các DN trong nước	Tháng 1-12/2021
5	Tham gia Hội chợ Công nghiệp - Thương mại tại 07 tỉnh năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm OCOP tỉnh Thanh Hoá	Tại 07 tỉnh, thành phố trong nước	Giới thiệu các sản phẩm CN-TTCN của tỉnh, sản phẩm OCOP; trao đổi giao thương hàng hoá giữa các DN trong nước	Tháng 1-12/2021
III	Tổ chức phiên chợ kết nối cung - cầu năm 2021					
1	Hỗ trợ tổ chức các phiên chợ kết nối cung - cầu về nông thôn năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các DN, nhà phân phối, bán lẻ và người tiêu dùng	Tại các huyện trong tỉnh	Giúp các DN tiếp cận với các nhà phân phối, người tiêu dùng; thúc đẩy cuộc vận động người VN ưu tiên dùng hàng VN; quy mô khoảng 25-27 gian hàng/phiên	Tháng 1-12/2021

Phụ lục số 02: CHƯƠNG TRÌNH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ NĂM 2021

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày /10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá)

TT	Tên đề án	Đơn vị thực hiện	Địa điểm thực hiện	Mục tiêu và nội dung chính	Dự kiến kết quả đạt được	Thời gian thực hiện
1	Tổ chức Chương trình "Giờ Trái đất" năm 2021	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại thành phố Thanh Hoá	Thông qua chương trình tác động về nhận thức đến các tầng lớp nhân dân, các tổ chức chính trị xã hội một cách thiết thực	Chương trình không những có ý nghĩa trong 1 giờ mà là cả 365 ngày trong năm, đem lại hiệu quả sau buổi tổ chức dự kiến tiết kiệm điện toàn tỉnh khoảng 22.000 kWh điện	Tháng 3 /2021
2	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Quốc lộ 217B qua quần thể khu di tích lịch sử văn hoá Quốc gia Lăng miếu Triệu Tường, xã Hà Long, huyện Hà Trung (khoảng 1,47 km).	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường Quốc lộ 217B qua quần thể khu di tích lịch sử văn hoá Quốc gia Lăng miếu Triệu Tường, xã Hà Long, huyện Hà Trung	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường Quốc lộ 217B qua quần thể khu di tích lịch sử văn hoá Quốc gia Lăng miếu Triệu Tường, xã Hà Long, huyện Hà Trung	Xây dựng được khoảng 37 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, phát triển du lịch tâm linh của quần thể di tích lịch sử văn hoá Quốc gia Lăng miếu Triệu Tường, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021
3	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường nối tránh Tây, QL217 qua khu dân cư xã Cẩm Bình, thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy (khoảng 1,1 km)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường nối tránh Tây, QL217 qua khu dân cư xã Cẩm Bình, thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường nối tránh Tây, QL217 qua khu dân cư xã Cẩm Bình, thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy	Xây dựng được khoảng 28 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021

4	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính trung tâm thị trấn Vĩnh Lộc nối QL217 và QL45 (khoảng 1,5 km đèn đôi)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường trục chính trung tâm thị trấn Vĩnh Lộc nối QL217 và QL45	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường trục chính trung tâm thị trấn Vĩnh Lộc nối QL217 và QL45	Xây dựng được khoảng 37 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021
5	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường từ Quốc lộ 45 vào khu dân cư xã Định Long, huyện Yên Định (khoảng 1,4 km)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường từ Quốc lộ 45 vào khu dân cư xã Định Long, huyện Yên Định	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường từ Quốc lộ 45 vào khu dân cư xã Định Long, huyện Yên Định	Xây dựng được khoảng 35 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021
6	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 527B đoạn qua trung tâm xã Nga Trường đi làng Trung Điền, huyện Nga Sơn (khoảng 1,3 km)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường tỉnh lộ 527B đoạn qua trung tâm xã Nga Trường đi làng Trung Điền, huyện Nga Sơn	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường tỉnh lộ 527B đoạn qua trung tâm xã Nga Trường đi làng Trung Điền, huyện Nga Sơn	Xây dựng được khoảng 32 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021
7	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã tư khu phố Chiềng Trãi đi khu phố Làng Trùng, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh (khoảng 1,1 km)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã tư khu phố Chiềng Trãi đi khu phố Làng Trùng, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã tư khu phố Chiềng Trãi đi khu phố Làng Trùng, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh	Xây dựng được khoảng 28 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021

8	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã ba rẽ lên Khu di tích lịch sử Chùa Mèo, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh (khoảng 0,26 km)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã ba rẽ lên Khu di tích lịch sử Chùa Mèo, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường trục chính đoạn từ ngã ba rẽ lên Khu di tích lịch sử Chùa Mèo, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh	Xây dựng được khoảng 07 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, phát triển du lịch tâm linh Khu di tích lịch sử Chùa Mèo, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021
9	Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính thị trấn Cành Nàng, huyện Bá Thước (khoảng 02 km)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường trục chính thị trấn Cành Nàng, huyện Bá Thước	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường trục chính thị trấn Cành Nàng, huyện Bá Thước	Xây dựng được khoảng 50 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021
10	Hỗ trợ cải tạo hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại các tuyến đường Lê Tất Đắc, Nhữ Bá Sỹ, Trần Huy Liệu, Nam Cao, Phan Huy Chú, Phạm Ngọc Thạch, Phan Huy Ích, Ngõ 05 Ngõ Sỹ Liên, phường Tân Sơn, TP Thanh Hóa (khoảng 23 bộ đèn, cần đèn và vật tư, phụ kiện khác)	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại các tuyến đường Lê Tất Đắc, Nhữ Bá Sỹ, Trần Huy Liệu, Nam Cao, Phan Huy Chú, Phạm Ngọc Thạch, Phan Huy Ích, Ngõ 05 Ngõ Sỹ Liên, phường Tân Sơn, TP Thanh Hóa	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để cải tạo, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại các tuyến đường Lê Tất Đắc, Nhữ Bá Sỹ, Trần Huy Liệu, Nam Cao, Phan Huy Chú, Phạm Ngọc Thạch, Phan Huy Ích, Ngõ 05 Ngõ Sỹ Liên, phường Tân Sơn, TP Thanh Hóa	Cải tạo được khoảng 23 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Tháng 1-12/2021

11	<p>Hỗ trợ xây dựng hệ thống điện chiếu sáng sử dụng pin năng lượng mặt trời kết hợp nối lưới tại tuyến đường trục chính đi vào Khu di tích lịch sử quốc gia Đền thờ Lê Văn Hưu, xã Thiệu Trung, huyện Thiệu Hoá (khoảng 01 km)</p>	<p>Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá</p>	<p>Tại tuyến đường trục chính đi vào Khu di tích lịch sử quốc gia Đền thờ Lê Văn Hưu, xã Thiệu Trung, huyện Thiệu Hoá</p>	<p>Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường trục chính đi vào Khu di tích lịch sử quốc gia Đền thờ Lê Văn Hưu, xã Thiệu Trung, huyện Thiệu Hoá</p>	<p>Xây dựng được khoảng 25 cột, góp phần đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững</p>	<p>Tháng 1-12/2021</p>
----	--	--	---	--	---	------------------------