

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 2024**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; 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 Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;

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 Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

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 Quyết định số 05/2021/QĐ-UBND ngày 05 tháng 4 năm 2021 của UBND tỉnh Thanh Hóa ban hành Quy chế quản lý kinh phí khuyến công và mức chi cụ thể cho hoạt động khuyến công địa phương tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 2553/QĐ-UBND ngày 14 tháng 7 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt Chương trình khuyến công địa phương tỉnh Thanh Hoá, giai đoạn 2022 - 2025;

Căn cứ Công văn số 10340/UBND-CN ngày 18 tháng 7 năm 2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc tăng cường thực hiện các hoạt động khuyến công trên địa bàn tỉnh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại các Tờ trình: số 1336/TTr-SCT ngày 26 tháng 10 năm 2023; số 1437/TTr-SCT ngày 13 tháng 11 năm 2023; số 1736/TTr-SCT ngày 29 tháng 12 năm 2023 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 2024.

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 2024, cụ thể như sau:

A. CHƯƠNG TRÌNH KHUYẾN CÔNG ĐỊA PHƯƠNG

I. Các nội dung hỗ trợ thực hiện

1. Hỗ trợ ứng dụng máy móc, thiết bị tiên tiến vào sản xuất hàng công nghiệp - tiêu 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 Điều 7, Quyết định số 05/2021/QĐ-UBND ngày 05/4/2021 của UBND tỉnh ban hành Quy chế quản lý kinh phí khuyến công và mức chi cụ thể cho hoạt động khuyến công địa phương tỉnh Thanh Hóa;

- Hỗ trợ cho 08 đơn vị (đối tượng là doanh nghiệp, hộ kinh doanh,... theo Điều 2, Quyết định số 05/2021/QĐ-UBND ngày 05/4/2021) sản xuất các mặt hàng CN-TTCN, cụ thể:

1.1. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất chế biến các sản phẩm nông sản:

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

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;

- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

1.2. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sơ chế, bảo quản nông sản sau thu hoạch:

- Địa điểm thực hiện: Xã Thiệu Vũ, huyện Thiệu Hóa;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;

- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

1.3. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất sản phẩm Đông trùng hạ thảo chất lượng cao:

- Địa điểm thực hiện: Thị trấn Nga Sơn, huyện Nga Sơn;

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;

- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

1.4. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất gạch không nung:

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

- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;

- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

1.5. Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong gia công cơ khí sản xuất các sản phẩm mỹ nghệ:

- Địa điểm thực hiện: Xã Nam Giang, huyện Thọ Xuân;
- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

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

- Địa điểm thực hiện: Phường Quảng Thịnh, thành phố Thanh Hóa;
- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

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

- Địa điểm thực hiện: Xã Xuân Hồng, huyện Thọ Xuân;
- Đơn vị thụ hưởng: 01 đơn vị;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

1.8. Hỗ trợ ứng dụng nhóm 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;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng.

2. Chương trình tham gia Hội chợ trong nước

2.1. Tham gia Hội chợ tại thành phố Hà Nội năm 2024:

- Địa điểm thực hiện: Tại thành phố Hà Nội;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng;
- Đơn vị thụ hưởng: Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm Ocop tỉnh Thanh Hoá;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 72,2 triệu đồng.

2.2. Tham gia Hội chợ tại 07 tỉnh, thành phố trong nước:

- Địa điểm thực hiện: Tại 07 tỉnh, thành phố trong nước;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng;
- Đơn vị thụ hưởng: Các cơ sở CN-TTCN, các sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu, sản phẩm Ocop tỉnh Thanh Hoá;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 207,2 triệu đồng.

3. Tổ chức 03 phiên chợ kết nối cung - cầu về nông thôn năm 2024

- Địa điểm thực hiện: Tại các huyện trong tỉnh;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng;
- Đơn vị thụ hưởng: Các chủ thể có sản phẩm công nghiệp nông thôn, sản phẩm làng nghề, hàng thủ công mỹ nghệ, sản phẩm Ocop của tỉnh;
- Kinh phí hỗ trợ: Không quá 598,00 triệu đồng.

(Cụ thể như Phụ lục số 01 kèm theo)

II. Nguồn kinh phí thực hiện: Từ nguồn kinh phí dành cho Chương trình khuyến công địa phương và Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024: Không quá 3.277,4 triệu đồng.

B. CHƯƠNG TRÌNH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

I. Các chương trình, dự án thực hiện

1. Tổ chức Chương trình “Giờ Trái đất” năm 2024.

- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 150 triệu đồng;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

2. Chương trình hỗ trợ thực hiện kiểm toán năng lượng cho 03 doanh nghiệp tiêu thụ năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa (là doanh nghiệp sau khi được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm năm 2022).

- Tổng kinh phí hỗ trợ: Không quá 300 triệu đồng;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

3. Chương trình hỗ trợ mô hình ứng dụng kỹ thuật Biogas đun nấu cho 03 trang trại trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa (theo quy định của Luật Chăn nuôi ngày 19/11/2018 và Nghị định số 13/2020/NĐ-CP ngày 21/01/2020).

- Tổng kinh phí hỗ trợ: Không quá 288 triệu đồng;
- Đơn vị thực hiện: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

4. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại trung tâm xã Trung Tiến và xã Na Mèo, huyện Quan Sơn.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 1,95 km, cho khoảng 48 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.040 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

5. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại ngã tư (giao giữa đường thị trấn Bút Sơn - Hoàng Đạt) di tích lịch sử văn hóa Đền thờ Nguyễn Phan và các tuyến đường khu sinh hoạt văn hóa Đình làng Hạ Vũ đến UBND xã Hoàng Đạt, huyện Hoàng Hóa.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 2,2 km, cho khoảng 55 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.410 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

6. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 504, đoạn qua xã Quảng Ngọc, Quảng Văn, Quảng Long, đến Khu đô thị nghỉ dưỡng khoáng nóng xã Quảng Yên, huyện Quảng Xương.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 03 km, cho khoảng 75 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 4.800 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

7. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Quốc lộ 217 đoạn qua xã Minh Tân và xã Vĩnh Hùng, huyện Vĩnh Lộc.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 2,3 km, cho khoảng 57 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.550 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

8. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trung tâm xã Phùng Minh, huyện Ngọc Lặc.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 1,75 km, cho khoảng 43 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 2.630 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

9. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh 515 đoạn từ xã Xuân Hồng đi thị trấn Thọ Xuân, huyện Thọ Xuân.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 2,5 km, cho khoảng 60 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.840 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

10. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Quốc lộ 45 đoạn từ xã Thiệu Long (Km56+500) đến xã Thiệu Phú (Km58+600), huyện Thiệu Hóa.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 2,1 km, cho khoảng 52 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.360 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

11. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 506B vào trung tâm xã Thiệu Vũ, huyện Thiệu Hóa.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 1,5 km, cho khoảng 37 cột;

- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 2.320 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

12. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 530 đi Cụm công nghiệp Bãi Bù và khu lân cận thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 1,5 km, cho khoảng 37 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 2.320 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

13. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện đoạn từ Quốc lộ 47C đi trung tâm xã và từ Tỉnh lộ 514 đi trung tâm xã Minh Sơn, huyện Triệu Sơn.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 02 km, cho khoảng 50 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.200 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

14. Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính trung tâm xã Trung Thành, huyện Quan Hóa.

- Quy mô dự kiến: Khoảng 02 km, cho khoảng 50 cột;
- Tổng kinh phí thực hiện: Không quá 3.300 triệu đồng;
- Chủ đầu tư: Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng.

(Cụ thể như Phụ lục số 02 kèm theo)

II. Nguồn kinh phí thực hiện: Từ nguồn kinh phí dành cho Chương trình khuyến công địa phương và Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 - 2025: Không quá 36.508 triệu đồng, trong đó:

1. Các chương trình hỗ trợ (1, 2, 3) thực hiện theo hình thức chi thường xuyên năm 2024: Không quá 738 triệu đồng.

2. Các dự án đầu tư (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) thực hiện theo hình thức Đầu tư công năm 2024 - 2025: Không quá 35.770 triệu đồng.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Đối với Chương trình khuyến công địa phương

a) Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với 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 toàn diện trước pháp luật, UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh, các cơ quan thanh tra, kiểm tra, kiểm toán và các cơ quan có liên quan 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, đề án, dự toán kinh phí gửi Sở Tài chính thẩm định; tổ chức triển khai thực

hiện có hiệu quả và theo đúng quy định của Luật Ngân sách Nhà nước ngày 25/6/2015 và các quy định khác của pháp luật có liên quan.

Đối với các chương trình theo quy định phải phê duyệt Kế hoạch tổ chức, phê duyệt Dự toán chi tiết và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Sở Công Thương chỉ đạo Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng (Chủ đầu tư) xây dựng chi tiết và trình cơ quan có thẩm quyền thẩm định; ủy quyền cho Giám đốc Sở Công Thương phê duyệt Kế hoạch tổ chức, phê duyệt Dự toán chi tiết và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu; Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng tổ chức triển khai đấu thầu và lựa chọn nhà thầu theo đúng quy định của Luật Đấu thầu hiện hành. Giám đốc Sở Công Thương chịu trách nhiệm trước pháp luật và Chủ tịch UBND tỉnh về quyết định của mình.

b) Sở Tài chính có trách nhiệm tham mưu bố trí kinh phí thực hiện Chương trình; thẩm định dự toán chi tiết và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

2. Đối với Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a) Giao Sở Công Thương trên cơ sở danh mục các chương trình, dự án đầu tư được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này:

- Đối với các chương trình (1, 2, 3) nêu trên thực hiện theo nhiệm vụ chỉ thường xuyên năm 2024: Sở Công Thương chỉ đạo Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng xây dựng đề án, dự toán chi tiết gửi Sở Tài chính thẩm định theo quy định của Luật Ngân sách Nhà nước ngày 25/6/2015, Luật Đấu thầu hiện hành, Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 và Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính và các quy định khác của pháp luật có liên quan, trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

- Đối với các dự án đầu tư (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) nêu trên thực hiện theo hình thức Đầu tư công năm 2024 - 2025: Thực hiện theo Luật Ngân sách Nhà nước ngày 25/6/2015, Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019, Luật Đấu thầu hiện hành, Luật Xây dựng ngày 18/6/2014, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020 và các quy định khác của pháp luật có liên quan. Triển khai có hiệu quả và theo đúng quy định của pháp luật; đồng thời chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật, UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh, các cơ quan thanh tra, kiểm tra, kiểm toán và các cơ quan có liên quan về đề xuất và khối lượng công việc thực hiện được duyệt.

b) Sở Tài chính có trách nhiệm tham mưu bố trí kinh phí thực hiện Chương trình, dự án; thẩm định dự toán chi tiết và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

c) Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án theo đúng quy định của pháp luật về đầu tư công nếu nguồn vốn dự kiến bố trí của các dự án thuộc phạm vi, đối tượng đầu tư công.

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, các PCT UBND tỉnh (đề b/c);
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, CN (T01.16).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Mai Xuân Liêm

Phụ lục số 01: CHƯƠNG TRÌNH KHUYẾN CÔNG ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2024
(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2024 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	Kinh phí thực hiện	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 sản xuất chế biến các sản phẩm nông sản	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Công ty Cổ phần Xây dựng và Tư vấn Đại Việt	Xã Nga Thạch, huyện Nga Sơn	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào công đoạn đóng gói, cô đặc chân không, chế biến sâu, nhằm tạo ra các sản phẩm có chất lượng cao, an toàn vệ sinh thực phẩm, đáp ứng yêu cầu thị trường; tạo việc làm cho người lao động, nâng cao lợi nhuận cho Công ty và góp phần tăng thu ngân sách cho địa phương	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
2	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sơ chế, bảo quản nông sản sau thu hoạch	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Hộ kinh doanh Đặng Văn Tiến	Xã Thiệu Vũ, huyện Thiệu Hóa	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào công đoạn sấy nông sản sau thu hoạch, nhằm bảo quản tốt chất lượng sản phẩm trong quá trình thu gom, lưu kho trước khi chế biến, góp phần nâng cao giá trị nông sản; tạo nhiều việc làm và thu nhập ổn định cho người lao động	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
3	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất sản phẩm Đông trùng hạ thảo chất lượng cao	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Hộ kinh doanh Mai Thị Trang	Thị trấn Nga Sơn, huyện Nga Sơn	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất sản phẩm Đông trùng hạ thảo chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu về chất lượng của sản phẩm như: giá trị dinh dưỡng, màu sắc, mùi vị, nâng cao sản lượng, góp phần tăng lợi nhuận cho Hộ kinh doanh và nâng mức thu nhập cho người lao động	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024

4	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất gạch không nung	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Công ty Cổ phần đá Thiên Phúc	Xã Thanh Xuân, huyện Như Xuân	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất các sản phẩm gạch không nung, đáp ứng được tiêu chuẩn thị trường. Tiết kiệm tối đa nguyên liệu, giảm thiểu tiêu hao điện năng, tận dụng triệt để nguồn nguyên liệu để tạo ra loại vật liệu có ứng dụng cao thân thiện với môi trường. Nâng cao doanh thu cho Công ty và tạo việc làm cho người lao động trên địa bàn huyện miền núi	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
5	Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong gia công cơ khí sản xuất các sản phẩm mỹ nghệ	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Hộ kinh doanh Lê Văn Lễ	Xã Nam Giang, huyện Thọ Xuân	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào gia công cơ khí tạo ra đa dạng sản phẩm, đảm bảo hình thức mẫu mã, kích thước, độ dày sản phẩm, đáp ứng thị hiếu thị trường tiêu thụ trong lĩnh vực trang trí, xây dựng các công trình dân dụng. Giảm hao phí nguyên liệu và hao tổn điện năng, góp phần tăng lợi nhuận cho đơn vị và thu nhập cho lao động	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
6	Hỗ trợ ứng dụng 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	Hộ kinh doanh Mai Xuân Thoại	Phường Quảng Thịnh, thành phố Thanh Hóa	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến để tạo ra các sản phẩm gỗ mỹ nghệ trang trí nội thất, dựa trên kỹ thuật dán cạnh đa chức năng, vận hành tự động, áp dụng trên nguyên liệu gỗ công nghiệp, gỗ tự nhiên, tạo ra các loại sản phẩm theo yêu cầu thiết kế, đạt yêu cầu về chất lượng, mẫu mã, đáp ứng các tiêu chí của thị trường	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
7	Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Hộ kinh doanh Trịnh Thị Hòa	Xã Xuân Hồng, huyện Thọ Xuân	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất ngành may công nghiệp; các sản phẩm được gia công có các mép cắt thẳng, độ cong tròn, các đường chỉ may thẳng đều, đảm bảo độ kín bề mặt, đáp ứng được các tiêu chí về kỹ thuật, tiết kiệm nguyên liệu, góp phần tăng lợi	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024

					nhuận cho đơn vị và nâng mức thu nhập cho lao động		
8	Hỗ trợ ứng dụng nhóm máy móc thiết bị tiên tiến trong ngành may công nghiệp	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Hộ kinh doanh Nguyễn Trọng Luân	Xã Triệu Thành, huyện Triệu Sơn	Ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến vào sản xuất các sản phẩm may công nghiệp và may dân dụng, các mép cắt thẳng, độ cong tròn, các đường chỉ may thẳng đều, đáp ứng về kỹ thuật, cạnh tranh được trên thị trường nội địa và xuất khẩu, tiết kiệm nguyên liệu, góp phần tăng lợi nhuận cho đơn vị và nâng mức thu nhập cho lao động	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
II	Chương trình tham gia Hội chợ trong nước						
1	Tham gia Hội chợ tại thành phố Hà Nội năm 2024	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các cơ sở CN - TTCN trên địa bàn tỉnh	Tại thành phố Hà Nội	Giới thiệu các sản phẩm CN-TTCN, sản phẩm CNNT tiêu biểu, sản phẩm Ocop của tỉnh; tìm kiếm thị trường, trao đổi giao thương hàng hoá giữa các DN trong nước	Không quá 72,2 triệu đồng	Năm 2024
2	Tham gia Hội chợ tại 07 tỉnh, thành phố năm 2024	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các cơ sở CN - TTCN trên địa bàn tỉnh	Tại 07 tỉnh, thành phố trong nước	Giới thiệu các sản phẩm CN-TTCN, sản phẩm CNNT tiêu biểu, sản phẩm Ocop của tỉnh; tìm kiếm thị trường, trao đổi giao thương hàng hoá giữa các DN trong nước	Không quá 207,2 triệu đồng	Năm 2024
III	Hỗ trợ tổ chức phiên chợ kết nối cung - cầu						
1	Hỗ trợ tổ chức 03 phiên chợ kết nối cung - cầu về nông thôn năm 2024	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Các chủ thể có sản phẩm CNNT, sản phẩm làng nghề, hàng thủ công mỹ nghệ, sản phẩm Ocop	Tại các huyện trong tỉnh	Giúp các doanh nghiệp tiếp cận với các nhà phân phối, người tiêu dùng tại vùng nông thôn; thúc đẩy cuộc vận động người VN ưu tiên dùng hàng VN; quy mô khoảng 30 gian hàng/phiên	Không quá 598,00 triệu đồng	Năm 2024

Phụ lục số 02: CHƯƠNG TRÌNH SỬ DỤNG NLTK&HQ NĂM 2024

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2024 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá)

TT	Tên đề án	Đơn vị thực hiện/Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Mục tiêu và nội dung chính	Dự kiến kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện	Thời gian thực hiện
1	Tổ chức Chương trình "Giờ Trái đất" năm 2024	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 doanh nghiệp, các tổ chức chính trị xã hội một cách thiết thực và hành động có hiệu quả	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 25.000 kWh điện	Không quá 150 triệu đồng	Tháng 3/2024
2	Chương trình hỗ trợ thực hiện kiểm toán năng lượng cho 03 doanh nghiệp tiêu thụ năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại các doanh nghiệp lớn trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa	Nhằm phổ biến tuyên truyền nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đề xuất phương án hợp lý, xây dựng mô hình quản lý năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của các cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh	Hỗ trợ kiểm toán được cho 03 doanh nghiệp trọng điểm trên địa bàn tỉnh. Phổ biến và nhân rộng mô hình quản lý năng lượng, các giải pháp tiết kiệm điện, tuyên truyền chính sách và quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả	Không quá 300 triệu đồng	Năm 2024
3	Chương trình hỗ trợ mô hình ứng dụng kỹ thuật Biogas đun nấu cho 03 trang trại trên địa bàn các huyện, tỉnh Thanh Hóa	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại các huyện trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa	Xây dựng mô hình khả năng ưu việt của công nghệ Biogas trong việc tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường. Chuyển giao công nghệ và phổ biến cách sử dụng cho địa phương, nhân rộng mô hình ra các trang trại chăn nuôi trên địa bàn tỉnh	Hỗ trợ được 03 mô hình ứng dụng kỹ thuật Biogas đun nấu cho 03 trang trại trên địa bàn các huyện, giảm thiểu ô nhiễm môi trường do chất thải chăn nuôi, nếu không thu gom và xử lý sẽ tác động xấu đến môi trường	Không quá 288 triệu đồng	Năm 2024

4	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại trung tâm xã Trung Tiến và xã Na Mèo, huyện Quan Sơn	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại trung tâm xã Trung Tiến và xã Na Mèo, huyện Quan 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 trung tâm xã Trung Tiến và xã Na Mèo, huyện Quan Sơn	Xây dựng được khoảng 1,95 km, cho khoảng 48 cột tại tuyến đường trung tâm xã Trung Tiến và xã Na Mèo, đảm bảo ánh sáng giao thông, phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 3.040 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
5	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại ngã tư (giao giữa đường thị trấn Bút Sơn - Hoàng Đạt) đi Di tích lịch sử văn hóa Đền thờ Nguyễn Phan và các tuyến đường khu văn hóa Đình làng Hạ Vũ đến UBND xã Hoàng Đạt, huyện Hoàng Hóa	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại ngã tư (giao giữa đường thị trấn Bút Sơn - Hoàng Đạt) đi Di tích lịch sử văn hóa Đền thờ Nguyễn Phan và các tuyến đường khu sinh hoạt văn hóa Đình làng Hạ Vũ đến UBND xã Hoàng Đạt, huyện Hoàng Hóa	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường ngã tư (giao giữa Đường thị trấn Bút Sơn - Hoàng Đạt) đi Di tích lịch sử văn hóa Đền thờ Nguyễn Phan và các tuyến đường khu sinh hoạt văn hóa Đình làng Hạ Vũ đến UBND xã Hoàng Đạt, huyện Hoàng Hóa	Xây dựng được khoảng 2,2 km, cho khoảng 55 cột tại tuyến đường vào Di tích lịch sử văn hóa Đền thờ Nguyễn Phan và các tuyến đường khu sinh hoạt văn hóa Đình làng Hạ Vũ đến UBND xã Hoàng Đạt, góp phần xây dựng nông thôn mới, đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 3.410 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
6	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 504, đoạn qua xã Quảng Ngọc, Quảng Văn, Quảng Long, đến Khu đô thị nghỉ dưỡng khoáng nóng xã Quảng Yên, huyện Quảng Xương	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường tỉnh lộ 504, đoạn qua xã Quảng Ngọc, Quảng Văn, Quảng Long, đến Khu đô thị nghỉ dưỡng khoáng nóng xã Quảng Yên, huyện Quảng Xương	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 504, đoạn qua xã Quảng Ngọc, Quảng Văn, Quảng Long, đến Khu đô thị nghỉ dưỡng khoáng nóng xã Quảng Yên, huyện Quảng Xương	Xây dựng được khoảng 03 km, cho khoảng 75 cột vào Khu đô thị nghỉ dưỡng khoáng nóng xã Quảng Yên, huyện Quảng Xương, đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 4.800 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
7	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Quốc lộ 217 đoạn qua xã	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường Quốc lộ 217 đoạn qua xã Minh Tân và xã Vĩnh Hùng,	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 217 đoạn qua xã	Xây dựng được khoảng 2,3 km, cho khoảng 57 cột tại tuyến đường Quốc lộ 217 đoạn qua xã Minh Tân và xã Vĩnh Hùng, huyện Vĩnh Lộc,	Không quá 3.550 triệu đồng	Năm 2024 - 2025

	Minh Tân và xã Vĩnh Hùng, huyện Vĩnh Lộc	Thanh Hoá	huyện Vĩnh Lộc	Minh Tân và xã Vĩnh Hùng, huyện Vĩnh Lộc	đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững		
8	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trung tâm xã Phùng Minh, huyện Ngọc Lặc	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường trung tâm xã Phùng Minh, huyện Ngọc Lặc	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường trung tâm xã Phùng Minh, huyện Ngọc Lặc	Xây dựng được khoảng 1,75 km, cho khoảng 43 cột tại tuyến đường trung tâm xã Phùng Minh, huyện Ngọc Lặc, góp phần xây dựng nông thôn mới, đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 2.630 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
9	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh 515 đoạn từ xã Xuân Hồng đi thị trấn Thọ Xuân, huyện Thọ Xuân	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường tỉnh 515 đoạn từ xã Xuân Hồng đi thị trấn Thọ Xuân, huyện Thọ Xuân	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 515 đoạn từ xã Xuân Hồng đi thị trấn Thọ Xuân, huyện Thọ Xuân	Xây dựng được khoảng 2,5 km, cho khoảng 60 cột tại tuyến đường tỉnh 515 đoạn từ xã Xuân Hồng đi thị trấn Thọ Xuân, huyện Thọ Xuân, đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 3.840 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
10	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường Quốc lộ 45 đoạn từ xã Thiệu Long (Km56+500) đến xã Thiệu Phú (Km58+600), huyện Thiệu Hóa	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường Quốc lộ 45 đoạn từ xã Thiệu Long (Km56+500) đến xã Thiệu Phú (Km58+600), huyện Thiệu Hóa	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 45 đoạn từ xã Thiệu Long (Km56+500) đến xã Thiệu Phú (Km58+600), huyện Thiệu Hóa	Xây dựng được khoảng 2,1 km, cho khoảng 52 cột tại tuyến đường Quốc lộ 45 đoạn từ xã Thiệu Long (Km56+500) đến xã Thiệu Phú (Km58+600), đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng	Không quá 3.360 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
11	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng	Tại tuyến đường tỉnh lộ 506B vào trung tâm xã Thiệu Vũ, huyện	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại tuyến đường	Xây dựng được khoảng 1,5 km, cho khoảng 37 cột tại tuyến đường tỉnh lộ 506B vào trung tâm xã Thiệu Vũ,	Không quá	Năm 2024 - 2025

	lộ 506B vào trung tâm xã Thiệu Vũ, huyện Thiệu Hóa	lượng Thanh Hoá	Thiệu Hóa	tỉnh lộ 506B vào trung tâm xã Thiệu Vũ, huyện Thiệu Hóa	góp phần xây dựng nông thôn mới, đảm bảo ánh sáng giao thông, mỹ quan đô thị và phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	2.320 triệu đồng	
12	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường tỉnh lộ 530 đi Cụm công nghiệp Bãi Bù và khu lân cận thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường tỉnh lộ 530 đi Cụm công nghiệp Bãi Bù và khu lân cận 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 tỉnh lộ 530 đi Cụm công nghiệp Bãi Bù và khu lân cận thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh	Xây dựng được khoảng 1,5 km, cho khoảng 37 cột tại tuyến đường tỉnh lộ 530 đi Cụm công nghiệp Bãi Bù và khu lân cận thị trấn Lang Chánh, góp phần xây dựng nông thôn mới, đảm bảo ánh sáng giao thông, phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng	Không quá 2.320 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
13	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện đoạn từ Quốc lộ 47C đi trung tâm xã và từ Tỉnh lộ 514 đi trung tâm xã Minh Sơn, huyện Triệu Sơn	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại Quốc lộ 47C đi trung tâm xã và từ Tỉnh lộ 514 đi trung tâm xã Minh Sơn, huyện Triệu Sơn	Khảo sát, xác định vị trí cụ thể để xây dựng, lắp đặt đảm bảo ánh sáng và tính mỹ quan tại Quốc lộ 47C đi trung tâm xã và từ Tỉnh lộ 514 đi trung tâm xã Minh Sơn, huyện Triệu Sơn	Xây dựng được khoảng 02 km, cho khoảng 50 cột tại Quốc lộ 47C đi trung tâm xã và từ Tỉnh lộ 514 đi trung tâm xã Minh Sơn, huyện Triệu Sơn, góp phần xây dựng nông thôn mới nâng cao, đảm bảo ánh sáng giao thông, phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 3.200 triệu đồng	Năm 2024 - 2025
14	Đầu tư xây dựng hệ thống điện chiếu sáng bằng đèn Led tiết kiệm điện tại tuyến đường trục chính trung tâm xã Trung Thành, huyện Quan Hóa	Trung tâm Khuyến công và Tiết kiệm năng lượng Thanh Hoá	Tại tuyến đường trung tâm xã Trung Thành, huyện Quan Hóa	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 xã Trung Thành, huyện Quan Hóa	Xây dựng được khoảng 02 km, cho khoảng 50 cột tại tuyến đường trục chính trung tâm xã Trung Thành, huyện Quan Hóa, góp phần xây dựng nông thôn mới, đảm bảo ánh sáng giao thông, an ninh vùng biên giới, phát triển kinh tế, tiết kiệm năng lượng bền vững	Không quá 3.300 triệu đồng	Năm 2024 - 2025