

Bình Định, ngày 21 tháng 6 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt nội dung và dự toán kinh phí kế hoạch thực hiện
“Dự án KH&CN hỗ trợ phát triển doanh nghiệp tỉnh Bình Định
giai đoạn 2011-2015” năm 2013**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Thông tư số 93/2006/TTLT/BTC-BKHCN ngày 04/10/2006 của Liên Bộ Tài chính - Khoa học và Công nghệ hướng dẫn chế độ khoán kinh phí của đề tài, dự án khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 10/2010/QĐ-CTUBND ngày 11/6/2010 của UBND tỉnh Bình Định về việc quy định mức chi phân bổ dự toán và thực hiện đề tài, dự án khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 459/QĐ-UBND ngày 02/8/2007 của UBND tỉnh ban hành Quy chế quản lý và tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 1690/QĐ-CTUBND ngày 10/8/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định về việc phê duyệt Dự án KH&CN hỗ trợ phát triển doanh nghiệp tỉnh Bình Định giai đoạn 2011-2015;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 399/TTr-SKHCN ngày 13/6/2013,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung và dự toán kinh phí kế hoạch thực hiện “Dự án KH&CN hỗ trợ phát triển doanh nghiệp tỉnh Bình Định giai đoạn 2011-2015” năm 2013, cụ thể như sau:

1. Tên Dự án: Dự án KH&CN hỗ trợ phát triển doanh nghiệp tỉnh Bình Định giai đoạn 2011-2015.

2. Đơn vị thực hiện: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN Bình Định.

3. Mục tiêu:

- Hỗ trợ kiểm toán năng lượng, đề xuất giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho 03 doanh nghiệp.

- Xây dựng mô hình chiếu sáng công cộng bằng đèn LED tiết kiệm năng lượng cho đô thị.

- Xây dựng mô hình sử dụng đèn LED chiếu sáng tiết kiệm năng lượng cho tàu cá.
- Tập huấn đánh giá hiệu quả năng lượng các hệ thống tiêu thụ năng lượng tại doanh nghiệp.
- Hỗ trợ đào tạo về “Kỹ năng quản lý năng lượng” cho các doanh nghiệp.
- Tổ chức tập huấn cho các doanh nghiệp về kỹ năng phân tích, đánh giá công nghệ, đổi mới công nghệ.

4. Nội dung:

4.1. Hỗ trợ 03 doanh nghiệp thực hiện kiểm toán năng lượng

- Khảo sát, thu thập thông tin và đo đạc các thông số liên quan về sử dụng năng lượng trong sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.

- Tổng hợp, phân tích đánh giá các số liệu sử dụng năng lượng đã thu thập, đo đạc được.

- Lập báo cáo kiểm toán năng lượng và đề xuất giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phù hợp với doanh nghiệp.

4.2. Khảo sát đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng cho đô thị (thị trấn Phú Phong, Tây Sơn, Bình Định)

- Khảo sát hiện trạng, thu thập thông tin và đo đạc các thông số liên quan về tiêu thụ năng lượng trong chiếu sáng công cộng ở 04 tuyến đường phố (đường Quang Trung, đường Phan Đình Phùng, đường Nguyễn Huệ, đường 31/3) và 01 công viên Trung tâm tại thị trấn Phú Phong, Tây Sơn và lập báo cáo hiện trạng tiêu thụ năng lượng, đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

- Giảm chi phí duy tu bảo dưỡng, thay thế thấp.
- Sử dụng năng lượng hợp lý.

4.3. Mô hình sử dụng đèn LED chiếu sáng tiết kiệm năng lượng tàu cá

- Thực hiện mô hình thay thế đèn cao áp dẫn dụ cá bằng đèn LED trên 01 tàu câu cá ngừ đại dương tại Quy Nhơn.

- Giảm chi phí duy tu bảo dưỡng, thay thế thấp.
- Giảm phát thải khí nhà kính.
- Giảm lượng dầu máy phải sử dụng để chạy máy phát điện chiếu sáng.
- Tăng giá trị của sản phẩm cá ngừ xuất khẩu.

4.4. Tập huấn đánh giá hiệu quả năng lượng các hệ thống tiêu thụ năng lượng tại doanh nghiệp

Cung cấp cho các học viên kiến thức về các hệ thống sử dụng năng lượng trong công nghiệp; các kỹ năng đánh giá, phát hiện lãng phí năng lượng, xác định các giải pháp hệ thống để giảm tổn thất năng lượng; đánh giá tiềm năng tiết

gn
2

kiêm năng lượng đối với hệ thống sử dụng năng lượng hiện có của doanh nghiệp.

4.5. Hỗ trợ đào tạo kỹ năng quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp

- Hiểu được bối cảnh sử dụng và giá cả năng lượng của Việt Nam so với thế giới để chủ động nguồn năng lượng đầu vào của doanh nghiệp.

- Nắm vững những quy định của luật pháp Việt Nam liên quan đến việc sử dụng năng lượng để đảm bảo doanh nghiệp thực hiện đúng luật.

- Xây dựng và triển khai hệ thống quản lý năng lượng phù hợp với từng loại hình doanh nghiệp nhằm tối ưu chi phí sử dụng năng lượng.

4.6. Tập huấn kỹ năng phân tích, đánh giá công nghệ, đổi mới công nghệ

5. Thời gian thực hiện: Năm 2013.

6. Kinh phí thực hiện: 300.000.000 đồng (*Ba trăm triệu đồng*).

7. Nguồn kinh phí: Kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2013 đã giao dự toán cho Sở Khoa học và Công nghệ

Điều 2. Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Bình Định chịu trách nhiệm sử dụng kinh phí được phê duyệt tại Điều 1 đúng mục đích và thực hiện thanh quyết toán tài chính theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Bình Định; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Noi nhận:

- Như Điều 3;
- PCT Trần Thị Thu Hà;
- PVP VX;
- Lưu: VT, K16.

m

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Thị Thu Hà