

Số: 3693 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao nhiệm vụ thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2020 của Bộ Công Thương

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

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 Quyết định số 2502/QĐ-BTC ngày 29 tháng 11 năm 2019 của Bộ Tài chính về việc giao dự toán thu, chi ngân sách Nhà nước năm 2020;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ năm 2020 cho các đơn vị tham gia thực hiện "Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030" của Bộ Công Thương theo Phụ lục Quyết định này.

Điều 2. Thủ trưởng các đơn vị được giao nhiệm vụ có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định hiện hành về hồ sơ, trình tự thủ tục, ký kết hợp đồng, lập dự toán kinh phí và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được giao theo đúng nội dung, tiến độ.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ chức năng, Chánh văn phòng Tiết kiệm năng lượng và Thủ trưởng các đơn vị được giao nhiệm vụ tại Điều 1 có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TKNL(CQ).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**



Hoàng Quốc Vượng

Phụ lục

GIAO NHIỆM VỤ THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ NĂM 2020 CỦA BỘ CÔNG THƯƠNG

(Kèm theo Quyết định số 3693/QĐ-BCT ngày 12 tháng 12 năm 2019 của Bộ Công Thương)

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì thực hiện	Mục tiêu và nội dung	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện			Thời gian thực hiện		
					Tổng cộng	Sự nghiệp kinh tế NSNN	Đầu tư			
	Tổng cộng				10 000	10 000				
I	Rà soát, xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả				2 400	2 400				
1	Chuẩn hóa Mô hình quản lý năng lượng và kiểm toán năng lượng phù hợp với Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Trung tâm nghiên cứu và phát triển về tiết kiệm năng lượng (Enerteam)	Mục tiêu: chuẩn hóa các quy định về mô hình quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng theo quy định của Luật - Nội dung: Khảo sát, đánh giá việc thực hiện xây dựng mô hình quản lý năng lượng tại doanh nghiệp; đề xuất ban hành quy định về mô hình quản lý năng lượng	Dự thảo văn bản QPPL chuẩn hóa mô hình quản lý năng lượng và kiểm toán năng lượng	500	500		2020		
2	Xây dựng hệ thống đánh giá năng lực, công nhận và công bố các Công ty tư vấn, dịch vụ năng lượng	Trung tâm nghiên cứu và phát triển về tiết kiệm năng	Mục tiêu: Thúc đẩy phát triển, nâng cao năng lực và đảm bảo cạnh tranh lành mạnh giữa các ESCO Nội dung: - Đánh giá thực trạng hoạt động ESCO tại Việt Nam trong giai đoạn	Bộ tiêu chí đánh giá năng lực và quy trình công nhận, công bố tổ chức ESCO.	500	500		2020		

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện		Thời
		lượng (Enerteam)	2011- 2015. - Xây dựng hệ thống tiêu chí đánh giá năng lực các tổ chức ESCO. - Đề xuất Quy trình công bố các Tổ chức ESCO				
3	Nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn HSNL cho bình đun nước nóng thông minh, bình đun nước nóng năng lượng mặt trời	Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam - Tổng cục TCĐLCL	- Xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia về HSNL cho bình nước nóng thông minh	02 bộ tiêu chuẩn được ban hành	200	200	2020
4	Khảo sát, đánh giá tác động và đề xuất điều chỉnh Nghị định 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011	Hội KHCN về sử dụng năng lượng TK&HQ	Mục tiêu: Rà soát, bổ sung các nội dung phù hợp với quy định của Luật - Nội dung: Khảo sát, đánh giá tác động của Nghị định 21 - Đề xuất các nội dung cần sửa đổi, bổ sung	- Báo cáo đánh giá tác động - Dự thảo Nghị định sửa đổi Nghị định 21	300	300	2020
5	Khảo sát, đánh giá tác động và đề xuất sửa đổi thông tư 39/2011/TT-BCT ngày 28/10/2011	Vụ TKNL	Mục tiêu: Rà soát, bổ sung các nội dung phù hợp với qui định Luật, nghị định về đào tạo, cấp chứng chỉ quản lý năng lượng và kiểm toán viên năng lượng - Nội dung: Khảo sát, đánh giá tác động của TT 39 - Đề xuất các nội dung cần sửa đổi, bổ sung	- Báo cáo đánh giá tác động - Dự thảo Thông tư sửa đổi Thông tư 39	200	200	2020
6	Nghiên cứu xây dựng cơ chế, chính sách quy định pháp luật đối với mô hình kinh doanh	Công ty TNHH Năng lượng	- Khảo sát các mô hình Esco - Xây dựng quy định về mô hình Cty dịch vụ Esco - Xây dựng cơ chế chính sách về	- Báo cáo về mô hình kinh doanh dịch vụ tiết kiệm năng lượng (Esco)	400	400	2020

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện		Thời
	dịch vụ tiết kiệm năng lượng (ESCO)	Toàn Cầu	Công ty dịch vụ năng lượng ESCO	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất cơ chế, chính sách Công ty Dịch vụ năng lượng (Esco) - Hỗ trợ thị trường cho các ESCO thực hiện các dự án tiết kiệm năng lượng được trả tiền từ NSNN 			
7	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật cho ngành công nghiệp nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm	Công ty CP Kỹ thuật Năng lượng và Môi trường Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát số liệu tiêu thụ năng lượng của ngành công nghiệp được lựa chọn - Phân tích, tính toán dữ liệu năng lượng - Xây dựng tài liệu hướng dẫn 	01 tài liệu hướng dẫn kỹ thuật	300	300	2020
II	Hỗ trợ kỹ thuật và tài chính nhằm thúc đẩy các dự án đầu tư, sản xuất, kinh doanh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các hoạt động: sản xuất, chế tạo, cải tạo, chuyển đổi thị trường phương tiện, trang thiết bị, máy móc, dây chuyền sản xuất, chiếu sáng công cộng, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình				1 300	1 300	
1	Điều tra, khảo sát đánh giá mức độ tiêu thụ năng lượng và Xây dựng định mức tiêu thụ năng lượng cho ngành sản xuất sản phẩm gốm sứ	Viện nghiên cứu sành sứ thủy tinh	<p>Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ số liệu cho cơ quan quản lý nhà nước về hiện trạng sử dụng năng lượng của các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm gốm sứ. - Định mức tiêu thụ năng lượng cho ngành sản xuất sản phẩm gốm sứ. <p>Nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan hiện trạng nghiên cứu - Đánh giá, phân tích mức tiêu thụ 	<ul style="list-style-type: none"> - Các báo cáo; - Số liệu hiện trạng tiêu thụ năng lượng của ngành sản xuất sản phẩm Gốm sứ; - Định mức tiêu thụ năng lượng cho ngành sản xuất sản phẩm Gốm sứ; 	500	500	2020

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện		Thời
			năng lượng cho ngành sản xuất sản phẩm Gốm sứ - Xây dựng định mức tiêu thụ năng lượng cho ngành sản xuất gốm sứ	- Báo cáo tổng kết kết quả thực hiện nhiệm vụ			
2	Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật thực hiện triển khai định mức tiêu hao năng lượng cho ngành thủy sản theo thông tư 52/2018/TT-BCT	Trung tâm nghiên cứu và phát triển về tiết kiệm năng lượng (Enerteam)	- Xây dựng bộ công cụ đánh giá và hướng dẫn áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật, định mức tiêu thụ năng lượng theo thông tư 52/2018/TT-BCT - Khảo sát đánh giá hiện trạng sử dụng năng lượng và hướng dẫn áp dụng bộ công cụ cho 5 doanh nghiệp chế biến thủy hải sản thuộc phạm vi áp dụng thông tư 52/2018/TT-BCT- Tích hợp tính toán các giải pháp TKNL và hỗ trợ thực hiện các giải pháp TKNL	- Bộ công cụ đánh giá áp dụng các tiêu chí kỹ thuật và định mức tiêu thụ NL trong ngành thủy sản - Báo cáo khảo sát năng lượng của 5 doanh nghiệp thủy sản thể hiện trên bộ công cụ đánh giá- Báo cáo kết quả của 5 doanh nghiệp sau thực hiện các giải pháp thể hiện trên công cụ đánh giá.	500	500	2020
3	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật triển khai giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với ngành công nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng	Công ty CP Tiết kiệm năng lượng Bách Khoa	- Khảo sát tình hình tiêu thụ năng lượng của ngành được lựa chọn - Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật đối với ngành được khảo sát	- 01 bộ hướng dẫn kỹ thuật triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong ngành công nghiệp được lựa chọn	300	300	2020
III	Truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả			1 850	2 150		

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện		Thời
1	Tổ chức Hội nghị quốc tế G20 và các nước ASEAN về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Vụ TKNL	- Tổ chức Hội nghị quốc tế về TKNL	- 01 Hội nghị	200	200	2020
2	Tổ chức Hội nghị cấp cao về sử dụng năng lượng Tiết kiệm và hiệu quả khu vực Đông Nam Á	Vụ TKNL	- Tổ chức 01 Hội nghị khu vực Đông Nam Á về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	- 01 Hội nghị	200	200	2020
3	Hoạt động truyền thông nâng cao ý thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho DN vừa và nhỏ	Tạp chí Công nghiệp & Tiêu dùng	Tuyên truyền các cơ chế, chính sách, hoạt động và giải pháp về TKNL. Qua đó, nâng cao ý thức của các cơ quan, DN và người dân về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (TK&HQ)	<ul style="list-style-type: none"> - Trên ấn phẩm Tạp chí Công nghiệp & Tiêu dùng gồm: 20 bài + 20 tin. - Trên trang điện tử congngieptieudung.vn gồm: 25 bài + 25 tin 	150	150	
4	Truyền thông nâng cao ý thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên Tạp chí Năng lượng Việt Nam	Tạp chí Năng lượng Việt Nam	- Tuyên truyền nhằm tạo hiệu ứng, tác động trực tiếp đến tất cả các ngành, lĩnh vực, hoạt động có sử dụng năng lượng trên phạm vi cả nước	<ul style="list-style-type: none"> - 250 tin/bài viết tuyên truyền về về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên trang thông tin điện tử : NangluongVietnam.vn của Tạp chí Năng lượng Việt Nam 	150	150	2020
5	Xây dựng phóng sự	Công ty	- Xây dựng 03 phóng sự và phát	03 phóng sự từ 15	300	300	2020

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện			Thời
	truyền hình về hoạt động tiết kiệm năng lượng phát triển đài truyền hình trung ương	CP truyền thông sáng tạo	sóng định truyền hình trung ương về Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	đến 20 phút được xây dựng và phát sóng				
6	Thu thập tài liệu và viết bài tuyên truyền và đăng tải các thông tin hoạt của Chương trình trên các ấn phẩm của Báo Công Thương	Báo Công Thương	- Truyền truyền các thông tin về hoạt động của Chương trình.	- 30 bài, 150 tin được đăng trên các ấn phẩm của Báo	150	150		2020
7	Xuất bản “Bản tin Tiết kiệm năng lượng”	Tạp chí Công Thương	- Xây dựng chủ đề của các số Bản tin nhằm tuyên truyền phổ biến các hoạt động của Chương trình MTQG về SDNLTK&HQ. - Đồng thời nhằm nhân rộng những kết quả đạt được của các doanh nghiệp trong việc áp dụng các giải pháp TKNL	- Xuất bản 03 Bản tin Tiết kiệm năng lượng, mỗi số xuất bản 1000 bản.	200	200		2020
8	Truyền thông, xây dựng cơ sở dữ liệu trên trang thông tin điện tử tietkiemnangluong.com.vn và quảng bá Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Công ty Cổ phần truyền thông VTK	- Sử dụng các phương tiện thông tin, tổ chức đưa tin, bài để: + đưa tin về hoạt động của Chương trình + Phổ biến các chủ trương, chính sách của Nhà nước, Luật Sử dụng NL TK &HQ + Phổ biến các kiến thức về Công nghệ và kinh nghiệm trong hoạt động TKNL + Xây dựng cơ sở dữ liệu về QLNL và Dịch vụ KTNL trên trang web	- Cập nhật, quản trị, duy trì hoạt động của trang TTĐT - Thực hiện nội dung tin bài trên trang tiếng Việt: tietkiemnangluong.com.vn - Thực hiện nội dung tiếng Anh trên trang thông tin	300	300		2020

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện		Thời
			tietkiemnangluong.com.vn - Biên soạn, in ấn và phát hành ấn phẩm phục vụ truyền thông của Chương trình	điện tử của Chương trình: tietkiemnangluong.com.vn - Thực hiện các ấn phẩm truyền truyền sử dụng năng lượng TK&HQ			
9	Đẩy mạnh hoạt động truyền thông về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên các phương tiện truyền thông	Văn phòng Bộ Công Thương	- Phổ biến các chủ trương, chính sách của Nhà nước, Luật Sử dụng NL TK &HQ trên các trang thông tin của Bộ và các Báo, tạp chí	- Các bài báo, tin tuyên truyền trên trang thông tin của Bộ, các báo, tạp chí	200	200	2020
10	Tổ chức cuộc thi Giải thưởng Sản phẩm tiết kiệm năng lượng	Hội KHCN về sử dụng năng lượng TK&HQ	Nội dung: Xây dựng quy chế, Tổ chức 01 cuộc thi về sản phẩm TKNL	01 cuộc thi về sản phẩm TKNL	300	300	2020
IV	Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả				900	1 400	
1	Xây dựng giáo trình Kiểm toán năng lượng và người quản lý năng lượng	Công ty CP Giải pháp Công nghệ Việt Nam	- Rà soát, xây dựng giáo trình quản lý năng lượng và Kiểm toán viên năng lượng phù hợp với các công nghệ tiết kiệm năng lượng tiên tiến	Bộ tài liệu đào tạo về quản lý năng lượng và Kiểm toán viên năng lượng	650	650	2020
2	Đào tạo Kiểm toán viên năng lượng	Đại học Điện lực	- Nâng cao năng lực cho các đơn vị tư vấn, doanh nghiệp công nghiệp về kiểm toán năng lượng	- Thực hiện đào tạo 02 khóa đào tạo Kiểm toán viên năng lượng	250	250	2020

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện			Thời
3	Hỗ trợ các tỉnh xây dựng Chương trình/Kế hoạch hành động triển khai Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn các tỉnh	Công ty CP Giải pháp Công nghệ Việt Nam	Mục tiêu: Hỗ trợ các tỉnh xây dựng Chương trình/Kế hoạch thực hiện trên địa bàn các tỉnh, thành phố nhằm triển khai Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng TK&HQ trên địa bàn các tỉnh, thành phố Nội dung: Khảo sát tình hình sử dụng NL trên địa bàn tỉnh, thành phố + Tính toán mục tiêu, nội dung cho các tỉnh + Dự thảo Chương trình trình UBND tỉnh, thành phố	Hỗ trợ 03 tỉnh ban hành Chương trình/Kế hoạch hành động thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng TK&HQ	500	500		2020
V	Xây dựng trung tâm dữ liệu năng lượng Việt Nam, các cơ sở dữ liệu, ứng dụng công nghệ thông tin về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:				1 750	1 750	0	
1	Xây dựng cơ sở dữ liệu nền và hệ thống giám sát đánh giá việc thực hiện các mục tiêu của Chương trình VNEEP3	Vụ TKNL	- Khảo sát số liệu tiêu thụ năng lượng của các ngành - Xây dựng cơ sở dữ liệu MRV của Chương trình VNEEP3 - Phân tích, tính toán dữ liệu năng lượng	- Báo cáo khảo sát - Báo cáo cơ sở dữ liệu MRV của Chương trình VNEEP3	800	800		2020
2	Xây dựng thống kê năng lượng Việt Nam	Viện Năng lượng	Nội dung: - Khảo sát số liệu năng lượng - Tính toán, xây dựng thống kê năng lượng - In 1000 quyển thống kê năng lượng	- Báo cáo về thống kê năng lượng - in 1000 quyển thống kê năng lượng - Báo cáo Thống kê năng lượng	650	650		2020
3	Xây dựng và trình Thủ tướng Chính phủ Danh sách cơ sở sử dụng	Công ty CP Giải pháp Công	- Khảo sát số liệu - Tính toán phân tích dữ liệu - Xây dựng danh sách cơ sở sử dụng	Danh sách cơ sở SDNLTD được TTCP ban hành	300	300		2020

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị	Mục tiêu	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện	Thời
	năng lượng trọng điểm quốc gia năm 2019	nghệ Việt Nam	năng lượng trọng điểm quốc gia			
VII	Kinh phí hoạt động của Ban Chỉ đạo và Văn phòng Tiết kiệm năng lượng			1 000		
1	Kinh phí hoạt động của Ban chỉ đạo Chương trình, Văn phòng Tiết kiệm năng lượng nhằm triển khai các hoạt động của Chương trình	Vụ TKNL	<ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động của kiểm tra, giám sát, đôn đốc thực hiện Chương trình - Tổ chức họp BCĐ - Vận hành VPTKNL - Tổ chức Hội nghị, hội thảo liên quan - Xây dựng hệ thống chỉ tiêu, giám sát và quản lý Chương trình - In ấn tài liệu, tờ rơi liên quan đến Chương trình - Thuê khoán chuyên môn 	1 000	1 000	2020