

Số: 145 /KH-UBND

Thừa Thiên Huế, ngày 14 tháng 4 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện các nhiệm vụ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế

#### I. CĂN CỨ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH

Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17 tháng 6 năm 2010; 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 và các văn bản có liên quan;

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;

Kế hoạch số 232/KH-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2019 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế về việc Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2019 – 2030.

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Báo cáo số 597/BC-SCT ngày 06 tháng 4 năm 2023; Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế ban hành Kế hoạch tổ chức thực hiện như sau:

#### II. MỤC TIÊU

##### 1. Mục tiêu chung

- Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đào tạo phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh.

- Hướng dẫn, hỗ trợ tư vấn kỹ thuật cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, ứng dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến, tiết kiệm năng lượng trong quản lý, vận hành đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; phổ biến, nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng ứng dụng hiệu quả các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 triển khai Chương trình góp phần chuyển đổi thị trường về hiệu suất năng lượng, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với

biến đổi khí hậu của tỉnh, góp phần thực hiện thành công mục tiêu giảm phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050.

- Đẩy mạnh sử dụng các dạng năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong các hoạt động sản xuất kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt.

- Nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về sử dụng năng lượng; tạo chuyển biến từ nhận thức sang các hành động cụ thể để thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

## **2. Mục tiêu cụ thể**

- Năm 2024, tỉnh Thừa Thiên Huế phấn đấu giảm mức tiêu hao năng lượng bình quân cho các ngành/phân ngành công nghiệp so với giai đoạn 2016 - 2020, cụ thể: (i) Đối với công nghiệp dệt may: tối thiểu 4,5%; (ii) Đối với công nghiệp rượu, bia và nước giải khát: từ 5% đến 6% tùy vào loại sản phẩm (iii) Đối với công nghiệp xi măng: tối thiểu 6%;

- Đạt chỉ tiêu 70% các cơ sở sản xuất kinh doanh tổ chức hoạt động tuyên truyền, vận động người lao động thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đạt chỉ tiêu 50% doanh nghiệp áp dụng hệ thống quản lý năng lượng.

- Đạt chỉ tiêu 70% các xã, phường, khu vực dân cư tổ chức hoạt động tuyên truyền, vận động về sử dụng tiết kiệm và hiệu quả.

- Giảm lượng tiêu thụ xăng dầu trong giao thông vận tải so với dự báo nhu cầu.

- Phấn đấu tăng thêm 01 công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố được công nhận danh hiệu sử dụng NĂNG LƯỢNG XANH, sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả.

- Tập huấn, hướng dẫn cho 100 lượt cán bộ kỹ thuật, người quản lý năng lượng trong các cơ sở sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng; đào tạo và cấp chứng chỉ 20 cán bộ quản lý năng lượng.

- Phấn đấu đạt 50% trường học có hoạt động tuyên truyền, giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

## **III. NỘI DUNG**

### **1. Tăng cường quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

- Tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025. Thực hiện hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2020 theo Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ

- Thanh tra, kiểm tra, giám sát, xử lý các vi phạm trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định của pháp luật.

## **2. Truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.**

- Tổ chức các chương trình truyền thông, sự kiện hưởng ứng Giờ Trái đất năm 2024 trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội trên địa bàn tỉnh.

- Phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh năm 2024.

- Thực hiện các chương trình truyền thông giáo dục cộng đồng thúc đẩy việc sử dụng phương tiện công cộng thay cho phương tiện cá nhân.

- Phổ biến, tuyên truyền kỹ năng lái xe tiết kiệm nhiên liệu và thân thiện môi trường; nâng cao ý thức tiết kiệm nhiên liệu trong giao thông vận tải.

## **3. Hỗ trợ kỹ thuật đối với các hoạt động sản xuất, công trình xây dựng, chiếu sáng công cộng, giao thông vận tải, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình...**

- Tiếp tục hướng dẫn các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, đặc biệt là các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức về sử dụng năng lượng đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền quy định, lựa chọn áp dụng quy trình và mô hình quản lý sản xuất tiên tiến, biện pháp công nghệ phù hợp và thiết bị công nghệ có hiệu suất năng lượng cao, sử dụng các dạng năng lượng thay thế có hiệu quả cao hơn trong dây chuyền sản xuất.

- Tiếp tục tăng cường các biện pháp tiết kiệm điện theo Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025.

- Tư vấn hỗ trợ các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm xây dựng mô hình quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng; nghiên cứu, đề xuất và thực hiện các giải pháp nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho doanh nghiệp.

- Xây dựng tiêu chí, phương pháp đánh giá, phân loại về việc sử dụng điện tiết kiệm tại các cơ quan, công sở trên địa bàn.

- Thực hiện kiểm toán năng lượng, xây dựng suất tiêu hao nhiên liệu đối với một số loại phương tiện vận tải công cộng; xây dựng mô hình quản lý năng lượng trong các doanh nghiệp vận tải.

#### IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Đơn vị: Triệu đồng

TT	Nguồn kinh phí	Năm 2024
1	Kinh phí hỗ trợ từ ngân sách Trung ương	<b>350</b>
2	Kinh phí hỗ trợ từ ngân sách nhà nước tỉnh	<b>600</b>
3	Kinh phí đối ứng của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp (nguồn khác)	<b>2.150</b>
	<b>Cộng</b>	<b>3.100</b>

Bằng chữ: Ba tỷ một trăm triệu đồng chẵn

(Phụ lục danh mục đề xuất nhiệm vụ đính kèm)

Nguồn kinh phí này không kể nguồn vốn từ kinh phí sự nghiệp khoa học, sự nghiệp khác và vốn đầu tư xây dựng cơ bản của tỉnh (nguồn này thực hiện theo các dự án, đề tài cụ thể do cơ quan có thẩm quyền phê duyệt).

#### V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

##### 1. Các sở, ngành, đoàn thể cấp tỉnh và UBND cấp huyện

Căn cứ các nhiệm vụ tại Mục V và Mục VII của Kế hoạch số 232/KH-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2019 về việc Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2019 – 2030 và chức năng, nhiệm vụ được giao cụ thể hóa các hoạt động của đơn vị trong năm 2024.

##### 2. Sở Công Thương

- Là cơ quan thường trực tham mưu UBND tỉnh tổ chức chỉ đạo triển khai thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh, chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh thực hiện quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

- Là cơ quan đầu mối hướng dẫn các văn bản pháp lý có liên quan đến các đơn vị thực hiện Kế hoạch; nghiên cứu đề xuất giải pháp huy động các nguồn vốn hợp pháp khác để thực hiện Kế hoạch; chủ trì phối hợp các sở, ban ngành, UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách khuyến khích ứng dụng công nghệ và sử dụng sản phẩm tiết kiệm năng lượng trên địa bàn toàn tỉnh.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, tổng hợp báo cáo UBND tỉnh.

### **3. Sở Tài chính**

- Căn cứ vào khả năng ngân sách tỉnh năm 2024 và Kế hoạch đã được phê duyệt, tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí cho phù hợp.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương hướng dẫn việc sử dụng và thanh quyết toán nguồn kinh phí thực hiện các nhiệm vụ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh năm 2024 thuộc nguồn vốn ngân sách của tỉnh theo quy định./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Công Thương (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố Huế;
- VP: CVP, các PCVP;
- Lưu: VT, CT.

**KT.CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Phan Quý Phương**

**PHỤ LỤC**

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ THUỘC KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ  
NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**

*(Kèm theo Kế hoạch số: 145 /KH-UBND ngày 14 / 4 /2023 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị: Triệu đồng*

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)			Đơn vị chủ trì/phối hợp	Ghi chú
						NS tỉnh	NS TW	Nguồn khác		
<b>1</b>	<b>Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh</b>									
1.1	Tổ chức sự kiện Giờ Trái đất năm 2024	Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, và giảm nhẹ BĐKH	Phát động cộng đồng người dân và doanh nghiệp cùng thực hiện tắt đèn chiếu sáng và các thiết bị điện không cần thiết	Thực hiện 1 phóng sự tuyên hình, một lễ meeting, 1 cuộc tuần hành	Tháng 3	30	50	50	Sở Công Thương, Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế và các đơn vị liên quan	
1.2	In ấn và phát cẩm nang về tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Nhằm tuyên truyền rộng rãi đến người dân và cộng đồng doanh nghiệp về tiết kiệm điện	Tuyên truyền Chỉ thị 20/CT-TTg ngày 7/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025	Cẩm nang về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Tháng 1-12	60	100	50	Sở Công Thương, Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế và các đơn vị liên quan	

1.3	Truyền thông giáo dục cộng đồng thúc đẩy việc sử dụng phương tiện công cộng, tại các trường học	Nhằm tuyên truyền rộng rãi đến người dân về việc sử dụng phương tiện công cộng	Tuyên truyền vai trò quan trọng của phương tiện công cộng, giảm phát thải khí nhà kính, giảm ùn tắc giao thông	Tờ rơi tuyên truyền	Tháng 1-12	60	100	50	Sở Công Thương, Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế và các đơn vị liên quan
1.4	Tập huấn nâng cao nhận thức cho cán bộ quản lý năng lượng tại doanh nghiệp	Nâng cao nhận thức, kiến thức cho các cán bộ quản lý năng lượng của các cơ sở SDNL của tỉnh	Phổ biến các kiến thức mới về quản lý năng lượng, các kỹ năng quản lý năng lượng	Thực hiện 03 lớp tập huấn	Tháng 1-12	100	100	100	Sở Công Thương, các cơ sở SDNL của tỉnh
<b>2</b>	<b>Kiểm toán năng lượng, xây dựng mô hình quản lý năng lượng</b>								
2.1	Kiểm toán năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm	Đánh giá hiện trạng sử dụng năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm	Kiểm toán năng lượng	10 cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm được kiểm toán	Tháng 1-12			500	Các sở sở SDNL trọng điểm
2.2	Áp dụng mô hình quản lý năng lượng hiệu quả (NLHQ) theo ISO-50 001 cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm	Áp dụng hệ thống quản lý NLHQ theo ISO-50001 ở trong tỉnh, góp phần thực hiện KH SDNLTK&HQ 2019-2030 của tỉnh	Hệ thống Quản lý Năng lượng, Tiêu chuẩn ISO 50001:2011 tại doanh nghiệp	10 sở sở SDNL trọng điểm áp dụng ISO-50 001		100	250	400	Sở Công Thương; Các sở sở SDNL trọng điểm và các đơn vị liên quan

3	Triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng	Nhằm tiết kiệm năng lượng, nâng cao hiệu quả	Đầu tư, thay thế các các thiết bị tiêu tốn nhiều năng lượng	Giảm 5% sản lượng điện tiêu thụ tại doanh nghiệp	Trong năm 2024			1.000	Các sở sở SDNL trọng điểm	
	<b>Tổng cộng</b>					<b>350</b>	<b>600</b>	<b>2.150</b>		
						<b>3.100</b>				