

Số: 134 /KH-UBND

Kiên Giang, ngày 03 tháng 6 năm 2022

HỎA TỐC

KẾ HOẠCH

Thực hiện nhiệm vụ năm 2023 thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 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 Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh Kiên Giang về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2020 - 2025;

Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang ban hành Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm 2023 thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang với những nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

- Nhằm triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong năm 2023 theo các mục tiêu của Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2020-2025. Góp phần thực hiện mục tiêu chung của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030 tại địa phương.

- Giảm tổng tiêu thụ năng lượng thương mại (so với kịch bản phát triển thông thường) là: 3%.

II. NỘI DUNG

1. Tăng cường vai trò của quản lý Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tổ chức tập huấn, triển khai các quy định, nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý năng lượng thuộc các cơ quan quản lý Nhà nước trên địa bàn tỉnh, đảm bảo năng lực tham mưu trong công tác chỉ đạo, thực hiện quy định về lĩnh vực tiết kiệm năng lượng.

- Đẩy mạnh công tác phối hợp giữa các Sở, ngành và các địa phương trong thực hiện quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; trong đó, tăng cường công tác phối hợp kiểm tra, giám sát, nhất là trong các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường.

2. Tăng cường tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức cho cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả



- Xây dựng, triển khai thực hiện các chương trình, kế hoạch, chiến dịch truyền thông về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua các hình thức khác nhau nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội;

- Phổ biến kiến thức, giới thiệu các mô hình, giải pháp, thiết bị sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua các hội nghị, hội thảo, tập huấn và trên các phương tiện thông tin đại chúng.

3. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp, nông nghiệp

- Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn nâng cao kiến thức về quản lý năng lượng cho người làm công tác quản lý năng lượng tại các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh.

- Hỗ trợ, khuyến khích áp dụng rộng rãi mô hình quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 cho các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh.

- Hỗ trợ các hộ gia đình, trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm xây dựng các hầm khí Biogas để đun nấu, nhằm giảm sử dụng điện lưới quốc gia trong sinh hoạt của các gia đình, trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm.

- Hỗ trợ các hộ gia đình xây dựng hệ thống tưới nước tiết kiệm, nhằm giảm thiểu năng lượng và công bơm tưới, góp phần ứng phó với biến đổi khí hậu và xâm nhập mặn.

4. Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong chiếu sáng công cộng

Đầu tư mới hoặc thay thế các đèn chiếu sáng công cộng hiện có bằng đèn tiết kiệm điện như: đèn nhiều cấp công suất, đèn Led, đèn sử dụng pin năng lượng mặt trời,...

5. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng và trong các toà nhà

- Tổ chức tập huấn, phổ biến kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các chủ đầu tư, các cơ quan quản lý Nhà nước về xây dựng trên địa bàn tỉnh.

- Khuyến khích các chủ đầu tư công trình xây dựng đăng ký chứng nhận công trình xanh, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

6. Các nội dung nhiệm vụ mang tính chất thường xuyên, hàng năm

Tiếp tục công tác tuyên truyền, triển khai thực hiện các nhiệm vụ của các Sở, ngành và địa phương được giao theo Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2020 - 2025; tổ chức lồng ghép nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các chương trình, kế hoạch, đề án, dự án khác có liên quan.

7. Các nhiệm vụ thuộc trách nhiệm thực hiện của hộ dân, doanh nghiệp, cơ sở sử dụng năng lượng

Khuyến khích áp dụng cải tiến, đổi mới thiết bị, công nghệ, áp dụng các mô hình quản lý năng lượng và triển khai các giải pháp kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng, đầu tư năng lượng mới, năng lượng tái tạo,... nhằm thực hiện tốt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, góp phần giảm chi phí năng lượng, giảm giá thành sản phẩm, tăng sức cạnh tranh của doanh nghiệp, góp phần tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Tổng kinh phí từ nguồn ngân sách Nhà nước triển khai thực hiện kế hoạch năm 2023 là: 10.100 triệu đồng, trong đó:

+ Kinh phí ngân sách Trung ương: 8.850 triệu đồng;

+ Kinh phí ngân sách địa phương: 1.250 triệu đồng (ngân sách tỉnh là 250 triệu đồng, ngân sách huyện là 1.000 triệu đồng).

Ngoài ra, các nguồn kinh phí khác để thực hiện nhiệm vụ của Kế hoạch này gồm: kinh phí lồng ghép của các cơ quan đơn vị; kinh phí của các hộ dân, doanh nghiệp đầu tư cho tiết kiệm năng lượng.

- Đề nghị Bộ Công Thương xem xét phân bổ nguồn kinh phí ngân sách Trung ương. Kinh phí ngân sách tỉnh thuộc nhiệm vụ của các Sở, ngành thì các Sở, ngành lập dự toán kinh phí thực hiện năm 2023 gửi Sở Tài chính để tổng hợp và trình Ủy ban nhân dân tỉnh cấp kinh phí ngân sách tỉnh hằng năm để thực hiện các nhiệm vụ được giao theo Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh. Kinh phí có tính chất đầu tư xây dựng thì cơ quan, đơn vị, UBND cấp huyện thực hiện đăng ký kế hoạch vốn đầu tư và triển khai đầu tư xây dựng theo thẩm quyền, phân cấp đầu tư và nguồn vốn đầu tư công được phân bổ của cơ quan, đơn vị.

- Tổ chức, cá nhân sử dụng năng lượng và các đơn vị cung cấp dịch vụ năng lượng sử dụng nguồn kinh phí của đơn vị mình để thực hiện các nhiệm vụ để bảo đảm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo định mức quy định.

- Các Sở, ngành và địa phương không đăng ký nhiệm vụ cụ thể năm 2023 thì thực hiện lồng ghép nhiệm vụ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các chương trình, kế hoạch, đề án, dự án khác của cơ quan, đơn vị mình để thực hiện.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này và Kế hoạch số 163/KH-UBND tỉnh ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh xây dựng kế hoạch chi tiết về việc thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong ngành, lĩnh vực phụ trách để làm cơ sở chỉ đạo triển khai thực hiện; báo cáo kết quả triển khai thực hiện năm 2022 và kế hoạch năm 2023 gửi về Sở Công Thương trong tháng 01/2023 để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm 2023 thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang. Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét, phân bổ kinh phí từ nguồn ngân sách Trung ương để triển khai thực hiện theo các mục tiêu đề ra trong năm 2023. *T. Văn*

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Công ty Điện lực Kiên Giang;
- LDVP, P. KT, P.TH;
- Lưu: VT, tmchau, "HT".

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Quốc Anh

KIÊN GIANG

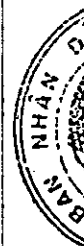
**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KIÊN GIANG**

Phụ lục

**TỔNG HỢP NHIỆM VỤ NĂM 2023 THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT
KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KIÊN GIANG**

(Kèm theo Kế hoạch số 134/KH-UBND ngày 03 tháng 6 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang)

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)			Đơn vị chủ trì /phối hợp
						NSTW	NSDP	Vốn khác	
1	Tăng cường vai trò QLNN về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (NLTK&HQ)	Nâng cao năng lực tham mưu công tác chỉ đạo, thực hiện quy định về tiết kiệm năng lượng	Tập huấn, triển khai các quy định, nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý năng lượng thuộc các cơ quan QLNN	Tổ chức 01 lớp tập huấn	08/2023		50		- Chủ trì: Sở Công Thương - Phối hợp: các Sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện; Công ty ĐLKG
2	Tăng cường tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Nâng cao kiến thức, nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở và người dân	Giới thiệu, phổ biến các mô hình, giải pháp, thiết bị sử dụng NLTK&HQ	Tổ chức 01 lớp tập huấn	08/2023		50		- Chủ trì: Sở Công Thương - Phối hợp: các Sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện; Công ty ĐLKG
			Xây dựng và phổ biến tài liệu hướng dẫn sử dụng NLTK&HQ cho doanh nghiệp, cộng đồng	Tài liệu hướng dẫn sử dụng NLTK&HQ cho DN, cộng đồng	8/2023		100		- Chủ trì: Sở Công Thương - Phối hợp: Công ty ĐLKG



STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)			Đơn vị chủ trì /phối hợp
						NSTW	NSDP	Vốn khác	
2	Tăng cường tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Nâng cao kiến thức, nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở và người dân	Tổ chức tổng kết và khen thưởng, khuyến khích các hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp thực hiện tốt sử dụng tiết kiệm năng lượng, hiệu quả	Khen thưởng các hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp thực hiện tốt sử dụng NLTK&HQ	12/2023			(*)	- Chủ trì: Công ty ĐLKG - Phối hợp: Sở Công Thương và các Sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện
3	Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất công nghiệp	Áp dụng rộng rãi mô hình quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh	Hỗ trợ, khuyến khích áp dụng mô hình quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 cho các doanh nghiệp sản xuất	Hỗ trợ cho 10 cơ sở sản xuất	9/2023	4.500			- Chủ trì: Sở Công Thương - Phối hợp: các Sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện
4	Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối trong sản xuất nông nghiệp	Sử dụng năng lượng khí Biogas để đun nấu cho các hộ gia đình, trang trại chăn nuôi	Hỗ trợ các hộ gia đình, trang trại chăn nuôi xây dựng hầm khí Biogas để đun nấu	Hỗ trợ cho 140 hộ và trang trại chăn nuôi	Trong năm	2.550			- Chủ trì: Sở Nông nghiệp và PTNT - Phối hợp: các Sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện
		Giảm năng lượng và công bơm tưới trong sản xuất nông nghiệp	Hỗ trợ các hộ gia đình xây dựng hệ thống tưới nước tiết kiệm	Hỗ trợ cho 40 hộ gia đình sản xuất nông nghiệp	Trong năm	1.800			

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)			Đơn vị chủ trì /phối hợp
						NSTW	NSDP	Vốn khác	
5	Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong chiếu sáng công cộng	Đầu tư lắp mới đèn chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời	Lắp mới đèn chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời tại 02 xã đảo Sơn Hải và Hòn Nghê	Đầu tư lắp đặt 36 bộ đèn chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời	01/2023		1.000		- Chủ trì: UBND huyện Kiên Lương - Phối hợp: các Sở, ngành liên quan
6	Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng và trong các toà nhà	Nâng cao kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các chủ đầu tư, cơ quan QLNN về xây dựng	Phổ biến kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các chủ đầu tư, các cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng	Tổ chức 01 lớp tập huấn	Trong năm		50		- Chủ trì: Sở Xây dựng - Phối hợp: BQL Dự án EECB và các Sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện
		Tăng số lượng công trình được chứng nhận công trình xanh, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Khuyến khích, hỗ trợ chủ đầu tư đăng ký chứng nhận công trình xanh	01 công trình	Trong năm			(*)	- Chủ trì: Sở Xây dựng - Phối hợp: BQLKKT Phú Quốc và các Sở, ngành liên quan; UBND TP. Phú Quốc

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)			Đơn vị chủ trì /phối hợp
						NSTW	NSDP	Vốn khác	
7	Các nhiệm vụ mang tính chất thường xuyên, hàng năm và các nhiệm vụ phải triển khai thực hiện theo quy định của các sở, ngành và địa phương	Thực hiện mục tiêu chung của Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh	Công tác tuyên truyền, xây dựng các kế hoạch thực hiện và các nhiệm vụ triển khai thực hiện theo quy định của các Sở, ngành và địa phương	Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong từng ngành, lĩnh vực và địa phương.	Trong năm			(*)	Các Sở, ngành và UBND cấp huyện được giao nhiệm vụ trong Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh
8	Các nhiệm vụ của hộ dân, doanh nghiệp, cơ sở sử dụng năng lượng	Theo Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh	Theo Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh	Giảm tổng tiêu thụ năng lượng (so với kịch bản phát triển thông thường) là 1%	Trong năm			(*)	Theo Kế hoạch số 163/KH-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh
	Tổng cộng					8.850	1.250	(*)	

Ghi chú: (*) Kinh phí từ các chương trình, kế hoạch, đề án, dự án lồng ghép và vốn đầu tư của hộ dân, doanh nghiệp.