

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~H556~~ QĐ-UBND

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày ~~06~~ tháng ~~12~~ năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

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 Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 28 tháng 6 năm 2010;

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 quyết số 140/NQ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết 55-NQ/TW ngày 11 tháng 02 năm 2020 của Bộ Chính trị về về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030;

Căn cứ Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2021;

Căn cứ Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 15 tháng 7 năm 2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2021 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại văn bản số 3033/SCT-QLNL ngày 22 tháng 11 năm 2021 về việc phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn tỉnh.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021 – 2025 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu”.

**Điều 2.** Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành chức năng, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân triển khai thực hiện.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Tài Chính, Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Xây dựng, Giao thông vận tải, Trưởng Ban Quản lý các Khu công nghiệp; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Giám đốc Công ty Điện lực Bà Rịa - Vũng Tàu và các sở, ban, ngành có liên quan; cơ quan Báo, Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh; Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ Công Thương (b/c);
- Vụ TKNL&PTBV;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, các Cơ quan đoàn thể cấp tỉnh;
- Công ty Điện lực Bà Rịa – Vũng Tàu;
- Báo Bà Rịa – Vũng Tàu;
- Đài phát thanh truyền hình tỉnh;
- Lưu: VT-KTN. (h)

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Công Vinh**



ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## KẾ HOẠCH

**Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số ~~4556~~ QĐ-UBND ngày 06/12/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu)*

Thực hiện Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030, Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025 và Công văn số 5866/BCT-TKCN ngày 11 tháng 8 năm 2020 của Bộ Công Thương về việc hướng dẫn lập Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương giai đoạn 2021 - 2025, Ủy ban nhân dân (sau đây viết tắt là UBND) tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu với những nội dung như sau:

### I. MỤC TIÊU

#### 1. Mục tiêu tổng quát

a. Đẩy mạnh sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua việc triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý nhà nước, hỗ trợ các giải pháp kỹ thuật, đổi mới trang thiết bị, chuyển giao công nghệ, thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, chuyển đổi thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực; tranh thủ kinh nghiệm và sự hỗ trợ tích cực của các tổ chức, đơn vị trong và ngoài nước nhằm triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, dự án hỗ trợ đầu tư đồng thời thúc đẩy các giải pháp liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

d. Triển khai đồng bộ các hoạt động của Chương trình, tạo bước chuyển biến đột phá trong việc nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, tập trung vào các lĩnh vực như: Sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, công trình xây dựng sử dụng nhiều năng lượng, các tòa nhà, chiếu sáng công cộng, giao thông vận tải, hoạt động dịch vụ và hộ gia đình.

e. Thúc đẩy hoạt động tiết kiệm năng lượng, hình thành ý thức, thói quen trong cộng đồng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; giảm cường độ sử dụng năng lượng trong các ngành nghề, lĩnh vực kinh tế; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành kinh tế trọng điểm tiêu thụ nhiều năng lượng; góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, hướng tới mục tiêu

tăng trưởng xanh và phát triển bền vững, bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu đồng thời nâng cao năng lực cạnh tranh cấp tỉnh và hội nhập kinh tế Quốc tế về năng lượng hiệu quả.

g. Tăng cường công tác kiểm soát, quản lý các dự án đầu tư sử dụng năng lượng, hạn chế sử dụng tài nguyên gây ô nhiễm môi trường.

## 2. Mục tiêu cụ thể


Việc thực hiện Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu nhằm đạt các mục tiêu chủ yếu sau:

a. Giai đoạn từ năm 2021 đến năm 2025, đạt mức tiết kiệm năng lượng 5,6% tổng tiêu thụ năng lượng trên toàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. Lượng điện tiêu thụ hàng năm đạt mức tiết kiệm tối thiểu 2% tổng sản lượng điện năng tiêu thụ. Cụ thể mục tiêu cho ngành:

STT	Ngành	Chỉ tiêu tiết kiệm tối thiểu giai đoạn 2021-2025 (%)	Ghi chú
1	Giao thông vận tải	3,3	
2	Nông nghiệp, Lâm nghiệp	0,8	
3	Dịch vụ công cộng	5,4	
4	Dân dụng sinh hoạt	5,2	
5	Thương mại dịch vụ	4,4	
6	Công nghiệp	6,5	

b. Giảm mức tiêu hao năng lượng bình quân cho các ngành/phân ngành công nghiệp, cụ thể như sau:

Ngành Công nghiệp	2021	2022	2023	2024	2025	Tổng giai đoạn
Thép	3,8%	5,3%	6,8%	8,3%	9,8%	6,2%
Hóa chất	5,8%	6,8%	7,8%	8,8%	9,3%	6,7%
Sản xuất vật liệu xây dựng	3,3%	4,3%	5,3%	6,3%	7,3%	5,1%
Xi măng	2,8%	4,3%	5,3%	6,3%	7,3%	5,1%
Dệt may	3,4%	4,2%	5,0%	5,8%	6,6%	5,1%
Rượu, bia và nước giải khát	17,7%	18,2%	18,7%	19,2%	19,7%	18,8%



Giấy	1,6%	2,2%	2,8%	3,4%	4,0%	2,7%
CSSDNLTD, Ngành chế biến, thủy sản	4,4%	5,9%	6,9%	7,9%	8,9%	6,6%
Ngành công nghiệp khác	4,9%	6,2%	7,5%	8,8%	9,8%	7,2%

Các mức tiêu hao năng lượng bình quân nêu trên được so với năm 2019<sup>1</sup>. Lộ trình thực hiện có thể thay đổi dựa vào kết quả thực hiện hàng năm nhằm đạt mục tiêu theo Quyết định 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 và tổng giai đoạn của Kế hoạch này đã đề ra.

- c. Giảm mức tổn thất điện năng xuống thấp hơn 2%.
- d. Giai đoạn 2020 – 2025 thực hiện tiết kiệm tối thiểu 20% tổng điện năng tiêu thụ cho các hoạt động chiếu sáng trên địa bàn tỉnh.
- e. Hàng năm đạt được mục tiêu tiết kiệm 5% tổng lượng điện năng tiêu thụ trong cơ quan, công sở Nhà nước.
- g. Các cơ sở kinh doanh, sản xuất, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm tuân thủ các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; áp dụng mô hình quản lý năng lượng tiên tiến, áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong hoạt động kinh doanh, sản xuất nhằm cải thiện định mức tiêu hao năng lượng, tăng cường khai thác sử dụng nguồn năng lượng tái tạo (năng lượng mặt trời, gió, nước, điện rác) nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của cơ sở.

## II. THỜI GIAN VÀ PHẠM VI

1. Thời gian thực hiện: từ năm 2021 đến hết năm 2025.
2. Phạm vi: toàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

## III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Triển khai, hướng dẫn các quy định và cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả
  - a. Hoạt động 01: hướng dẫn các cơ chế, chính sách hỗ trợ, hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn phù hợp với thẩm quyền của tỉnh.
  - b. Hoạt động 02: hàng năm, yêu cầu các doanh nghiệp đăng ký biểu đồ phụ tải, nhu cầu sử dụng điện từ đó xây dựng kế hoạch cung cấp điện cho phù hợp, đảm bảo chất lượng điện năng cho các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp sử dụng.

<sup>1</sup> So với năm 2019 nhằm đồng bộ với mục tiêu đã được Thủ tướng Chính phủ đề ra tại Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019.

2. Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a. Hoạt động 01: tổ chức tuyên truyền phổ biến những cơ chế chính sách, lợi ích, giới thiệu mô hình quản lý, thông tin về sản phẩm, công nghệ trong các lĩnh vực về sử dụng năng lượng hiệu quả bằng nhiều hình thức như trên các trang thông tin đại chúng, trên website, chiến dịch giờ trái đất,... đến từng xã, phường, khu phố, toàn thể tổ chức, cá nhân, cơ sở sản xuất công nghiệp, thương mại dịch vụ và người dân trên địa bàn tỉnh.

b. Hoạt động 02: tổ chức tuyên truyền, lồng ghép chương trình giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các trường học, trung tâm giáo dục thường xuyên trên địa bàn tỉnh; tổ chức các sân chơi với chủ đề “Tiết kiệm năng lượng”, khuyến khích các ý tưởng, sáng kiến, sáng chế trong việc sử dụng tiết kiệm năng lượng có khả năng ứng dụng thực tế thành các đề tài nghiên cứu.

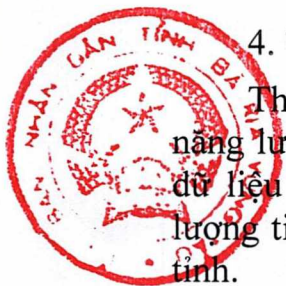
3. Hỗ trợ thúc đẩy các dự án đầu tư về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các hoạt động sản xuất, cải tạo, chuyển đổi thị trường phương tiện, trang thiết bị, máy móc, dây chuyền sản xuất

a. Hoạt động 01: phổ biến, hướng dẫn các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo (đặc biệt sử dụng hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà với mục đích tự dùng). Ứng dụng các thiết bị, công nghệ và giải pháp sử dụng năng lượng thông minh tại các trụ sở cơ quan, công sở, các tòa nhà văn phòng.

b. Hoạt động 02: triển khai ứng dụng các thiết bị, công nghệ và giải pháp tiết kiệm năng lượng, tăng cường áp dụng các nguồn năng lượng tái tạo trong hoạt động sản xuất nông nghiệp. Vận hành, khai thác hợp lý công suất tổ máy trong các trạm bơm tưới, tiêu của hệ thống thủy lợi.

c. Hoạt động 3: thực hiện xây dựng kế hoạch khai thác hợp lý mạng lưới giao thông trên địa bàn tỉnh (khai thác tối ưu mạng giao thông, thúc đẩy phát triển và nâng cao thị phần vận tải hàng hóa bằng đường thủy, vận tải ven biển nhằm giảm tiêu thụ nhiên liệu trong giao thông vận tải; chống ùn tắc giao thông, nghiên cứu điều chỉnh lộ trình, lịch trình, tần suất hoạt động, thúc đẩy phát triển và nâng cao thị phần vận tải của phương tiện vận tải hành khách công cộng đặc biệt là tại các đô thị; tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng có năng lực vận chuyên lớn,...); xây dựng chương trình phổ biến kỹ năng cho các doanh nghiệp vận tải trong khai thác, sử dụng phương tiện giao thông cơ giới theo hướng tiết kiệm năng lượng.

d. Hoạt động 4: áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị; đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng công cộng theo khung thời gian nhưng vẫn đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông và thực hiện tự động hóa chiếu sáng công cộng theo khung thời gian nhưng vẫn đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông. Các công trình chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp phải sử dụng 100% thiết bị chiếu sáng có hiệu suất cao kết hợp các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện.



#### 4. Thống kê tiêu thụ năng lượng tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Thực hiện thống kê năng lượng; quản lý, cập nhật dữ liệu, hướng dẫn về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia, dữ liệu theo nhóm ngành về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả thông qua ứng dụng công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh.

#### 5. Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a. Hoạt động 01: tổ chức đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ, các cơ quan quản lý, các khu công nghiệp, cơ quan địa phương... về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại địa phương; tổ chức tập huấn, đào tạo cán bộ quản lý năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. Phổ biến kiến thức pháp luật, nâng cao năng lực quản lý cho cán bộ quản lý năng lượng tại doanh nghiệp, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh.

b. Hoạt động 02: tổ chức Hội nghị hướng dẫn các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn thiết kế thực hiện các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### 6. Kiểm tra, giám sát và đánh giá kết quả thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a. Hoạt động 01: tăng cường kiểm tra, hướng dẫn việc thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các thông tư về định mức tiêu hao năng lượng trong các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các ngành công nghiệp trong đó tập trung vào các cơ sở sản xuất, kinh doanh tiêu tốn năng lượng trên địa bàn tỉnh; có lộ trình xóa bỏ, chuyển đổi các cơ sở sử dụng năng lượng kém hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

b. Hoạt động 02: kiểm tra, đảm bảo việc tuân thủ và thực hiện các yêu cầu theo quy định Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng, sử dụng năng lượng hiệu quả đối với các công trình xây dựng thuộc phạm vi áp dụng của Quy chuẩn.

#### 7. Tăng cường quan hệ, hợp tác quốc tế sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a. Hoạt động 01: tăng cường hợp tác quốc tế đối với các đơn vị, tổ chức hoạt động trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng để nâng cao năng lực, ứng dụng các phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng trong sản xuất, kinh doanh, vận tải, chiếu sáng công cộng...

b. Hoạt động 02: hỗ trợ các doanh nghiệp trong hợp tác quốc tế thực hiện chuyển giao công nghệ, phát triển nguồn nhân lực về tiết kiệm năng lượng.

c. Hoạt động 03: tìm kiếm, huy động, triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, dự án hỗ trợ đầu tư liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### 8. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a. Hoạt động 01: lồng ghép lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các chương trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu định hướng đến năm 2030.

b. Hoạt động 02: kiểm soát công nghệ, hướng dẫn và hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện đổi mới công nghệ nhằm loại bỏ dần các công nghệ, thiết bị không hiệu quả về năng lượng.

#### **IV. DANH MỤC CÁC HOẠT ĐỘNG VÀ KHAI TOÁN KINH PHÍ THỰC HIỆN**

1. Danh mục các hoạt động thực hiện: *Theo phụ lục đính kèm.*

2. Căn cứ các nhiệm vụ được giao và các chính sách liên quan, hàng năm Sở Công Thương chủ trì, phối hợp các sở, ngành liên quan xây dựng dự toán kinh phí triển khai Kế hoạch, trình UBND tỉnh xem xét, phê duyệt theo quy định. Việc triển khai thực hiện xây dựng dự toán cơ quan, đơn vị có liên quan đề xuất dự kiến kinh phí cụ thể thực hiện của các nhiệm vụ hoặc đề xuất lồng ghép vào các chương trình, đề án, kế hoạch, nhiệm vụ khác đang triển khai theo quy định.

#### **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Các sở, ban, ngành địa phương thực hiện công tác xây dựng dự toán ngân sách nhà nước trình cấp có thẩm quyền phê duyệt đối với triển khai thực hiện các chương trình đề án theo Kế hoạch này.

##### **2. Sở Công Thương**

a. Giao Sở Công Thương phối hợp với các sở, ban, ngành chức năng và UBND các huyện, thị xã, thành phố triển khai thực hiện Kế hoạch này đồng thời hướng dẫn, kiểm tra giám sát các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b. Làm đầu mối tổng hợp, phối hợp với Bộ Công Thương triển khai các hoạt động liên quan đến Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

c. Chủ trì, phối hợp với Sở Nội vụ (Ban Thi đua - Khen thưởng Tỉnh) lựa chọn, đề xuất các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả báo cáo UBND tỉnh khen thưởng.

d. Quản lý, sử dụng kinh phí thực hiện Chương trình theo đúng quy định định hiện hành.

##### **3. Sở Xây dựng**

a. Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong các tòa nhà từ thẩm định thiết kế đến kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình đưa vào sử dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2017/BXD ban hành kèm theo Thông tư số 15/2017/TT-BXD ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ Xây dựng và các văn bản quy phạm pháp luật khác.





b. Chủ trì đẩy mạnh triển khai các giải pháp ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng; hướng dẫn kiểm tra việc chấp hành các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành về chiếu sáng công cộng trên địa bàn toàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu theo quy định.

#### 4. Sở Giao thông Vận tải

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong hoạt động giao thông vận tải trên địa bàn tỉnh trong đó cần tập trung vào các hoạt động nghiên cứu, hợp lí hoá mạng lưới giao thông tỉnh nhằm tối ưu hoá năng lực giao thông vận tải.

#### 5. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

a) Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với sản xuất nông nghiệp; chỉ đạo các đơn vị khai thác công trình thuỷ lợi vận hành, khai thác hợp lý công suất máy bơm nhằm mục đích cấp, thoát nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

b) Tổ chức đào tạo, tập huấn các kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, nông thôn và thuỷ lợi; vận động các hộ gia đình ở nông thôn thực hiện mô hình gia đình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả lồng ghép với việc triển khai Chương trình xây dựng Nông thôn mới trên địa bàn tỉnh. Tư vấn, hỗ trợ triển khai sử dụng khí sinh học (Biogas), năng lượng mặt trời để phục vụ sinh hoạt và phát điện tại các trang trại chăn nuôi, cơ sở chế biến nông sản trên địa bàn nông thôn.

#### 6. Sở Kế hoạch và Đầu tư

a) Thẩm định, đề xuất, tham mưu Chủ tịch UBND tỉnh ưu tiên quyết định chủ trương đầu tư các dự án đầu tư sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm năng lượng.

b) Phối hợp với Sở Tài chính cân đối các nguồn lực vốn ngân sách tỉnh cho hoạt động của Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### 7. Sở Tài chính

Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị có liên quan tổng hợp, trình cấp có thẩm quyền bố trí dự toán kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước.

#### 8. Sở Khoa học và Công nghệ

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương nghiên cứu giải pháp tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh và triển khai ứng dụng trên các lĩnh vực được nghiên cứu. Thẩm định, lựa chọn áp dụng quy trình và mô hình quản lý sản xuất tiên tiến, giải pháp công nghệ phù hợp và máy móc thiết bị có hiệu suất năng lượng cao đối với các dự án đầu tư trên địa bàn theo phân cấp.

b) Cân đối bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ cho các đề án, dự án thúc đẩy ứng dụng thiết bị khoa học công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

c) Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương hướng dẫn, kiểm tra và giám sát quá trình thực hiện Quyết định 24/2018/QĐ-TTg ngày 18 tháng 5 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới áp dụng trên địa bàn tỉnh.

#### 9. Sở Thông tin và Truyền thông

Phối hợp với Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy chỉ đạo, định hướng các cơ quan thông tấn báo chí trên địa bàn tỉnh tuyên truyền các chủ trương chính sách của Đảng và Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện. Chú ý kết hợp tuyên truyền giữa nội dung tiết kiệm năng lượng và tiết kiệm điện.

#### 10. Sở Y tế

Đề nghị các bệnh viện, cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của Thủ tướng chính phủ phải thực hiện nghiêm túc các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật. Đề nghị các bệnh viện, cơ sở y tế thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho bác sĩ, y tá và nhân viên.

#### 11. Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động – Thương binh và Xã hội

a) Tuyên truyền việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến các Phòng Giáo dục và Đào tạo, các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp, các trường trung học phổ thông, trung học cơ sở, trung tâm giáo dục thường xuyên, tiểu học, mầm non trên địa bàn tỉnh.

b) Nghiên cứu, đưa nội dung tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện vào hệ thống giáo dục bậc tiểu học cơ sở trở lên (có thể lồng ghép vào các buổi sinh hoạt ngoại khóa) để giáo dục các thế hệ học sinh, sinh viên biết được tầm quan trọng của tiết kiệm điện nói riêng và tiết kiệm năng lượng trong cuộc sống nói chung để từ đó ý thức sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và an toàn.

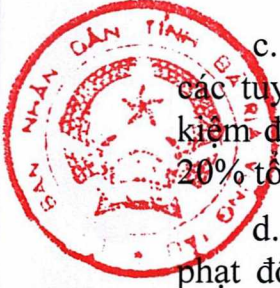
#### 12. Sở Văn hóa và Thể thao

Chủ trì, phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố đề nghị các nhà hàng, khách sạn, trung tâm thương mại, cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư trên địa bàn tỉnh thực hiện tiết giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng cho các hoạt động quảng cáo, trang trí ngoài trời vào khung giờ cao điểm buổi tối khi có yêu cầu; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Điện lực địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

#### 13. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

a. Tổ chức triển khai Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các Văn bản hướng dẫn thi hành Luật đến các doanh nghiệp trong Khu công nghiệp.

b. Chỉ ưu tiên xem xét, quyết định chủ trương đầu tư các dự án đầu tư sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm năng lượng vào địa bàn tỉnh.



c. Yêu cầu các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng trên các tuyến đường trong khu công nghiệp xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho hoạt động chiếu sáng, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2020 – 2025.

d. Phối hợp với Sở Công Thương giám sát, kiểm tra, áp dụng chế tài xử phạt đối với các cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức trong các Khu công nghiệp không thực hiện đúng các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### 14. UBND các huyện, thị xã, thành phố

a) Hằng năm, UBND cấp huyện chỉ đạo các phòng ban chuyên môn xây dựng Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quản lý.

b) Phối hợp với Sở Công Thương tổ chức thực hiện có hiệu quả các nội dung của Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hằng năm và giai đoạn 2021 - 2025, báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh.

c) Giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng và chiếu sáng dân lập đảm bảo tiết kiệm hợp lý, tùy theo từng mùa, đảm bảo an ninh trật tự và an toàn giao thông.

d) Phối hợp với Sở Công Thương, Điện lực địa phương tổ chức các đoàn kiểm tra, tập huấn công tác tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp trên địa bàn.

#### 15. Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, các tổ chức Chính trị - Xã hội và các tổ chức xã hội

Phối hợp với các cơ quan chức năng tăng cường tuyên truyền, vận động các tổ chức thành viên, hội viên và quần chúng nhân dân tham gia hưởng ứng Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### 16. Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Báo Bà Rịa - Vũng Tàu

a) Xây dựng và phát sóng các chương trình truyền hình, truyền thanh; đăng tin, đăng bài về tiết kiệm điện, an toàn điện với thời lượng thích hợp bằng các hình thức: Phóng sự, bản tin, giới thiệu mô hình tiết kiệm năng lượng tiêu biểu...

b) Hằng năm báo cáo kết quả thực hiện về Sở Thông tin và Truyền thông để tổng hợp báo cáo Sở Công Thương tham mưu UBND tỉnh theo quy định.

#### 17. Công ty Điện lực Bà Rịa - Vũng Tàu

Phối hợp các sở, ban ngành, địa phương, các tổ chức, đơn vị có liên quan thực hiện việc phân phối, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, cụ thể như sau:

a) Phối hợp với các sở, ban ngành, địa phương và các tổ chức chính trị - xã hội, các đơn vị hành chính sự nghiệp trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện hằng năm.

b) Xây dựng các giải pháp thực hiện cung cấp điện đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và sinh hoạt; đảm bảo đạt được các mục tiêu tiết kiệm điện Kế hoạch này đề ra.

c) Xây dựng kế hoạch giảm mức tổn thất điện năng theo mục tiêu đề ra. Tổ chức thực hiện các biện pháp nhằm giảm tổn thất điện năng trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của đơn vị.

d) Theo dõi, tổng hợp kết quả thực hiện tiết kiệm điện của các cơ quan Nhà nước, đơn vị hành chính sự nghiệp trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

e) Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, vận động khách hàng sử dụng điện tiết kiệm. Phối hợp, hỗ trợ các Đoàn thể tổ chức các hội thi, hoạt động tuyên truyền về Giờ Trái đất, về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

18. Các cơ sở sản xuất, thương mại dịch vụ; các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

a) Thực hiện nghiêm túc các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành. Báo cáo định kỳ theo quy định về Sở Công Thương.

b) Tiến hành rà soát, xây dựng đội ngũ cán bộ quản lý năng lượng, áp dụng mô hình quản lý năng lượng tiên tiến, thực hiện định mức tiêu hao năng lượng, có kế hoạch thay thế, loại bỏ các thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất năng lượng thấp hơn hiệu suất năng lượng tối thiểu.

## **VI. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO**

Định kỳ hàng năm (trước ngày 15 tháng 01), các cơ quan, đơn vị báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ tại Kế hoạch này về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu giai đoạn 2021 - 2025, UBND tỉnh đề nghị các đơn vị được giao nhiệm vụ nêu trên nghiêm túc triển khai thực hiện, báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh./.



PHỤ LỤC

**DANH MỤC CÁC ĐỀ ÁN, NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN KẾ HOẠCH THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ GIAI ĐOẠN 2021 - 2025 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 4556 QĐ-UBND ngày 06 tháng 12 năm 2021 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu)

TT	Nhiệm vụ, Đề án	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời hạn	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Rà soát, xây dựng, hoàn thiện các quy định và cơ chế, chính sách về Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả</b>				
1	Hoạt động 01: từng bước nghiên cứu xây dựng hệ thống quy định, hướng dẫn, các cơ chế, chính sách hỗ trợ, hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn phù hợp với thẩm quyền của tỉnh				
1.1	Từng bước xây dựng hệ thống quy định, hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn phù hợp với thẩm quyền của tỉnh.	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Các sở, ngành, địa phương liên quan	2021-2025	
1.2	Nghiên cứu, xây dựng cơ chế, chính sách hỗ trợ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn phù hợp với thẩm quyền của tỉnh	Sở Công Thương	Các sở, ngành, địa phương liên quan	2021-2025	
2	Hoạt động 02: Hàng năm, yêu cầu các doanh nghiệp đăng ký biểu đồ phụ tải, nhu cầu sử dụng điện từ đó xây dựng kế hoạch cung cấp điện cho phù hợp, đảm bảo chất lượng điện năng cho các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp sử dụng	Công ty Điện lực Bà Rịa - Vũng Tàu	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
<b>II</b>	<b>Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả</b>				
1	Hoạt động 01: tổ chức tuyên truyền phổ biến những cơ chế chính sách, lợi ích, giới thiệu mô hình quản lý, thông tin về sản phẩm, công nghệ trong tất cả các lĩnh vực về sử dụng năng lượng hiệu quả bằng nhiều hình thức như trên các trang thông tin đại chúng, trên website, các cuộc vận động triển khai, chiến dịch giờ trái đất, các sân chơi với chủ đề "Tiết kiệm năng lượng",... đến từng xã, phường, khu phố, toàn thể tổ chức, cá nhân, cơ sở sản xuất công nghiệp, thương mại dịch vụ và người dân trên địa bàn tỉnh				
1.1	Thực hiện tuyên truyền bằng nhiều hình thức, phổ biến lợi ích của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến toàn thể các tổ chức, cá nhân, cơ sở sản xuất công nghiệp, thương mại dịch vụ.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương, các tổ chức chính trị xã hội có liên quan.	2021-2025	
1.2	Tổng hợp, cập nhật thông tin, in ấn tài liệu giới thiệu về mô hình quản lý sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, cơ chế hỗ trợ áp dụng các nguồn năng lượng tái tạo và các văn bản pháp luật hiện hành, thông tin các sản phẩm, thiết bị tiết kiệm năng lượng trong tất cả các lĩnh vực sử dụng năng lượng	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương, các tổ chức chính trị xã hội có liên quan.	2021-2025	
1.3	Hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua các hoạt động tuyên truyền, vận động về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, các sản phẩm và công nghệ tiết kiệm điện tại các xã, phường, khu dân cư.	Sở Công thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương, các tổ chức chính trị xã hội có liên quan.	2021-2025	
2	Tổ chức tuyên truyền, lồng ghép chương trình giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các trường học, trung tâm giáo dục thường xuyên trên địa bàn tỉnh; khuyến khích các ý tưởng, sáng kiến, sáng chế trong việc sử dụng tiết kiệm năng lượng có khả năng ứng dụng thực tế thành các đề tài nghiên cứu.				

TT	Nhiệm vụ, Đề án	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời hạn	Ghi chú
2.1	Tổ chức tuyên truyền, lồng ghép chương trình giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các trường học, trung tâm giáo dục thường xuyên trên địa bàn tỉnh.	Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao Động Thương binh và Xã hội	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2.2	Tổ chức các sân chơi với chủ đề “Tiết kiệm năng lượng”, khuyến khích các ý tưởng, sáng kiến, sáng chế trong việc sử dụng tiết kiệm năng lượng có khả năng ứng dụng thực tế thành các đề tài nghiên cứu.	Sở Công thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương, các tổ chức chính trị xã hội có liên quan.	2021-2025	
<b>III</b>	<b>Hỗ trợ kỹ thuật và tài chính, hỗ trợ thúc đẩy các dự án đầu tư về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các hoạt động sản xuất, cải tạo, chuyển đổi thị trường phương tiện, trang thiết bị, máy móc, dây chuyền sản xuất</b>				
1	Hoạt động 1: phổ biến, hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo (đặc biệt sử dụng hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà với mục đích tự dùng), giảm thiểu tối đa nhu cầu sử dụng các nguồn nguyên liệu sơ cấp. Xây dựng và triển khai mô hình ứng dụng điện mặt trời mái nhà; ứng dụng các thiết bị, công nghệ và giải pháp sử dụng năng lượng thông minh tại các trụ sở cơ quan, công sở, các tòa nhà văn phòng.				
1.1	Phổ biến, hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo (đặc biệt sử dụng hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà với mục đích tự dùng), giảm thiểu tối đa nhu cầu sử dụng các nguồn nguyên liệu sơ cấp.	Sở Công thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
1.2	Triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các cơ sở dịch vụ công như: sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, cải tạo, tối ưu hệ thống.	Sở Công thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2	Hoạt động 03: thực hiện chương trình tiết kiệm năng lượng trong ngành nông nghiệp. Ưu tiên triển khai ứng dụng các thiết bị, công nghệ và giải pháp tiết kiệm năng lượng, tăng cường áp dụng các nguồn năng lượng tái tạo trong hoạt động sản xuất nông nghiệp. Vận hành, khai thác hợp lý công suất tổ máy trong các trạm bơm tưới, tiêu của hệ thống thủy lợi.				
2.1	Thực hiện chương trình tiết kiệm năng lượng trong ngành nông nghiệp. Ưu tiên triển khai ứng dụng các thiết bị, công nghệ và giải pháp tiết kiệm năng lượng, tăng cường áp dụng các nguồn năng lượng tái tạo trong hoạt động sản xuất nông nghiệp.	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2.2	Xây dựng, quy hoạch hệ thống thủy lợi tối ưu. Vận hành, khai thác hợp lý công suất tổ máy trong các trạm bơm tưới, tiêu của hệ thống thủy lợi.	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
3	Hoạt động 04: Thực hiện xây dựng kế hoạch khai thác hợp lý mạng lưới giao thông trên địa bàn tỉnh (khai thác tối ưu mạng giao thông, thúc đẩy phát triển và nâng cao thị phần vận tải hàng hóa bằng đường thủy, vận tải ven biển nhằm giảm tiêu thụ nhiên liệu trong giao thông vận tải; chống ùn tắc giao thông, nghiên cứu điều chỉnh lộ trình, lịch trình, tần suất hoạt động, thúc đẩy phát triển và nâng cao thị phần vận tải của phương tiện vận tải hành khách công cộng đặc biệt là tại các đô thị; tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng có năng lực vận chuyển lớn,...); xây dựng chương trình phổ biến kỹ năng cho các doanh nghiệp vận tải trong khai thác, sử dụng phương tiện giao thông cơ giới theo hướng tiết kiệm năng lượng				
3.1	Xây dựng kế hoạch khai thác hợp lý mạng lưới giao thông trên địa bàn tỉnh (khai thác tối ưu mạng giao thông; chống ùn tắc giao thông, nghiên cứu điều chỉnh lộ trình, lịch trình, tần suất hoạt động của phương tiện vận tải hành khách công cộng; tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng có năng lực vận chuyển lớn).	Sở Giao thông Vận tải	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
3.2	Xây dựng chương trình phổ biến kỹ năng cho các doanh nghiệp vận tải trong khai thác, sử dụng phương tiện giao thông cơ giới theo hướng tiết kiệm năng lượng.	Sở Giao thông Vận tải	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	



TT	Nhiệm vụ, Đề án	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời hạn	Ghi chú
3.3	Xây dựng và triển khai các giải pháp thúc đẩy phát triển và nâng cao thị phần vận tải hành khách công cộng tại các đô thị; thị phần vận tải hàng hóa bằng đường thủy, vận tải ven biển nhằm giảm tiêu thụ nhiên liệu trong giao thông vận tải. Triển khai ứng dụng năng lượng tái tạo, thay thế nhiên liệu truyền thống theo lộ trình của Chính phủ (CNG, LPG, LNG, nhiên liệu sinh học, năng lượng điện, năng lượng có tiềm năng khác,...) đối với phương tiện, thiết bị giao thông vận tải.	Sở Giao thông Vận tải	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
4	Hoạt động 05: tăng cường áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị. Thay thế các đèn chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị, đèn trang trí, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị; đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng công cộng theo khung thời gian nhưng vẫn đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông và thực hiện tự động hóa chiếu sáng công cộng theo khung thời gian nhưng vẫn đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông. Các công trình chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp phải sử dụng 100% thiết bị chiếu sáng có hiệu suất cao kết hợp các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện.				
4.1	Áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị; đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng công cộng theo khung thời gian nhưng vẫn đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông. Đối với các vị trí thường xuyên xảy ra tai nạn giao thông, vị trí có nguy cơ xảy ra mất an toàn giao thông, vị trí các khúc cua và giao lộ không thực hiện tiết giảm công suất đèn báo hiệu, đèn chiếu sáng công cộng.	Sở Xây dựng, UBND các huyện, thị xã, thành phố	Các cơ quan, đơn vị có liên quan.	2021-2025	
4.2	Tăng cường áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị. Thay thế các đèn chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị, đèn trang trí, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện. Các công trình chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp phải sử dụng 100% thiết bị chiếu sáng có hiệu suất cao kết hợp các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện.	Sở Xây dựng, UBND các huyện, thị xã, thành phố	Các cơ quan, đơn vị có liên quan.	2021-2025	
<b>IV</b>	<b>Thống kê tiêu thụ năng lượng tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu</b>				
1	Hoạt động 01: Thực hiện thống kê năng lượng; quản lý, cập nhật dữ liệu, hướng dẫn về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia, dữ liệu theo nhóm ngành về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả thông qua ứng dụng công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh.	Sở Công Thương	Cục Thống kê và các cơ quan có liên quan	2021-2025	
<b>V</b>	<b>Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả</b>				
1	Hoạt động 01: Tổ chức đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ, các cơ quan quản lý, các khu công nghiệp, cơ quan địa phương.... về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại địa phương; tổ chức tập huấn, đào tạo cán bộ quản lý năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. Phổ biến kiến thức pháp luật, nâng cao năng lực quản lý cho cán bộ quản lý năng lượng tại doanh nghiệp, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh.				
1.1	Tổ chức đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ, các cơ quan quản lý, các khu công nghiệp, cơ quan địa phương.... về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại địa phương trong việc tổ chức quản lý thực hiện các quy định của Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
1.2	Tổ chức tập huấn, đào tạo cán bộ quản lý năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. Phổ biến kiến thức pháp luật, nâng cao năng lực quản lý cho cán bộ quản lý năng lượng tại doanh nghiệp, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh. Nội dung đào tạo theo quy định của Bộ Công Thương.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2	Hoạt động 03: Tổ chức Hội nghị hướng dẫn các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn thiết kế thực hiện các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Sở Xây dựng	Các cơ quan, đơn vị có liên quan.	2021-2025	
<b>VI</b>	<b>Kiểm tra, giám sát và đánh giá kết quả thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả</b>				

TT	Nhiệm vụ, Đề án	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời hạn	Ghi chú
1	Hoạt động 01: Tăng cường kiểm tra việc thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các thông tư về định mức tiêu hao năng lượng trong các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các ngành công nghiệp trong đó tập trung vào các cơ sở sản xuất, kinh doanh tiêu tốn năng lượng trên địa bàn tỉnh; có lộ trình xóa bỏ, chuyển đổi các cơ sở sử dụng năng lượng kém hiệu quả trên địa bàn tỉnh.				
1.1	Tăng cường kiểm tra việc thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các thông tư về định mức tiêu hao năng lượng trong các ngành công nghiệp.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
1.2	Kiểm tra, rà soát, cập nhật danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; kiểm tra, đánh giá, tổng hợp thông tin các báo cáo về kế hoạch sử dụng năng lượng của cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
1.3	Kiểm tra, giám sát các cơ sở sản xuất, kinh doanh tiêu tốn năng lượng trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu; có lộ trình xóa bỏ, chuyển đổi các cơ sở sử dụng năng lượng kém hiệu quả trên địa bàn tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2	Kiểm tra, đảm bảo việc tuân thủ và thực hiện các yêu cầu theo quy định Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng, sử dụng năng lượng hiệu quả đối với các công trình xây dựng thuộc phạm vi áp dụng của Quy chuẩn	Sở Xây dựng	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
<b>VII</b>	<b>Tăng cường quan hệ, hợp tác quốc tế sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả</b>				
1	Hoạt động 01: Tăng cường hợp tác quốc tế đối với các đơn vị, tổ chức hoạt động trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng để nâng cao năng lực, ứng dụng các phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng trong sản xuất, kinh doanh, vận tải...	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2	Hoạt động 02: Hỗ trợ các doanh nghiệp trong hợp tác quốc tế thực hiện chuyển giao công nghệ, phát triển nguồn nhân lực về tiết kiệm năng lượng.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
3	Hoạt động 03: Tìm kiếm, huy động, triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, dự án hỗ trợ đầu tư liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
<b>VIII</b>	<b>Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả</b>				
1	Hoạt động 02: Lồng ghép lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các chương trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu định hướng đến năm 2030.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	
2	Hoạt động 03: Kiểm soát công nghệ, hướng dẫn và hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện đổi mới công nghệ nhằm loại bỏ dần các công nghệ, thiết bị không hiệu quả về năng lượng.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan.	2021-2025	