

KẾ HOẠCH

**Phê duyệt sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả
trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019 - 2020**

Căn cứ Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010;

Căn cứ Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/03/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/03/2019 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 53/2018/QĐ-UBND ngày 11/12/2018 của UBND tỉnh ban hành quy định mức chi cụ thể cho các hoạt động khuyến công và công tác quản lý, sử dụng kinh phí khuyến công tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 613/QĐ-UBND ngày 02/03/2016 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2016 - 2020;

Sau khi xem xét Tờ trình số 2854/TTr-SCT ngày 08/8/2019 của Sở Công Thương, Chủ tịch UBND tỉnh ban hành kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019 - 2020 như sau:

I. MỤC TIÊU KẾ HOẠCH:

1. Mục tiêu tổng quát:

Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (SDNLTK&HQ) trong các ngành, lĩnh vực, bảo đảm an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế xã hội của tỉnh bền vững.

2. Mục tiêu cụ thể:

a) Phấn đấu tiết kiệm từ 2% - 3% tổng mức tiêu thụ trên địa bàn tỉnh, giảm tỷ lệ tổn thất điện năng xuống dưới 3%.

b) Tiết kiệm 5% - 7% sản lượng điện sử dụng tại các cơ quan, công sở Nhà nước trên địa bàn tỉnh.

c) Nâng cao nhận thức của cộng đồng về nâng cao sử dụng hiệu quả năng lượng, nâng cao; nâng cao ý thức tự giác tiết kiệm năng lượng; hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của người dân; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh.

d) Đẩy mạnh việc sử dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, góp phần bảo vệ môi trường và an ninh năng lượng Quốc gia; hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

d) Các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phải thiết thực, hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tế.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

a) Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Ban quản lý các KCN và UBND các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh tổ chức tuyên truyền về SDNLTK&HQ qua băng rôn, khẩu hiệu treo tại các Khu công nghiệp, cụm công nghiệp trên địa bàn các huyện, thành phố Biên Hòa, Long Khánh.

- Số lượng dự kiến: 500 cái.

- Tiến độ thực hiện: 2019 - 2020.

b) Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Ban quản lý các KCN và UBND các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh tổ chức tuyên truyền về SDNLTK&HQ qua pano, bảng hiệu treo tại các Khu công nghiệp, cụm công nghiệp trên địa bàn các huyện, thành phố Biên Hòa, Long Khánh.

- Số lượng dự kiến: 10 cái.

- Tiến độ thực hiện: 2019 và 2020.

2. Tập huấn, phổ biến kiến thức pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a) Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Trung tâm Khuyến công và Tư vấn Công nghiệp tổ chức 01 lớp tập huấn kiến thức pháp luật, các giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho cán bộ phụ trách năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm nhằm giới thiệu các mô hình quản lý năng lượng, các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, công nghệ mới, công nghệ tiết kiệm năng lượng vào trong sản xuất.

b) Tiến độ thực hiện: Trong quý IV/2019.

3. Hỗ trợ kỹ thuật vào chương trình áp dụng tiết kiệm năng lượng.

3.1. Xây dựng mô hình thí điểm về áp dụng sản xuất sạch hơn trong công nghiệp.

a) Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh tổ chức lắp đặt pin năng lượng mặt trời áp mái hòa lưới điện công cộng để phục vụ mô hình thí điểm về áp dụng sản xuất sạch hơn trong công nghiệp.

b) Số lượng dự kiến: 20 đôi tượng.

c) Tiến độ thực hiện: Trong năm 2019 và 2020.

3.2. Xây dựng mô hình thí điểm điểm dân cư nông thôn kiểu mẫu tại xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai

a) Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với UBND huyện Xuân Lộc đầu tư lắp đặt trạm phát điện năng lượng mặt trời phục vụ hệ thống chiếu sáng thông minh. (lắp pin

điện mặt trời dùng cho chiếu sáng công cộng tại điểm dân cư kiểu mẫu thuộc xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc) - theo Tờ trình 78/TTr-UBND ngày 21/6/2019 của UBND huyện Xuân Lộc về việc hỗ trợ kinh phí lắp đặt hệ thống pin mặt trời trong khu dân cư kiểu mẫu ấp Bảo Thi, xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc và Văn bản số 7222/UBND-CNN ngày 26/6/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc tập trung triển khai các nội dung thực hiện nông thôn mới kiểu mẫu tại huyện Xuân Lộc.

b) Tiến độ thực hiện: Trong năm 2019 và 2020.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Tổng kinh phí thực hiện Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019 - 2020 là: **2.883.000.000 đồng** (Bằng chữ: Hai tỷ tám trăm tám mươi ba triệu đồng). (Bảng chi tiết kinh phí thực hiện đính kèm).

2. Nguồn vốn thực hiện lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp không thường xuyên.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

a) Là cơ quan Thường trực, giúp UBND tỉnh triển khai thực hiện Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019 - 2020 có hiệu quả, đúng tiến độ theo các nội dung của Kế hoạch này.

b) Triển khai, hướng dẫn thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động SDNLTK&HQ.

c) Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, các hội, đoàn thể, UBND các huyện, thành phố Biên Hòa, Long Khánh thường xuyên thực hiện công tác tuyên truyền, phổ biến sâu rộng đến doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, các tầng lớp nhân dân, cán bộ, công chức, viên chức về ý thức thực hành sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, chống lãng phí trong sản xuất và tiêu dùng, dành nguồn lực đầu tư vào sản xuất kinh doanh.

d) Tăng cường công tác thanh, kiểm tra về thực hiện nhiệm vụ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định pháp luật, kiên quyết xử lý nghiêm các hành vi vi phạm.

2. Sở Xây dựng

Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong hoạt động xây dựng, cụ thể như sau:

a) Phổ biến, hướng dẫn quy chuẩn, tiêu chuẩn, giải pháp trong xây dựng các tòa nhà đảm bảo SDNLTK&HQ cho các tổ chức, cá nhân hoạt động xây dựng và các đơn vị quản lý tòa nhà.

b) Kiểm soát chặt chẽ việc thực hiện các quy định về SDNLTK&HQ trong hoạt động xây dựng. Kiểm tra, hướng dẫn và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm quy định về SDNLTK&HQ theo thẩm quyền.

3. Sở Giao thông vận tải

Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong hoạt động giao thông vận tải, cụ thể như sau:

a) Áp dụng các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong quy hoạch, phát triển hệ thống giao thông vận tải.

b) Tăng cường tuyên truyền, thúc đẩy sử dụng nhiên liệu sinh học làm nhiên liệu thay thế cho một số phương tiện giao thông vận tải.

c) Xây dựng các mô hình về quản lý năng lượng trong doanh nghiệp vận tải.

d) Kiểm tra, hướng dẫn và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm quy định về SDNLTK&HQ theo thẩm quyền.

4. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, cụ thể như sau:

a) Tổ chức quy hoạch hệ thống thủy lợi hợp lý.

b) Hỗ trợ triển khai sử dụng khí sinh học (Biogas, Biomass) phục vụ sinh hoạt tại các trang trại chăn nuôi, cơ sở chế biến nông, thủy sản.

c) Tổ chức đào tạo, tập huấn các kiến thức về SDNLTK&HQ trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, chăn nuôi, đánh bắt thủy sản.

d) Kiểm tra, hướng dẫn và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm quy định về SDNLTK&HQ theo thẩm quyền.

5. Sở Kế hoạch và Đầu tư

a) Thẩm định, đề xuất, tham mưu UBND tỉnh ưu tiên chấp thuận, tiếp nhận các dự án đầu tư sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm năng lượng vào địa bàn tỉnh.

b) Kêu gọi đầu tư các dự án về SDNLTK&HQ trong tỉnh Đồng Nai.

6. Sở Tài chính

a) Phối hợp với Sở Công Thương và các ngành liên quan cân đối dự toán kinh phí hàng năm thực hiện các nội dung của Kế hoạch này; hướng dẫn các đơn vị quản lý và sử dụng nguồn vốn theo quy định pháp luật.

b) Thực hiện bổ sung nguồn vốn cấp kinh phí thực hiện Kế hoạch.

c) Phối hợp Sở Công Thương, Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện hàng năm của các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập theo Thông tư liên tịch số 111/2009/TTLT-BTC-BCT ngày 01/06/2009 của Liên Bộ Tài chính - Bộ Công Thương.

7. Sở Tài nguyên và Môi trường

Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương và các Sở, ngành, các tổ chức liên quan thẩm định, ưu tiên quỹ đất cho các dự án nghiên cứu thúc đẩy ứng dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo và SDNLTK&HQ trên địa bàn tỉnh.

8. Sở Khoa học và Công nghệ

a) Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương và các Sở, ngành, các tổ chức liên quan thẩm định, ưu tiên các đề tài, dự án nghiên cứu thúc đẩy ứng dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo và SDNLTK&HQ trên địa bàn tỉnh.

b) Thâm 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.

c) Hỗ trợ các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, cơ sở sử dụng nhiều năng lượng thực hiện kiểm toán năng lượng và xây dựng hệ thống quản lý năng lượng.

d) Xây dựng các chương trình nghiên cứu khoa học, công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo Khoản 2 Điều 42 Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

9. Sở Giáo dục và Đào tạo

a) Triển khai thực hiện đồng bộ các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các trường học để đạt được các mục tiêu Kế hoạch đã đề ra.

b) Tổ chức các hoạt động tuyên truyền cho học sinh, sinh viên về tiết kiệm điện nói riêng và tiết kiệm năng lượng nói chung.

10. UBND các huyện và thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh:

a) Căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ của mình phối hợp với Sở Công Thương tổ chức thực hiện có hiệu quả các nội dung của Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019 - 2020.

b) Triển khai thực hiện đồng bộ các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại địa phương để đạt được các mục tiêu Kế hoạch đã đề ra.

11. Ban Quản lý các Khu Công nghiệp

a) Phối hợp với Sở Công Thương, Đài phát thanh - Truyền hình Đồng Nai, Báo Đồng Nai thực hiện công tác tuyên truyền về SDNLTK&HQ.

b) Nghiên cứu nội dung các Thông tư quy định về định mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp thép, sản xuất giấy, ngành nhựa, ngành công nghiệp sản xuất bia và nước giải khát. Trên cơ sở đó tiến hành rà soát, bổ sung danh sách các doanh nghiệp thuộc các lĩnh vực yêu cầu báo cáo định mức tiêu hao năng lượng nêu trên và báo cáo về Sở Công Thương.

12. Đề nghị Ủy ban MTTQ tỉnh, các tổ chức Chính trị - Xã hội và các tổ chức xã hội

Quan tâm, 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 SDNLTK&HQ.

13. Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai

Phối hợp các Sở, ngành, 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) Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện cung cấp điện đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và sinh hoạt.

b) 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 sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

c) Tổ chức thực hiện các biện pháp nhằm giảm tổn thất điện năng trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của đơn vị.

14. Các doanh nghiệp sản xuất, các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh:

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 Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b) Tiến hành rà soát, xây dựng 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.

V. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO

Định kỳ 6 tháng (*trước ngày 20/12/2019 và trước ngày 30/6/2020*) và hàng năm (*trước ngày 20/12/2020*), các cơ quan, đơn vị báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ được giao thực hiện tại Kế hoạch trên về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo.

Trên đây là Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2019 - 2020, các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh và Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai nghiêm túc triển khai thực hiện, báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như mục IV nêu trên;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Chánh, các Phó Chánh Văn phòng KTN;
- Lưu: VT, KTN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Văn Vĩnh

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐỒNG NAI

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



Phụ lục

(Kèm theo Kế hoạch số 389/KH-UBND

ngày 26 tháng 9 năm 2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai)

Đơn vị tính: đồng

STT	NỘI DUNG	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Dự trù kinh phí	Ghi chú
I	Tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (SDNLTK&HQ)				450.000.000	
1	In băng rôn, bảng hiệu tuyên truyền về SDNLTK&HQ tại các KCN, CCN và các điểm CN trên địa bàn các huyện, TP.Biên hòa và Long Khánh	Cái	500	300.000	150.000.000	Nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường
2	Dựng Pano, bảng hiệu tuyên truyền về SDNLTK&HQ tại các KCN, CCN và các điểm CN trên địa bàn các huyện, TP.Biên hòa và Long Khánh	Cái	10	30.000.000	300.000.000	
II	Tổ chức thực hiện chương trình tập huấn (01 lớp - 02 ngày/lớp).				33.000.000	
1	In thư mời + Tem gửi DN	Cái	50	10.000	500.000	Nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường
2	Băng rôn, phòng màn hình tập huấn	Cái	2	500.000	1.000.000	
3	Hỗ trợ tiền ăn học viên (50 người x 01 lớp x 2 ngày/Lớp)	Người x buổi	100	100.000	10.000.000	

4	Thuê hội trường, máy chiếu	Ngày	2	5.000.000	10.000.000	
5	Thuê giáo viên (1 lớp x 2 ngày/lớp x 2 buổi/ngày)	Người	4	500.000	2.000.000	
6	In ấn tài liệu (1 lớp x 50 bộ/lớp)	Bộ	50	50.000	2.500.000	
7	Thông tin liên lạc	Năm	1	2.000.000	2.000.000	
8	Tiền VPP phục vụ hội nghị (Thẻ đeo, bìa nút, viết, giấy....)	Người x lớp	50	20.000	1.000.000	
9	Chi phí nước uống (50 người/lớp x 1 lớp x 2 ngày/lớp)	Chai	100	5.000	500.000	Nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường
10	Chi phí ăn giữa giờ (50 người/lớp x 1 lớp x 2 ngày/lớp)	Người x buổi	100	30.000	3.000.000	
11	In giấy xác nhận học viên đã tập huấn về SDNLTK&HQ	Tờ	50	10.000	500.000	
III	Hỗ trợ kỹ thuật vào chương trình áp dụng TKNL				2.400.000.000	
1	Xây dựng mô hình thí điểm về áp dụng sản xuất sạch hơn trong công nghiệp. (Xây dựng mô hình phát triển điện năng lượng mặt trời áp mái trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. Hỗ trợ 30% kinh phí lắp đặt pin mặt trời áp mái cho 20 đơn vị là CSSX công nghiệp nông thôn....)	ĐV	20	70.000.000	1.400.000.000	Nguồn kinh phí khuyến công tỉnh

2	Hỗ trợ đầu tư lắp đặt trạm phát điện năng lượng mặt trời phục vụ hệ thống chiếu sáng thông minh. (lắp pin điện mặt trời dùng cho chiếu sáng công cộng tại điểm dân cư kiểu mẫu thuộc xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc)	ĐV	1	1.000.000.000	1.000.000.000	(I+II+III)	2.883.000.000	Nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường
Tổng cộng (làm tròn)							2.883.000.000	

(Bảng chú: Hai tỷ, tám trăm tám mươi ba triệu đồng)