

# PHỤ LỤC

## NỘI DUNG CÔNG TÁC TUYÊN TRUYỀN THÁNG 3/2019

### **I. Chương trình Thi đua Gia đình tiết kiệm điện năm 2019:**

Năm 2019, Chương trình Thi đua Gia đình tiết kiệm điện được triển khai tương tự năm 2018, cụ thể như sau:

#### **1. Thành phần khách hàng tham gia**

Các hộ gia đình sử dụng điện liên tục cho mục đích sinh hoạt, không thay đổi về mục đích sử dụng điện, chủ thể sử dụng điện, tỉ lệ sử dụng điện, định mức sử dụng điện và không vi phạm sử dụng điện trong suốt khoảng thời gian từ ngày 01/12/2017 đến hết ngày 30/11/2019.

#### **2. Tiêu chí công nhận “Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu”**

##### *a. Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu cấp Quận/Huyện:*

+ Thực hiện tiết kiệm điện đạt kết quả cao nhất, bằng cách xét tỉ lệ tiết kiệm điện tổng điện năng tiêu thụ 12 tháng của năm thực hiện so với cùng kỳ năm liền kề trước đó không thấp hơn 10%. Đối với các hộ đã được công nhận Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu trong năm trước thì tiếp tục phát huy và phấn đấu tiết kiệm so với cùng kỳ tối thiểu 5%.

+ Thực hiện sử dụng các thiết bị điện trong gia đình tiết kiệm và hiệu quả.

+ Cam kết duy trì thực hiện tiết kiệm điện trong thời gian tới.

##### *b. Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu cấp Thành phố:*

+ Thực hiện tiết kiệm điện đạt kết quả cao nhất, bằng cách xét tỉ lệ tiết kiệm điện tổng điện năng tiêu thụ 12 tháng của năm thực hiện so với cùng kỳ năm liền kề trước đó không thấp hơn 10%.

+ Ưu tiên các hộ gia đình đã được công nhận “Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu cấp Thành phố”, “Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu cấp Quận/Huyện” và có những giải pháp, áp dụng công nghệ mới thực hành tiết kiệm điện thiết thực.

#### **3. Nguyên tắc chọn thưởng**

Ban tổ chức phối hợp với chính quyền địa phương khảo sát thực tế để xét chọn những hộ gia đình được công nhận là “Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu” theo các tiêu chí trên và đạt tỉ lệ tiết kiệm điện từ cao đến thấp.

#### **4. Cơ cấu giải thưởng**

Tổng số giải thưởng cho các hộ gia đình năm 2019 là 16.128 giải với số tiền thưởng là 4.934.400.000 đồng, trong đó:

+ 15.648 giải thưởng cho 15.648 hộ gia đình được công nhận là “Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu” cấp Quận, Huyện với phần thưởng là phiếu quà tặng trị giá 300.000 đồng/giải.

+ 480 giải thưởng cho 480 hộ gia đình được công nhận là “Gia đình tiết kiệm điện tiêu biểu” cấp Thành phố với phần thưởng là phiếu quà tặng trị giá 500.000 đồng/giải.

#### **5. Tổ chức phát thưởng**

Lễ tổng kết và phát thưởng cấp Quận, Huyện và cấp Thành phố dự kiến sẽ được tổ chức trong tháng 12/2019.

## II. Sự kiện Giờ Trái Đất năm 2019:

Năm 2019, Sự kiện Giờ Trái đất được sẽ diễn ra từ 20h30 đến 21h30 ngày 30/3/2019 trên toàn thế giới, nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về biến đổi khí hậu và tiết kiệm năng lượng. Theo đó, người dân và các cơ quan chức năng tích cực hưởng ứng sự kiện này; thực hiện tắt các thiết bị điện không cần thiết trong thời gian diễn ra sự kiện Giờ Trái đất.

## III. Công tác lắp đặt hệ thống điện mặt trời áp mái:

Điện mặt trời là nguồn năng lượng tái tạo, vĩnh cửu, không bị cạn kiệt như nguồn năng lượng hóa thạch: than đá, dầu mỏ,... Đây là nguồn năng lượng thân thiện môi trường, trong quá trình vận hành không gây ra tiếng ồn và khói bụi, không chi phí vận hành, chi phí bảo trì thấp. Việc sử dụng điện mặt trời giúp tiết kiệm chi phí tiền điện cho người dân do không phải sử dụng nguồn điện lưới, ngoài ra người dân còn có thể bán phần điện dư không sử dụng hết cho ngành điện. Việc sử dụng điện mặt trời là góp phần thực hiện chủ trương sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của Chính phủ.

Sau khi có Quyết định số 11/QĐ-TTg ngày 11/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời tại Việt Nam và Thông tư số 16/2017/TT-BCT. Theo đó, giá bán điện mặt trời được bán lại cho ngành điện là 2.086 đồng/kWh (tương đương 9,35UScents/kWh). Khi có hướng dẫn của Bộ Công Thương, Tổng công ty sẽ ký hợp đồng mua bán điện mặt trời với khách hàng và thực hiện quyết toán cho khách hàng theo quy định.

Để hỗ trợ khách hàng, EVNHCMC đã chủ động triển khai kiểm tra thử nghiệm các yêu cầu kỹ thuật hệ thống điện mặt trời nối lưới theo quy định tại Thông tư số 39/2015/TT-BCT và lắp đặt điện kế 2 chiều miễn phí cho các khách hàng có nhu cầu nối lưới. Theo đó, hàng tháng, các Công ty Điện lực tổ chức ghi nhận chỉ số điện năng tiêu thụ và chỉ số điện mặt trời phát ngược lên lưới cho các khách hàng đã được lắp đặt điện kế 2 chiều.

Trình tự thực hiện như sau:

Bước	Nội dung thực hiện
Bước 1	Tiếp nhận thông tin
Bước 2	Khảo sát thực tế
Bước 3	Kiểm tra, thử nghiệm đặc tính kỹ thuật
Bước 4	Lắp điện kế 2 chiều, ký hợp đồng mua bán điện
Bước 5	Cập nhật thông tin khách hàng vào hệ thống quản lý

<b>Bước</b>	<b>Nội dung thực hiện</b>
Bước 6	Ghi nhận chỉ số hàng tháng
Bước 7	Quyết toán chi phí mua điện

Thực hiện vai trò tiên phong của ngành điện, trong thời gian tới, EVNHCMC tiếp tục lắp đặt hệ thống điện mặt trời nổi lưới tại trụ sở các đơn vị trực thuộc còn lại và tại nhà điều hành các trạm biến áp 220/110kV. Để khuyến khích khách hàng theo chủ trương của Thủ tướng, EVNHCMC đã triển khai mạnh các chương trình tuyên truyền, vận động khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, tập trung hướng đến việc sử dụng bình nước nóng năng lượng mặt trời và điện mặt trời nổi lưới. Bên cạnh đó, EVNHCMC cũng đẩy mạnh công tác tuyên truyền phổ biến rộng rãi về quy trình lắp đặt cũng như yêu cầu kỹ thuật của các công trình điện mặt trời nổi lưới vào hệ thống điện của EVNHCMC. EVNHCMC cũng kiến nghị Thành phố chỉ đạo Ban quản lý các khu chế xuất và công nghiệp TP.HCM, Ban quản lý Khu công nghệ cao để vận động các KCN – KCX – KCNC, các cơ quan hành chính sự nghiệp, đơn vị thụ hưởng ngân sách nhà nước, trường học, bệnh viện, ... chủ động xây dựng kế hoạch trang bị lắp đặt hệ thống điện mặt trời nổi lưới tại đơn vị.

#### **IV. Đảm bảo cung cấp điện trong mùa khô.**

Theo dự báo, năm 2019 tình hình thời tiết diễn biến phức tạp, khó lường, nhiệt độ sẽ tăng hơn so với trung bình nhiều năm. Do đó, để đảm bảo hệ thống điện vận hành an toàn và ổn định, các cơ quan doanh nghiệp, các tổ chức đoàn thể và người dân triển khai đẩy mạnh thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện trong giai đoạn mùa khô.