

Số: 4902/EVN-KD

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2017

V/v thực hiện Chi thị 34 của
Thủ tướng Chính phủ về tăng
cường tiết kiệm điện

Kính gửi: Các đơn vị thành viên

Thực hiện Chi thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện (*bản chụp kèm theo*), Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) yêu cầu các đơn vị, cán bộ công nhân viên và người lao động trong Tập đoàn thực hiện nghiêm việc tiết kiệm điện, cụ thể như sau:

1. Yêu cầu chung

- Các đơn vị phổ biến, quán triệt Chi thị số 34/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ tới các đơn vị thành viên và toàn thể cán bộ nhân viên, người lao động của đơn vị để thực hiện nghiêm việc tiết kiệm điện trong sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt hàng ngày tại gia đình.

- Rà soát, ban hành các nội quy/quy định về sử dụng điện tiết kiệm tại nơi làm việc. Lãnh đạo đơn vị thường xuyên đôn đốc, rà soát, kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định và các giải pháp tiết kiệm điện của đơn vị, các phòng, ban, phân xưởng, tổ, đội. Đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm.

- Khi cải tạo, thay thế hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng, các loại đèn chiếu sáng phải dùng đèn LED.

- Đối với các đơn vị thuộc danh mục cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo quyết định của Thủ tướng Chính phủ phải thực hiện nghiêm các quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

- Chủ động bố trí nguồn vốn lắp đặt hệ thống điện mặt trời áp mái tại trụ sở làm việc, nhà điều hành sản xuất và nhà điều hành các trạm 110 kV trở lên của các đơn vị, hoàn thành trước 30/6/2018 đối với các TCTĐL/CTĐL và Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia.

- Phối hợp với Công đoàn và Đoàn thanh niên phát động phong trào thi đua tiết kiệm điện tại nơi làm việc cũng như tại gia đình đối với toàn thể cán bộ nhân viên, người lao động theo các nội dung của Chi thị số 34/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

2. Các Tổng công ty Điện lực

- Chỉ đạo, thực hiện và đôn đốc, kiểm tra, giám sát các đơn vị thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng theo chương trình, lộ trình và kế hoạch hàng năm được Tập đoàn phê duyệt.

- Giao chỉ tiêu điện tự dùng hàng quý, năm cho từng trạm biến áp và theo dõi, kiểm tra; bố trí hệ thống chiếu sáng hợp lý, tự động hóa hệ thống chiếu sáng chung, sử dụng các loại đèn tiết kiệm điện, đèn LED; rà soát bố trí hệ thống làm mát, hút ẩm một cách hợp lý.

- Trực tiếp (đối với TCTĐL Thành phố Hà Nội, Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh) hoặc chỉ đạo các Công ty Điện lực (đối với TCTĐL miền Bắc, miền Trung, miền Nam) báo cáo và đề nghị UBND tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương xây dựng và ban hành Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và đưa vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương từ năm 2018, phân công trách nhiệm cho các Sở, Ban, ngành của địa phương đôn đốc, kiểm tra, giám sát thực hiện và xử lý vi phạm.

- Các Công ty Điện lực thực hiện thống kê đầy đủ số lượng cơ quan hành chính sự nghiệp thụ hưởng ngân sách nhà nước trên địa bàn quản lý để theo dõi và đôn đốc thực hiện tiết kiệm điện theo Chỉ thị số 34/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

- Hàng tháng, TCTĐL/CTĐL tổ chức thống kê theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các công sở, cơ quan, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn, có so sánh với mức sử dụng điện của tháng cùng kỳ năm trước, báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính và UBND tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương để có biện pháp xử lý đối với đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện, đồng thời gửi cho Trung tâm chăm sóc khách hàng của TCTĐL đưa lên website.

- Phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện kiểm tra tiết kiệm điện đối với các cơ quan hành chính sự nghiệp thụ hưởng ngân sách nhà nước theo quy định tại Thông tư liên bộ số 111/2009/TTLT/BTC-BCT ngày 01/06/2009 của Bộ Công Thương và Bộ Tài chính về việc hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

- Tăng cường công tác tuyên truyền về tiết kiệm điện:

+ Các Tổng công ty Điện lực, Công ty Điện lực, Điện lực trích lục các nội dung Chỉ thị 34/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ (liên quan đến khách hàng và các địa phương) và gửi đến tận phường/xã, các cơ quan và các khách hàng sản xuất, kinh doanh dịch vụ,... đồng thời, làm việc với các Đài phát thanh, truyền hình địa phương khẩn trương tuyên truyền Chỉ thị số 34/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ, trước ngày 31/10/2017.

+ Hàng năm, TCTĐL/CTĐL xây dựng kế hoạch và phối hợp với chính quyền địa phương, Sở Công Thương, đoàn thể xã hội, các cơ quan thông tin đại chúng đẩy mạnh thực hiện các chương trình tuyên truyền rộng rãi để cán bộ, các

tầng lớp nhân dân biết và thực hiện những giải pháp tiết kiệm điện, đặc biệt là trong các giờ cao điểm.

+ Tuyên truyền, vận động các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập đăng ký phương án sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả theo Thông tư số 111/2009/TTLT/BTC-BCT ngày 01/06/2009 của liên Bộ Công Thương và Bộ Tài chính về việc hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

+ Tuyên truyền, tư vấn các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập áp dụng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như thay đèn chiếu sáng bằng đèn LED; vệ sinh máy điều hòa nhiệt độ; thay thế các thiết bị điện có hiệu suất thấp bằng các thiết bị có hiệu suất cao, thiết bị có dán nhãn năng lượng; lắp đặt hệ thống pin năng lượng mặt trời áp mái nổi lưới,....

+ Tăng cường tuyên truyền tới các hộ gia đình sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; tư vấn thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện bằng cách sử dụng các sản phẩm, thiết bị có dán nhãn năng lượng; sử dụng các sản phẩm đèn LED thay thế các thiết bị chiếu sáng trước đây, bình đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời; pin năng lượng mặt trời,...

- Đối với chiếu sáng công cộng:

+ Hàng năm, các Công ty Điện lực phối hợp với các Công ty Chiếu sáng công cộng trên địa bàn và các Xí nghiệp chiếu sáng, Khu quản lý giao thông đô thị cập nhật, thống kê danh sách, số lượng, chủng loại, công suất bóng đèn trên các tuyến đường, tình hình sử dụng đèn trang trí, đề xuất giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; phối hợp theo dõi, kiểm tra và báo cáo các cơ quan liên quan về các tuyến phố/đường chưa thực hiện tốt quy định về tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, thời gian tắt bật đèn và tiết kiệm điện trong sử dụng đèn trang trí.

+ Khuyến nghị các đơn vị chiếu sáng khi thay thế đèn hư hỏng hoặc xây dựng mới phải sử dụng các thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện, lắp đặt các thiết bị điều khiển ánh sáng trung tâm để điều chỉnh tắt bật và độ sáng của hệ thống đèn theo nhu cầu sử dụng; áp dụng các giải pháp tiết kiệm điện, như thay hệ thống chiếu sáng bằng đèn LED; hệ thống chiếu sáng bằng pin năng lượng mặt trời,...

+ Phối hợp với các địa phương tăng cường giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng.

- Đối với sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ:

+ Phối hợp với các đoàn thể, tổ chức chính trị xã hội triển khai các chương trình tiết kiệm điện đạt hiệu quả cao như: chương trình thi đua “Gia đình tiết kiệm điện”, “Giờ Trái đất”; “Trường học tiết kiệm điện”, “Tuyến phố/đường, ngõ/hẻm tiết kiệm điện”,...

+ Tăng cường làm việc với các tòa nhà cao ốc, trung tâm thương mại, cơ sở dịch vụ, khách sạn, nhà hàng và hộ kinh doanh để tuyên truyền, vận động thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện, tuân thủ nghiêm các quy định của Nhà

nước và địa phương về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Công ty Điện lực tại địa phương trong trường hợp thiếu điện.

+ Theo dõi, báo cáo việc thực hiện tiết kiệm điện của các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành hàng năm.

- Đối với sản xuất kinh doanh:

+ Thường xuyên rà soát biểu đồ phụ tải của khách hàng để cập nhật, ký kết phụ lục hợp đồng đối với các khách hàng có thay đổi biểu đồ phụ tải, và yêu cầu khách hàng thực hiện nghiêm theo hợp đồng mua bán điện; theo dõi, kiểm tra và có biện pháp xử lý đối với những trường hợp khách hàng sử dụng vượt quá công suất đăng ký.

+ Phối hợp với Sở Công Thương hoặc đơn vị tư vấn tổ chức các chương trình tuyên truyền chủ trương sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất và kinh doanh. Tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện phù hợp với đặc thù của từng loại hình sản xuất kinh doanh. Tuyên truyền các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo Thông tư số 02/2014/TT-BCT ngày 16/01/2014 của Bộ Công Thương quy định về các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các ngành công nghiệp.

- Tăng cường hướng dẫn các doanh nghiệp trên địa bàn thuộc cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm (theo quyết định ban hành hàng năm của Thủ tướng Chính phủ¹) thực hiện nghiêm các quy định Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật (như áp dụng mô hình quản lý năng lượng, xây dựng kế hoạch và thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng hàng năm, có mạng lưới và người quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng,...).

- Phối hợp với các doanh nghiệp xây dựng các phương án, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Công ty Điện lực tại địa phương trong trường hợp thiếu điện.

- Các Công ty Điện lực tổ chức tốt dịch vụ chăm sóc khách hàng, kết hợp hướng dẫn, tư vấn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, vận động khách hàng tăng cường sử dụng các thiết bị dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; sử dụng các dạng năng lượng mới, năng lượng tái tạo như năng lượng gió, mặt trời, biomass,...; sử dụng hệ thống dự trữ năng lượng ở giờ thấp điểm để sử dụng ở giờ cao điểm; thực hiện kiểm toán năng lượng; sử dụng các dịch vụ tiết kiệm năng lượng do các công ty Dịch vụ năng lượng (ESCO) cung cấp.

¹ Theo Điều 6 của Nghị định 21/2011/NĐ-CP ngày 29/03/2011 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật SDNLTK và HQ: doanh nghiệp SXCN, nông nghiệp, đơn vị vận tải tiêu thụ năng lượng tổng cộng trong một năm quy đổi ra một nghìn tấn dầu tương đương (1.000TOE); các công trình xây dựng làm trụ sở, văn phòng làm việc, nhà ở, cơ sở giáo dục, ý tế, vui chơi giải trí, thể dục, thể thao; khách sạn, siêu thị, nhà hàng, cửa hàng có tiêu thụ năng lượng tổng cộng trong một năm quy đổi ra năm trăm tấn dầu tương đương (500TOE), tương đương mức tiêu thụ điện khoảng 3 triệu kWh/năm.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng tổ chức kiểm tra, tăng cường công tác xử phạt vi phạm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ về quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Các Tổng công ty Phát điện, Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia và Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia

- Các Tổng công ty Phát điện:

Chỉ đạo, đôn đốc, kiểm tra các đơn vị tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, nâng cao năng lực vận hành, sửa chữa các nhà máy điện, đảm bảo huy động các nguồn điện an toàn, ổn định, tin cậy, tiết kiệm chi phí nhiên liệu; bố trí kế hoạch sửa chữa các nhà máy điện hợp lý, phát huy hiệu quả tối đa các nguồn điện; thực hiện các chương trình, giải pháp tiết kiệm năng lượng, nâng cao hiệu suất, giảm tiêu hao nhiên liệu, tiết kiệm điện để giảm tỷ lệ điện tự dùng của các nhà máy điện.

- Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia:

Chỉ đạo, thực hiện và đôn đốc, kiểm tra, giám sát các đơn vị thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, đưa các công trình đầu tư xây dựng vào đúng tiến độ, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện truyền tải vận hành an toàn, tin cậy, giảm tổn thất điện năng theo chương trình, lộ trình và kế hoạch hàng năm được Tập đoàn phê duyệt.

Giao chỉ tiêu điện tự dùng hàng quý, năm cho từng trạm biến áp và theo dõi, kiểm tra; bố trí hệ thống chiếu sáng hợp lý, tự động hóa hệ thống chiếu sáng chung, sử dụng các loại đèn tiết kiệm điện, đèn LED; rà soát bố trí hệ thống làm mát, hút ẩm một cách hợp lý

- Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia:

Thực hiện phương thức vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện; bố trí kế hoạch sửa chữa các nhà máy điện hợp lý; huy động hợp lý công suất, điện năng các nhà máy điện, các nguồn điện mua của các nhà máy điện độc lập.

Phối hợp chặt chẽ với Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, thường xuyên theo dõi, cập nhật dự báo thời tiết, khí tượng, thủy văn để chủ động lập và thực hiện các phương thức vận hành hiệu quả, sử dụng tiết kiệm nguồn nước để phát điện.

4. Các Ban Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Ban Kinh doanh tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn đề xuất Bộ Công Thương và Bộ Tài chính nghiên cứu, đề xuất ban hành các cơ chế chính sách cho mô hình Công ty dịch vụ năng lượng (ESCO) và cơ chế tài chính cho EVN thực hiện các chương trình tiết kiệm điện; hướng dẫn các Tổng công ty Điện lực thực hiện các dự án tiết kiệm năng lượng theo hình thức ESCO. Theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và tổng hợp báo cáo về công tác tiết kiệm điện của các đơn vị.

- Ban Kỹ thuật - Sản xuất theo dõi và tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn chỉ đạo các đơn vị tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, áp dụng các giải pháp quản lý và kỹ thuật để vận hành an toàn, tin cậy, hạn chế sự cố nhà máy điện và lưới điện, giảm tổn thất điện năng, điện tự dùng; Theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và tổng hợp báo cáo việc thực hiện của các đơn vị.

- Ban Quan hệ cộng đồng tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn đề xuất Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Công Thương có chỉ đạo thống nhất với các Đài phát thanh, truyền hình, các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương, địa phương dành thời lượng thích hợp và áp dụng đơn giá phù hợp thực hiện việc tuyên truyền tiết kiệm điện vì lợi ích quốc gia. Theo dõi, đôn đốc các đơn vị tăng cường tuyên truyền về tiết kiệm điện.

- Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường nghiên cứu, cập nhật và xây dựng các tiêu chuẩn kỹ thuật đối với các thiết bị trong hệ thống điện của EVN đảm bảo có mức hiệu suất năng lượng tối thiểu bằng hoặc cao hơn mức hiệu suất năng lượng tối thiểu do nhà nước quy định; tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn chỉ đạo các đơn vị trực thuộc áp dụng các tiêu chuẩn về quản lý năng lượng; tiêu chuẩn kỹ thuật và công nghệ theo quy định của Tập đoàn; phối hợp với Ban chuyên môn kiểm tra việc thực hiện tại các đơn vị.

5. Công đoàn Điện lực Việt Nam và Đoàn thanh niên Tập đoàn

Tổ chức vận động cán bộ, nhân viên và người lao động thực hiện nghiêm việc tiết kiệm điện tại nơi làm việc và nơi ở. Phát động các phong trào thi đua để thực hiện tốt Chỉ thị số 34/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ trong toàn Tập đoàn.

Tập đoàn yêu cầu các đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ (để b/c);
- Bộ Công Thương (để b/c);
- Hội đồng thành viên (để b/c);
- Công đoàn ĐLVN (để ph/hợp);
- Đoàn Thanh niên EVN (để ph/hợp);
- Các PTGD EVN;
- Các Ban EVN;
- Lưu: VT, KD.



Đặng Hoàng An

Số: 34 /CT-TTg

Hà Nội, ngày 07 tháng 8 năm 2017

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM	
ĐẾN	Số: 2106
	Ngày: 24/8
Chuyên:	

CHỈ THỊ**Về việc tăng cường tiết kiệm điện**

Sử dụng điện năng tiết kiệm và hiệu quả (tiết kiệm điện) là một trong những giải pháp hiệu quả trong việc giảm chi phí giá thành cho các hoạt động sản xuất, kinh doanh, giúp nâng cao tính cạnh tranh cho các doanh nghiệp, cho nền kinh tế của đất nước và giúp giảm áp lực trong việc đầu tư, phát triển nguồn điện mới, đóng góp vào việc bảo tồn nguồn năng lượng sơ cấp của quốc gia, giảm phát thải khí nhà kính, bảo vệ môi trường và ứng phó với hiện tượng biến đổi khí hậu toàn cầu.

Trong giai đoạn 2011-2016, thực hiện Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26 tháng 01 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện, các Bộ, ngành, Ủy ban nhân dân (UBND) các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Tập đoàn, Tổng công ty và các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp đã triển khai các hoạt động tuyên truyền, nâng cao ý thức sử dụng điện năng tiết kiệm và hiệu quả cũng như triển khai thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện. Kết quả là trong giai đoạn 2011-2015, cả nước đã tiết kiệm được 11,88 tỷ kWh điện, tương đương 17.808 tỷ đồng.

Để đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế, xã hội của đất nước trong giai đoạn hiện nay với mục tiêu tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước trong việc tiết kiệm điện nhằm nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế, đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia gắn với phát triển bền vững và bảo vệ môi trường, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các tổ chức, cá nhân thực hiện nghiêm việc tiết kiệm điện, cụ thể như sau:

1. Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, Cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các doanh nghiệp, các tổ chức đoàn thể - xã hội và các hộ gia đình sử dụng điện thực hiện một số giải pháp sau:

a) Đối với các cơ quan, công sở:

- Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị theo các quy định hiện hành.

- Phổ biến, quán triệt tới toàn thể cán bộ nhân viên phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành

nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

- Thực hiện nghiêm túc Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; Ban hành quy chế về mua sắm thiết bị khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới đối với các thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo danh mục được Thủ tướng Chính phủ ban hành.

b) Đối với việc chiếu sáng công cộng:

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành trong chiếu sáng công cộng; Thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng bằng đèn tiết kiệm điện; Hoàn thành lắp đặt Trung tâm điều khiển hệ thống chiếu sáng công cộng sử dụng công nghệ điều khiển tự động.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng xây dựng mới.

- Thực hiện tự động hóa các tuyến chiếu sáng công cộng xây mới để giảm lượng ánh sáng theo khung thời gian đảm bảo giảm cường độ chiếu sáng khi không cần thiết.

c) Đối với các hộ dùng điện sinh hoạt và cơ sở kinh doanh dịch vụ:

- Khuyến khích sử dụng các loại thiết bị điện có hiệu suất cao và được dán nhãn năng lượng.

- Khuyến khích thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện:

- + Tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện.

- + Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt đèn chiếu sáng và các thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực làm việc theo tiêu chuẩn hiện hành.

- + Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên hoặc đặt chế độ chênh lệch nhiệt độ trong phòng và nhiệt độ bên ngoài chỉ từ 3 – 5°C. Dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng.

- + Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; không sử dụng bóng đèn sợi đốt trong quá trình thay thế hoặc mua mới.

+ Hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (điều hòa không khí, bình nước nóng, bàn là điện,...) trong thời gian cao điểm tối của hệ thống điện (từ 17h đến 20h hàng ngày).

- Các cơ sở dịch vụ, thương mại nhà hàng, khách sạn,... tuân thủ nghiêm các quy định tại địa phương về chiếu sáng tiết kiệm điện, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Công ty Điện lực tại địa phương trong trường hợp thiếu điện.

- Các cơ sở dịch vụ, thương mại nhà hàng khách sạn là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phải thực hiện nghiêm túc các quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

d) Đối với các doanh nghiệp sản xuất:

- Xây dựng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện. Bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị có công suất tiêu thụ điện lớn như các máy nghiền, trạm bơm nước, máy nén khí ... vào giờ cao điểm, hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Tăng cường sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; khuyến khích sử dụng các dạng năng lượng mới, năng lượng tái tạo như: năng lượng gió, mặt trời, biomass,...; sử dụng hệ thống dự trữ năng lượng ở giờ thấp điểm để sử dụng vào giờ cao điểm; sử dụng các dịch vụ tiết kiệm năng lượng do các công ty Dịch vụ năng lượng (ESCO) cung cấp.

- Các doanh nghiệp là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phải thực hiện nghiêm túc các quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hàng năm, các doanh nghiệp thuộc danh mục cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phải thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện để tiết kiệm ít nhất bằng 1% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm so với năm trước đó.

2. Bộ Công Thương có trách nhiệm:

- Chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam thực hiện các giải pháp vận hành tối ưu các nhà máy điện và lưới điện truyền tải, phân phối nhằm sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng sơ cấp và giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống; Chỉ đạo, đôn đốc các nhà máy điện thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện để giảm sản lượng điện tự dùng của các nhà máy điện.

- Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng tuyên truyền rộng rãi để cán bộ, các tầng lớp nhân dân biết và có những giải pháp tiết kiệm điện, đặc biệt

là trong các giờ cao điểm.

- Chỉ đạo các Sở Công Thương phối hợp với các tổ chức tư vấn, các Trung tâm tiết kiệm năng lượng hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ nhà hàng thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

- Rà soát và hoàn thiện hệ thống văn bản hướng dẫn các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện nghiêm các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định tại các văn bản quy phạm pháp luật.

- Chủ trì đề xuất ban hành: Cơ chế, chính sách thúc đẩy thị trường cung cấp các dịch vụ tiết kiệm năng lượng theo mô hình ESCO; Cơ chế tài chính để hỗ trợ, khuyến khích người dân, doanh nghiệp sử dụng các sản phẩm thiết bị có hiệu suất cao; Đề xuất cơ chế tài chính cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam thực hiện các nội dung, chương trình về tiết kiệm điện.

- Chỉ đạo và phối hợp với các cơ quan liên quan tăng cường kiểm tra, giám sát, áp dụng chế tài xử phạt đối với các cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức không thực hiện nghiêm các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả nói chung và sử dụng điện tiết kiệm nói riêng.

3. Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm: Phối hợp với các Bộ, ngành liên quan xây dựng và ban hành hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện.

4. Bộ Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm: Chỉ trì, phối hợp với Bộ Công Thương chỉ đạo các Đài phát thanh, truyền hình và các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương và địa phương xây dựng các chương trình phát thanh và truyền hình về tiết kiệm điện, áp dụng đơn giá phù hợp cho việc tuyên truyền về tiết kiệm điện vì mục đích chung của quốc gia; chỉ đạo các cơ quan thông tin đại chúng dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện.

5. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, các Tập đoàn, Tổng công ty nhà nước có trách nhiệm:

- Nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ được quy định trong Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Xây dựng và ban hành chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đưa vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, kế hoạch sản xuất của ngành, địa phương và kiểm tra, đánh giá việc thực hiện.

- Tổ chức, bố trí nguồn nhân lực phù hợp để thực hiện Luật sử dụng năng

lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chỉ đạo việc kiểm tra, đôn đốc các doanh nghiệp, tòa nhà là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện theo quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tăng cường việc kiểm tra, đánh giá, tổng hợp thông tin các báo cáo và kế hoạch sử dụng năng lượng của cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trong phạm vi quản lý.

- Phối hợp với các cơ quan liên ngành tổ chức kiểm tra tăng cường công tác xử phạt vi phạm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chỉ đạo triển khai thực hiện nghiêm các quy định tại Chỉ thị này, đồng thời tăng cường kiểm tra, xử lý kịp thời các trường hợp không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện, công bố công khai thông tin về tình hình sử dụng điện đối với các cơ quan công sở.

6. Tập đoàn Điện lực Việt Nam có trách nhiệm:

- Thực hiện nghiêm các quy định cụ thể về tiết kiệm điện trong phát điện, truyền tải và phân phối điện. Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện đảm bảo đạt được các tiêu chí về giảm tổn thất theo quy định của Nhà nước.

- Chỉ đạo Tổng công ty Điện lực Thành phố Hà Nội, Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh và các Công ty Điện lực tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các công sở, cơ quan, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn, có so sánh với mức sử dụng điện của tháng cùng kỳ năm trước, báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính và Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn trong hệ thống điện; bố trí kế hoạch sửa chữa các nhà máy điện hợp lý; Tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, nâng cao năng lực khai thác thiết bị; Hạn chế sự cố, tiết kiệm chi phí nhiên liệu, giảm tổn thất điện năng; Huy động một cách hợp lý công suất và điện năng các nhà máy điện, các nguồn điện mua của các nhà máy điện độc lập và các nguồn điện dự phòng của khách hàng.

- Phối hợp chặt chẽ với Trung tâm Khí tượng - Thủy văn quốc gia, cập nhật dự báo về thời tiết và nguồn nước để chủ động đề ra các phương án vận hành hiệu quả, sử dụng tiết kiệm nguồn nước để phát điện.

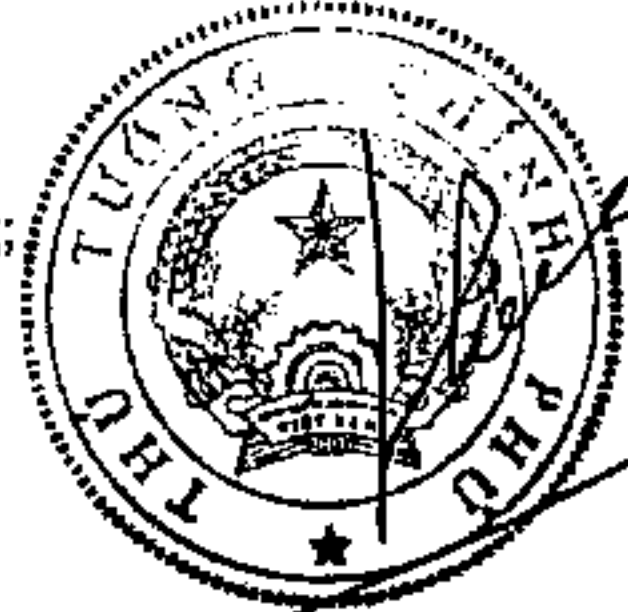
7. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân hoạt động điện lực và sử dụng điện có trách nhiệm chỉ đạo và thi hành nghiêm Chi thị này.

8. Chi thị này thay thế Chi thị số 171/CT-TTg ngày 26 tháng 01 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện./

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện kiểm sát nhân dân tối cao;
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- Các tập đoàn kinh tế, tổng công ty nhà nước;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trụ lý TTg, TGD Công TIẾT, các Vụ, Cục;
- Lưu: VT, CN (2).KN *43*

THỦ TƯỚNG



Nguyễn Xuân Phúc