

Những cách tiết kiệm điện hiệu quả trong mùa hè



5

Sử dụng thiết bị tiết kiệm điện (đèn led, tủ lạnh, điều hòa...)

4

Không nên sử dụng đồng thời các thiết bị có công suất lớn (điều hòa, bếp đun điện, bình đun nước nóng...)



Tắt thiết bị điện khi không sử dụng

2



26-27°C

Bật máy lạnh ở mức 26-27°C trở lên, sử dụng quạt kết hợp khi bật

3



Tận dụng tối đa ánh sáng mặt trời và thông gió tự nhiên



Bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý

Để sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, các doanh nghiệp cần có những biện pháp như lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo vào hệ thống năng lượng nội bộ, ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao...

SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM, HIỆU QUẢ TẠI CÁC DOANH NGHIỆP SẢN XUẤT



Thay thế thiết bị cũ, lạc hậu, hiệu suất thấp



Lắp thêm thiết bị đo đếm điện năng để kiểm soát lượng điện sử dụng

Hạn chế vận hành thiết bị điện có công suất lớn (máy nghiền, máy nén khí...) từ 17h-20h hằng ngày



Ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao

Có thể đầu tư lắp đặt thêm điện mặt trời mái nhà



TIẾT KIỆM ĐIỆN

MỌI LÚC MỌI NƠI

Cả nước phấn đấu tiết kiệm tối thiểu tổng điện năng tiêu thụ/năm 2%

(Chỉ thị 20/CT-TTg)

1

Công sở, cơ quan

- Tiết kiệm tối thiểu 5% điện năng tiêu thụ / năm
- Đưa nội dung Tiết kiệm điện vào chỉ tiêu nhiệm vụ
- Sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà, đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời

2

Chiếu sáng công cộng, quảng cáo, trang trí ngoài trời

- Tiết kiệm tối thiểu 20% điện năng tiêu thụ/năm
- Sử dụng thiết bị hiệu suất cao
- Giảm 50% công suất chiếu sáng vào giờ cao điểm

3

Doanh nghiệp sản xuất

- Tiết kiệm tối thiểu 2% điện năng tiêu thụ/đơn vị sản phẩm
- Áp dụng đồng bộ các giải pháp Tiết kiệm điện
- Sử dụng năng lượng tái tạo

4

Cơ sở kinh doanh, dịch vụ

- Thực hiện các giải pháp Tiết kiệm điện
- Phổ biến nội quy Tiết kiệm điện đến nhân viên, khách hàng

5

Hộ gia đình

- Ưu tiên sử dụng thiết bị dán nhãn năng lượng
- Cắt hẳn nguồn điện khi không sử dụng
- Lắp đặt điện mặt trời áp mái, đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời



CUỘC THI

SINH VIÊN CHUNG TAY TIẾT KIỆM ĐIỆN