

Số: 111 /ĐHSPHN-QT

Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2015

Vv Tăng cường biện pháp tiết kiệm điện, nước.

Kính gửi: Các đơn vị trong toàn trường,

Thực hiện Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện, Trường ĐHSP Hà Nội đã triển khai nhiều biện pháp trên phương diện thông tin tuyên truyền, quản lý, quy hoạch hệ thống điện, giải pháp kỹ thuật, định mức tiêu thụ, sử dụng bóng đèn tiết kiệm điện, tiết giảm sử dụng điều hòa nhiệt độ, máy công suất lớn.

Tuy nhiên, hiện tượng lãng phí trong sử dụng điện còn khá phổ biến, nhiều phòng học, phòng làm việc chỉ có một số ít người sử dụng, thậm chí không có người làm việc trong phòng nhưng vẫn bật toàn bộ bóng đèn, quạt điện, máy điều hòa. Vào những tháng cao điểm của mùa hè, tổng chi phí cho tiền điện của nhà trường khoảng trên 600 triệu đồng/tháng. Các thiết bị điện, nhất là máy điều hòa nhiệt độ chạy quá tải, hư hỏng nhiều. Về nước sinh hoạt, tuy đã có nhiều cố gắng tiết kiệm, nhưng Ký túc xá sinh viên vẫn là nơi tiêu thụ nhiều nhất, chiếm quá hai phần ba sản lượng toàn trường. Mức độ lãng phí, dùng quá tiêu chuẩn quy định chiếm tới gần 50% định mức tiêu chuẩn cho phép.

Trước thực trạng trên, Ban giám hiệu nhà trường chủ trương tăng cường hơn nữa các biện pháp tiết kiệm điện, nước sinh hoạt, cụ thể là:

- 1. Tăng cường các biện pháp giáo dục, tuyên truyền để cán bộ, viên chức, học viên, sinh viên, học sinh nhận thức đầy đủ ý nghĩa, giá trị, biện pháp thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong sử dụng cơ sở vật chất, điện, nước*
- 1.1. Lãnh đạo đơn vị, Chủ tịch Công đoàn, Bí thư đoàn thanh niên phối hợp đề xuất và triển khai các biện pháp thực hành tiết kiệm trong đơn vị mình; cán bộ, viên chức, học viên, sinh viên, học sinh ký cam kết thực hiện. Đưa nội dung thực hành tiết kiệm tài chính, cơ sở vật chất, điện, nước vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật và thi đua khen thưởng hàng năm.
- 1.2. Ban An toàn, vệ sinh lao động, phòng chống cháy nổ tổ chức kiểm tra thường xuyên, định kỳ; đánh giá kết quả thực hiện và thông báo công khai toàn trường.
- 2. Tổ chức thực hiện các biện pháp cụ thể*
- 2.1. Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị khi hết giờ làm việc.
- 2.2. Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực bảo vệ, khu vực công cộng theo tiêu chuẩn.

- 2.3. Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25⁰ C trở lên. Dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng.
- 2.4. Quản lý sử dụng chặt chẽ, đúng quy định các thiết bị điện có công suất tiêu thụ lớn, nhất là các lò nung, bếp điện, máy bơm nước, máy tiện, phay, bào, máy CNC,... trong phòng thí nghiệm, thực hành.
- 2.5. Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng.
- 2.6. Lắp đặt thiết bị điện có điều chỉnh công suất, điều chỉnh thời gian bật, tắt. Tiết giảm ánh sáng khu vực công cộng sau 22^h hàng ngày xuống còn 50%.
- 2.7. Khuyến khích sử dụng bóng đèn tiết kiệm điện T5, T8, compact, LED vừa bảo đảm tiết kiệm điện, vừa bảo đảm chống cận thị. Nghiêm cấm thay thế, mua sắm mới đèn nung sáng.
- 2.8. Hạn chế tối đa việc sử dụng điện vào giờ cao điểm (giờ cao điểm từ 17^h đến 21^h hàng ngày, giá điện giờ cao điểm gấp gần 1,8 lần giá điện giờ bình thường).
- 2.9. Lắp đặt hệ thống áp tô mát, công tơ đo đếm điện cho từng khu vực riêng rẽ để kiểm soát, hạch toán, thu tiền (ngoài định mức bao cấp).
- 2.10. Lắp đặt hệ thống đồng hồ đo nước sinh hoạt cho từng khu vực, nhà ăn, ki ốt, từng phòng Ký túc xá; thực hiện thu tiền nước theo đồng hồ đối với phòng ở sinh viên nội trú, khu dịch vụ theo giá quy định của Nhà nước. Kiểm tra, sửa chữa hệ thống bể ngầm, đường ống, máy bơm nước để tránh lãng phí, rò rỉ, thấm ngầm.

Đề nghị lãnh đạo các đơn vị, phòng ban chức năng phối hợp và tạo mọi điều kiện để thực thi đồng bộ các biện pháp thực hành tiết kiệm trên đây.

Trong quá trình triển khai, nếu có phát sinh, vướng mắc thì phản ánh về nhà trường (Phòng Quản trị làm đầu mối) để phối hợp xử lý.

Trân trọng cảm ơn! *Ư*

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong trường;
- Ban giám hiệu;
- BCH Công đoàn trường;
- Đoàn TNCS HCM trường;
- Ban AT VSLĐ, PCCN.
- Lưu VT, QT.



HIỆU TRƯỞNG

GS. TS. Nguyễn Văn Minh