

Năm 2024, toàn tỉnh Bắc Ninh tiết kiệm điện hơn 195,5 triệu kWh, đóng góp vào con số hơn 6,5 tỷ kWh điện mà cả nước tiết kiệm được trong năm 2024.

> THU HƯỜNG

Tiết kiệm điện hơn 195,5 triệu kWh

Năm 2024, tổng lượng điện tiết kiệm toàn tỉnh Bắc Ninh đạt hơn 195,5 triệu kWh, trong đó chiếu sáng công cộng tiết kiệm trên 20,39 triệu kWh, sản xuất công nghiệp 153,25 triệu kWh, kinh doanh dịch vụ trên 4,299 triệu kWh, hành chính sự nghiệp 4,75 triệu kWh và sinh hoạt 12,85 triệu kWh.

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và những năm tiếp theo, Công ty Điện lực Bắc Ninh (PC Bắc Ninh) đã triển khai các hoạt động tuyên truyền sâu rộng đến các khách hàng sử dụng điện, khách hàng chiếu sáng công cộng, cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm sử dụng tiết kiệm điện thông qua các chương trình như: Giờ Trái đất, trường học chung tay tiết kiệm điện, hội nghị khách hàng...

PC BẮC NINH

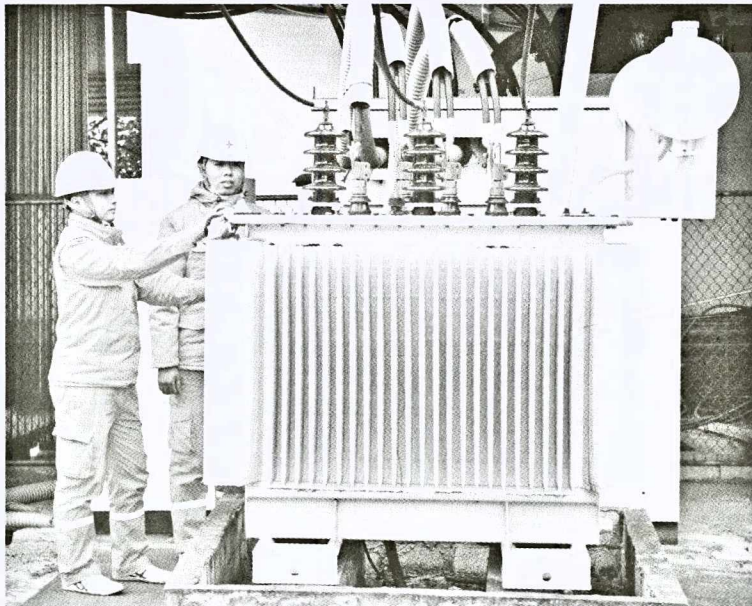
Giảm sự cố và tổn thất trên lưới

Bà Nguyễn Thu Thủy - Phó Giám đốc PC Bắc Ninh - cho biết: Năm 2024, quy mô nguồn điện và lưới điện của tỉnh Bắc Ninh tiếp tục phát triển. PC Bắc Ninh đã thực hiện nhiều giải pháp để giảm sự cố và nâng cao độ ổn định cung cấp điện.

Cụ thể, sản lượng điện thương phẩm năm 2024 đạt 9.433,98 triệu kWh, tăng 10,55% so với năm 2023. Tổn thất theo chu kỳ thương phẩm 2,47%, thấp hơn 0,03% so với kế hoạch.

Đồng thời, công ty đã cập nhật thường xuyên lên website kế hoạch sửa chữa điện, điều hành cung ứng điện, tư vấn tiết kiệm điện và các tài liệu, văn bản hướng dẫn trong công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng.

"Năm 2024, chúng tôi đã tổ chức hội nghị cho 580 khách hàng sử dụng điện lớn trên 1 triệu kWh/năm để tuyên truyền thực hiện ký kết thỏa thuận điều chỉnh phụ tải điện. Đồng thời, mở lớp tập huấn về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả cho đơn vị điện lực và khách hàng sử dụng điện với 200 khách hàng là các cơ quan, doanh nghiệp trên địa bàn" - bà Nguyễn Thu Thủy cho biết.



Công nhân Công ty Điện lực Bắc Ninh sửa chữa, bảo dưỡng máy biến áp nhằm giảm tổn thất điện năng

Ảnh: Minh Ngọc

Phối hợp chặt chẽ trong thực thi

Cùng với sự chỉ đạo quyết liệt của UBND tỉnh, sự phối hợp chặt chẽ từ Sở Công Thương trong công tác kiểm tra giám sát, những năm qua, các hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn tỉnh được đầu tư lắp đặt mới đều sử dụng bóng đèn hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

Hệ thống chiếu sáng được các đơn vị quản lý vận hành thường

nhiên... Một số doanh nghiệp, hộ gia đình đã ứng dụng lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà.

Cũng theo bà Nguyễn Thu Thủy, hàng năm tỉnh đều thực hiện rà soát việc sử dụng năng lượng của các cơ sở sản xuất công nghiệp. Đồng thời, hướng dẫn, đôn đốc các đơn vị, cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện kiểm toán năng lượng bắt buộc; báo cáo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua hệ thống cơ sở dữ liệu năng lượng trọng điểm www.dataenergy.vn...

Theo dự báo nhu cầu sử dụng năng lượng trong năm 2025 và những năm tiếp theo tiếp tục tăng cao, nhất là trong bối cảnh Bắc Ninh đặt mục tiêu tăng trưởng từ 8% trở lên, PC Bắc Ninh xác định công tác tuyên truyền tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phải được đẩy mạnh. Đồng thời, phối hợp chặt chẽ với các sở, ban, ngành có liên quan, các tổ chức đoàn thể nhằm phổ biến, tuyên truyền, vận động đến các hộ gia đình, tổ dân phố, cụm dân cư tích cực tham gia thực hành sử dụng điện tiết kiệm, xây dựng phong trào thực hành tiết kiệm điện trên tất cả các địa phương trong địa bàn tỉnh.■

xuyên kiểm tra, duy tu bảo dưỡng và được thiết kế bật/tắt tự động điều khiển theo khung thời gian.

Đối với các hộ gia đình, cơ sở kinh doanh dịch vụ, thông qua công tác tuyên truyền, người dân và doanh nghiệp tích cực tham gia hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất. Đa số các gia đình, cơ sở sản xuất kinh doanh đều sử dụng bóng T5, T8, bóng đèn Led tiết kiệm điện, thiết kế nhà xuống tận dụng ánh sáng tự