

کنتورهای راکد برق تبریز به چرخه مصرف بازمی‌گردند

شرکت توزیع نیروی برق تبریز در راستای بهینه‌سازی منابع، کاهش هزینه‌ها و تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، فرآیند تخصصی «لجستیک معکوس» را با تمرکز بر مدیریت، تعمیر و بازگرداندن کنتورهای مکانیکی و دیجیتال انباشته‌شده در انبار به چرخه مصرف، در دستور کار قرار داده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، ششمین نشست کارگروه تخصصی تحقیقات شرکت با محوریت شناسایی و آنالیز عیوب، امکان سنجی تعمیرات و اصلاح کنتورهای معیوب مکانیکی و دیجیتال برگزار شد.

در این نشست، کاهش حجم کالاهای راکد، احیای سرمایه‌های غیرفعال و استفاده بهینه از تجهیزات موجود مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد نمونه‌های منتخب از کنتورهای معیوب برای انجام بررسی‌های تخصصی، شناسایی دقیق عیوب و امکان سنجی تعمیرات، در اختیار یکی از شرکت‌های دانش بنیان قرار گیرد.

هدف از اجرای این طرح، ایجاد زمینه همکاری میان صنعت برق و شرکت‌های دانش بنیان برای تعمیر و بازسازی تخصصی تجهیزات و بازگرداندن آن‌ها به چرخه مصرف است؛ اقدامی که می‌تواند ضمن کاهش نیاز به خرید تجهیزات جدید، هزینه‌های شرکت را کاهش داده و بهره‌وری در مدیریت انبار و دارایی‌های فیزیکی را افزایش دهد.

بر اساس این گزارش، اجرای مدل «لجستیک معکوس» در مدیریت تجهیزات، گامی در جهت استفاده حداکثری از ظرفیت دارایی‌های موجود و تبدیل کالاهای راکد به منابع قابل استفاده است و می‌تواند به عنوان الگویی برای مدیریت بهینه تجهیزات در صنعت توزیع برق مورد توجه قرار گیرد.

همچنین ارتباط مؤثر و مستمر شرکت توزیع نیروی برق تبریز با دانشگاه‌ها و مراکز علمی و فناوری کشور، به ویژه مرکز رشد و فناوری دانشگاه تبریز، زمینه‌ساز توسعه همکاری‌های علمی و فناورانه در این حوزه شده است.

در همین راستا، از تلاش‌های دکتر مهرداد طرفدارحق، استاد تمام مهندسی برق قدرت دانشگاه تبریز، در زمینه همکاری و همراهی با گروه تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق تبریز قدردانی می‌شود.