

نمایشگاه پژوهش و فناوری وزارت نیرو و حضور موفق شرکت برق منطقه‌ای فارس

شرکت برق منطقه‌ای فارس با ایجاد غرفه تخصصی در نمایشگاه پژوهش و فناوری وزارت نیرو حضور یافت و با ارائه آخرین دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناورانه در زمینه برق و انرژی در این نمایشگاه درخشید.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، این نمایشگاه با حضور یداله حقیقی، مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس، معاون برنامه ریزی و تحقیقات، معاون هماهنگی، مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات، کارشناسان دفتر تحقیقات و روابط عمومی و سایر همکاران ذیربط در محل پژوهشگاه نیرو در تهران برگزار شد.

این نمایشگاه و جشنواره همزمان با هفته پژوهش به عنوان رویدادی سالانه در جهت ارائه دستاوردهای پژوهش و فناوری صنعت آب و برق کشور برگزار شد.

در این رویداد پژوهشی که با حضور بیش از ۵۰ شرکت مادر تخصصی و زیرمجموعه و شرکت‌های دانش بنیان برگزار شد، نمایشگاه جانبی این جشنواره با هدف اشتراک‌گذاری دانش‌های نوین کسب شده در حوزه صنعت آب و برق، روش‌ها و مفاهیم نوآورانه به دست آمده توسط پژوهشگران و نهادهای مرتبط و توسعه فناوری‌های حوزه‌های آب و برق با حضور فعال شرکت‌های دولتی، خصوصی و دانش بنیان حوزه برق و انرژی در مساحتی بالغ بر ۱۲۰۰ متر مربع و با حضور بیش از ۵۰ شرکت گشایش یافت.

یداله حقیقی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس در حاشیه برگزاری این نمایشگاه گفت: امسال افزون بر ۱۵۰ نشست و کارگاه مجازی و حدود ۱۵ نشست حضوری طی روزهای ۲۶ تا ۳۰ آذرماه در حاشیه این نمایشگاه برگزار گردید و برق منطقه‌ای فارس با حضور فعال در غرفه تخصصی نمایشگاه در این نشست‌ها عموماً با موضوعات مرتبط با شرکت‌های دانش بنیان حضوری فعال داشت.

همچنین سه نشست و کارگاه تخصصی نیز با عناوین "رده بندی مشکلات شبکه انتقال و فوق توزیع و اولویت بندی طرح‌های مرتبط در قالب یک مساله تصمیم‌گیری با معیارهای فنی چندگانه"، "تشخیص خطا و عیوب اولیه ترانسفورماتورهای ولتاژخازنی (CVT) در حالت نرمال بهره برداری شبکه و بدون اعمال خاموشی" و "بررسی روش‌های نوین پاسخ دهی بار - مطالعه موردی مشترکین سنگین شرکت برق منطقه‌ای فارس" توسط همکاران شرکت ارائه گردید.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس در ادامه با اشاره به اینکه توجه به پژوهش و فعالیت‌ها فناورانه از اولویت‌های کاری و عملیاتی برق فارس است ادامه داد: روند شدت مصرف انرژی در کشورمان برخلاف روند اغلب کشورها افزایشی است اضافه کرد: بر اساس آمار ترازنامه انرژی، در سه دهه گذشته، سهم برق در مصرف نهایی انرژی از ۷ درصد به حدود ۱۱ درصد رسیده است.

حقیقی در ادامه گفت: یکی از برنامه‌هایی که برای تامین انرژی در نظر گرفته شده، بهینه‌سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر است. برای رسیدن به این هدف، موارد مهمی از جمله کارایی انرژی، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و استفاده مطلوب از سایر حامل‌های انرژی وجود دارد که در شرکت برق منطقه‌ای فارس هم بر روی این الگوها برنامه ریزی پژوهشی شده است و بیشترین تمرکز بر کارایی انرژی است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس همچنین با اشاره به اینکه اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌های خیلی زیادی صورت گرفت تا توانستیم تابستانی بدون اعمال خاموشی را پشت سر بگذاریم از آمادگی این شرکت برای عبور از تابستان ۱۴۰۲ خبر داد و افزود: بخش قابل توجهی از این فعالیت‌ها مبتنی بر فعالیت‌های فناورانه است که در این نمایشگاه جنبه‌هایی از این در معرض دید قرار گرفت و برخی فعالیت‌های نوآورانه نیز همچنان در حال تحقیق و پژوهشگری است.

همایون حائری معاون برق و انرژی وزیر نیرو نیز از غرفه شرکت برق منطقه‌ای فارس در این نمایشگاه دیدن کرد و از برنامه‌ریزی برای افزایش ۷ هزار و ۷۸۷ مگاوات ظرفیت تولید برق تا سال آینده خبر داد و گفت: امسال وزارت نیرو موفق شد ۶ هزار مگاوات ظرفیت تولید را افزایش داده و ۷ هزار مگاوات نیز مدیریت مصرف انجام دهد.

همچنین خانم دکتر کارگر نجفی معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو از غرفه برق فارس دیدن کرد و ضمن تشکر از همه مدیران و کارکنان صنعت برق و نیز سایر دستگاه‌های اجرایی که در مدیریت مصرف برق در تابستان سال جاری نهایت همکاری را به عمل آوردند، از برنامه‌های این وزارتخانه برای عبور بدون خاموشی از اوج مصرف برق در سال آینده خبر داد.

