

## مدیریت پیک تابستان ۱۴۰۵ با تعامل دوسویه صنعت برق و دانشگاه



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: برای ارتقای سطح آگاهی جامعه و عبور موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۵، می‌توان از ظرفیت علمی و تخصصی استادان دانشگاه در زمینه پژوهش‌های کاربردی و اجرای برنامه‌های آموزشی هدفمند بهره گرفت تا زمینه تغییر رفتار مصرفی در بخش‌های جامعه مختلف فراهم شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، نشست مشترک شرکت توزیع نیروی برق تبریز، شرکت برق منطقه ای آذربایجان، و دانشگاه تبریز با هدف توسعه همکاری‌های پژوهشی و بررسی ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی، در محل دانشگاه تبریز برگزار شد.

طی این نشست مهندس اکبر فرج‌نیا، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز اظهار کرد: اصلاح الگوی مصرف و نهادینه سازی فرهنگ مدیریت مصرف برق در میان مشترکان، از مهم‌ترین و اساسی‌ترین اولویت‌های صنعت برق به شمار می‌رود و تحقق آن نیازمند برنامه‌ریزی مستمر و مشارکت همه جانبه دستگاه‌های اجرایی، آموزشی و فرهنگی است. وی با تأکید بر نقش آموزش و آگاه‌سازی عمومی در نهان شدن فرهنگ مدیریت مصرف افزود: برای ارتقای سطح آگاهی جامعه و عبور موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۵، می‌توان از ظرفیت علمی و تخصصی استادان دانشگاه در زمینه پژوهش‌های کاربردی و اجرای برنامه‌های آموزشی هدفمند بهره گرفت تا زمینه تغییر رفتار مصرفی در بخش‌های جامعه مختلف فراهم شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز همچنین با اشاره به روند هوشمندسازی شبکه‌های توزیع برق، بر ضرورت تربیت و به‌کارگیری نیروهای متخصص در حوزه‌های کنترلهای هوشمند تأکید کرد.

وی افزود: صنعت برق برای توسعه و بهره‌برداری مؤثر از زیرساخت‌های نوین، نیازمند طراحی و راه‌اندازی سامانه‌های پورتالی پیشرفته به منظور انجام تست‌های فنی، اجرای آزمایش‌های استاندارد و عیب‌یابی دقیق و سریع تجهیزات است؛ امری که می‌تواند با همکاری دانشگاه‌ها و بهره‌گیری از توان علمی متخصصان داخلی تسریع شود. در ادامه این نشست رسول اسماعیل زاده، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان، ضمن قدردانی از تعامل سازنده دانشگاه با صنعت برق استان، از آمادگی این شرکت برای حمایت از تجهیز و احیای آزمایشگاه فشار قوی دانشگاه خبر داد. وی با اشاره به مزایا و چالش‌های استفاده از پنل‌های خورشیدی، موضوع سامانه‌های ذخیره‌ساز انرژی را از الزامات توسعه این بخش دانست و بر ظرفیت قابل توجه نیروگاه‌های پشت‌بامی تأکید کرد. او تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت را ضرورتی اجتناب‌ناپذیر عنوان کرد. در ادامه، دکتر محمدتقی علمی، رئیس دانشگاه تبریز، با تأکید بر ضرورت پرهیز از موازی‌کاری در اجرای پروژه‌ها و لزوم هم‌افزایی میان دانشگاه‌های استان، بر عینی و ملموس شدن نتایج فعالیت‌های دانشگاهی در سطح جامعه تأکید کرد.

وی همچنین از آمادگی دانشگاه برای احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی زمینی و ۵ مگاواتی سقفی خبر داد. همچنین اصغر عسگری، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز، به ارائه گزارشی از توانمندی‌ها و دستاوردهای دانشگاه در حوزه ریزشیکه‌ها، دانش فنی تولید مواد عایق مورد استفاده در صنعت برق، راه‌اندازی مرکز تحقیقات عایق و فشار قوی با حمایت صنعت برق و همچنین احداث نیروگاه خورشیدی در دانشگاه پرداخت. در ادامه این نشست علی رستمی، رئیس دانشکده برق دانشگاه تبریز، نیز با تأکید بر شفاف‌سازی انتظارات متقابل دانشگاه و صنعت، اعلام کرد آزمایشگاه فشار قوی دانشگاه در حال احیا بوده و از جمله آزمایشگاه‌های کم‌نظیر کشور به شمار می‌رود.

وی تجهیز دانشگاه به پنل‌های خورشیدی را فرصتی برای ایجاد شبکه برق اضطراری و شکل‌گیری «آزمایشگاه زنده» در راستای بهره‌برداری آموزشی و پژوهشی دانشجویان دانست و از پیگیری پروژه «طراحی انرژی خورشیدی در ارتفاع بالا به صورت مایکروویو و انتقال برق از طریق ایستگاه فضایی» خبر داد. رئیس دانشکده برق دانشگاه تبریز همچنین آمادگی کامل این دانشکده را برای همکاری در حوزه‌های ارتقای فناوری، درآمذایی، امنیت سایبری، بلاکچین و مقابله با حملات سایبری اعلام کرد و توجه به اولویت‌های صنعت برق در افق ۱۴۰۵ را ضروری دانست.

در ادامه، دکتر ندیری و دکتر زارع ضمن قدردانی از حمایت‌های صنعت برق آذربایجان، بر بهره‌گیری از ظرفیت مشاوره‌ای دانشگاه برای حل مسائل و چالش‌های این صنعت تأکید کردند.

در پایان این نشست، دکتر بابک اسدزاده، مشاور مدیرعامل و مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه ای آذربایجان، با اشاره به اهمیت توسعه تعاملات دانشگاه و صنعت، به تشریح پروژه ریزشیکه، تدوین نقشه راه انرژی استان، معماری داده و سایر طرح‌های تحقیقاتی مشترک پرداخت و آغاز رسمی پروژه «ریزشیکه» را گامی مهم در مسیر جمع‌آوری ایده‌ها و تبدیل آن‌ها به محصولات کاربردی دانست.