

آغاز فصل تازه همکاری‌های علمی و فناورانه

انعقاد تفاهم‌نامه سه‌جانبه بین شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد

در قالب انعقاد یک تفاهم‌نامه سه‌جانبه میان شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران، فصل تازه‌ای از همکاری‌های علمی و فناورانه صنعت برق کشور آغاز شد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مهندس اکبر حسن‌بکلو صبح دوشنبه در آیین امضای تفاهم‌نامه سه‌جانبه با تأکید بر ضرورت پیوند صنعت و دانشگاه اظهار داشت: امضای این تفاهم‌نامه سرآغاز همکاری‌هایی نوین در صنعت برق و دانشگاه آزاد اسلامی است و پیش‌بینی می‌شود فازهای اجرایی آن تا پایان سال آینده عملیاتی شود.

وی با اشاره به مأموریت شرکت توزیع برق استان تهران به‌عنوان مجری پارک علم و فناوری صنعت برق کشور توضیح داد: فضایی به وسعت ۱۲ هکتار شامل ۶ هزار مترمربع سوله برای استقرار شرکت‌های فناور، استارت‌آپ‌ها و مراکز نوآوری در حوزه انرژی آماده شده است تا زمینه توسعه ظرفیت‌های مالی و فناورانه در مسیر رشد صنعت برق کشور فراهم آید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران افزود: محدودیت منابع گازی و هزینه‌های سنگین ساخت نیروگاه‌های حرارتی ایجاب می‌کند که راهکار پایدار صنعت برق بر پایه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، بهینه‌سازی مصرف و بهره‌گیری از فناوری‌های نو شکل گیرد؛ در این مسیر، ظرفیت علمی و پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی به‌طور کامل مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

وی محورها و اهداف تفاهم‌نامه را توسعه فناوری و هوش مصنوعی در صنعت برق، مدیریت مصرف و کاهش ناترازی انرژی، گسترش پروژه‌های تجدیدپذیر و زیست‌محیطی، بومی‌سازی فناوری ذخیره‌سازها، ایجاد شبکه‌های نوآوری میان صنعت و دانشگاه، تجاری‌سازی و صادرات فناوری‌ها و همچنین تربیت و توانمندسازی نیروی انسانی آینده‌نگر عنوان کرد.

حسن‌بکلو در ادامه با اشاره به پروژه‌های جاری در حوزه انرژی‌های پاک گفت: هم‌اکنون دو سایت خورشیدی بزرگ با ظرفیت ۷۵ مگاوات در شهرک صنعتی شمس‌آباد و ۳۵۰ مگاوات در ورامین در حال احداث است که طبق برنامه‌ریزی‌ها تا پایان آذرماه وارد مدار بهره‌برداری خواهند شد.

وی همچنین بر ضرورت آماده‌سازی نیروی انسانی متخصص برای آینده صنعت برق تأکید کرد و افزود: با توجه به نیاز روزافزون به نیروهای کارآمد، مقرر شده است که با همکاری دانشگاه آزاد اسلامی، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان رشته‌های برق در حین تحصیل در دانشگاه به‌طور عملی با صنعت آشنا شوند و مهارت‌های لازم را فراگیرند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان تهران در پایان خاطرنشان کرد: این تفاهم‌نامه با چشم‌اندازی پنج‌ساله و با هدف تحول فناورانه، تجاری‌سازی فناوری‌های صنعت برق و توسعه سرمایه انسانی هوشمند تدوین شده است و اجرای آن از طریق کارگروه مشترکی میان شرکت توزیع نیروی برق استان تهران و دانشگاه آزاد اسلامی پیگیری خواهد شد.

به گفته وی، این همکاری نقطه عطفی در مسیر ورود صنعت برق کشور به مرحله‌ای تازه از تحول دیجیتال و نوآوری فناورانه به شمار می‌آید و الگویی نوین از هم‌افزایی میان دولت، دانشگاه و بخش خصوصی است؛ حرکتی که می‌تواند آینده‌ای پایدار و دانش‌بنیان برای صنعت برق ایران رقم بزند.

یادآوری می‌شود که پیش‌تر و بر اساس ابلاغ مدیرعامل توانیر، شرکت توزیع نیروی برق استان تهران به‌عنوان مجری ملی راه‌اندازی ناحیه نوآوری برق و انرژی در پارک علم و فناوری وزارت نیرو انتخاب شده بود؛ مأموریتی که بستر مهمی برای توسعه همکاری‌های فناورانه و شکل‌گیری این تفاهم‌نامه سه‌جانبه فراهم کرده است.