

اقدامات شرکت برق منطقه‌ای فارس در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و فناور

شرکت برق منطقه‌ای فارس در سال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین توجه ویژه‌ای به توسعه اقتصاد شرکت های دانش بنیان و مراکز فناور داشته است. مجموع قراردادهایی که این شرکت با مراکز فناور و دانش بنیان منعقد کرده بیش از ۱۰میلیارد و ۶۳۰ میلیون ریال بوده است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، محمد حبیب آگهی، معاون برنامه ریزی و تحقیقات برق منطقه ای فارس عملکرد این شرکت در حوزه فعالیت های دانش بنیان را تشریح کرد و بیان داشت: قراردادهای تحقیقاتی منعقد شده بین شرکت برق منطقه ای فارس با شرکت های دانش بنیان قابل توجه است بطوریکه در سال‌های اخیر شرکت برق منطقه ای فارس ۶ قرارداد تحقیقاتی در زمینه ساخت داخل تجهیزات مورد نیاز صنعت برق، با مبلغ ۱۰میلیارد و ۶۳۰ میلیون ریال منعقد کرده که دو مورد از آنها پایان یافته و هم اکنون مورد استفاده می‌باشد. همچنین در چهار سال اخیر تعداد ۱۲ پروژه های تحقیقاتی مطالعاتی به مبلغ ۳ میلیارد ۸۱۴ میلیون ریال توسط شرکت های دانش بنیان انجام شده است.

حبیب آگهی در ادامه با بیان اینکه حمایت از شرکت های دانش بنیان در جهت تجاری سازی و صنعتی سازی محصولات و خدمات آنها در شرکت برق منطقه ای فارس یک اولویت و در راستای شعار سال است افزود: علاوه بر قراردادهای تحقیقاتی با شرکت های دانش بنیان، شرکت برق منطقه ای فارس در زمینه توانمندسازی و کمک در جهت ارتقای محصولات و خدمات شرکت های دانش بنیان به منظور کاربردی شدن محصولات در صنعت برق و قابلیت ارائه به عنوان محصول تجاری از سالها پیش اقداماتی با همکاری نخبگان در شرکت های دانش بنیان انجام داده است که منجر به ساخت رله های حفاظتی، تجهیزات و کارت‌های مربوطه شده است.

معاون برنامه ریزی و تحقیقات برق منطقه ای فارس اضافه کرد: هم اکنون تولیدات این شرکت‌ها بصورت یک محصول کاملاً صنعتی تجاری سازی شده و در صنعت برق مورد استفاده می باشد که از جمله آن می توان به حمایت از ساخت رله های حفاظتی اضافه جریان و خطای زمین نیومریک، حمایت در جهت ساخت رله های حفاظتی نیومریک خطای حساس زمین (SEF)، رله اضافه/کاهش ولتاژ، صفحه آلارم با قابلیت اتوماسیون، حمایت از ساخت و تجاری سازی انواع رله های کمکی مانند رله های نظارت مدار قطع (TCS)، رله تریپ، رله Lock out و تست بلاک مدارات حفاظت و حمایت از تولید و استفاده از روکش عایقی محافظ خطوط انتقال در مقابل پرندهگان نام برد.

حبیب آگهی یاد آور شد: حمایت از ساخت و ارتقای دستگاه ثبت خطا (Fault recorder)، حمایت از شرکت های دانش بنیان در قالب قراردادهای خدمات مشاوره و خرید محصولات نیز از دیگر مواردی است که در این راستا انجام شده است.

همچنین نوید اقتدار پور، مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت برق منطقه‌ای فارس در تشریح اقدامات انجام شده در راستای حمایت از فعالیت های دانش بنیان و فناور گفت: علاوه بر انجام پروژه های تحقیقاتی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی و مراکز فناور در قالب قراردادهای خرید خدمات مشاوره و یا خرید محصولات نیز انجام شده است که از سال ۱۳۹۶ تا پایان ۱۴۰۰ تعداد ۳۳ قرارداد با مبلغی بالغ بر ۵۸۶ میلیارد ریال منعقد شده است.

اقتدار پور، با تاکید بر لزوم تداوم حمایت از شرکت های دانش بنیان در حوزه برق و انرژی خاطر نشان کرد: الزامات مختلفی وجود دارد که حمایت از شرکت های دانش بنیان را ضروری ساخته است که از جمله آن توسعه فناوری دانش بنیان در جهت قوی شدن اقتصاد کشور، حمایت و تلاش برای افزایش ثروت کارآفرینان ناشی از به کارگیری علم در کسب و کارهای دانش بنیان، ترویج راه اندازی کسب و کار روزآمد و با سطح فناوری بالا و دارای ارزش افزوده بیشتر در کشور، ترویج و توسعه حل مسائل کشور با بهترین و روزآمدترین روش های مبتنی بر دانش و کاهش ریسک راه اندازی کسب و کارهای نوآورانه و فناورانه که ارزش افزوده بالایی برای کشور دارند می باشد.

مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت برق منطقه‌ای فارس اضافه کرد: بالا بردن احتمال موفقیت کسب و کارهای مبتنی بر فناوری و افزایش اشتغال دارای ارزش افزوده در کشور نیز دو عاملی است که حمایت از فعالیت های دانش بنیان را اجتناب ناپذیر کرده است.