



افزایش طول عمر قطعات مصرفی نیروگاه برق در اولویت همکاری با مدیریت تولید یزد

یزد(پانا)- رییس پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد اولویت همکاری این پژوهشکده با شرکت برق را کاهش خوردگی و افزایش طول عمر قطعات مصرفی در نیروگاه‌ها اعلام کرد.

ایسنا/یزد؛ سیدحسین میرحسینی؛ در جریان بازدید اعضای هیات علمی پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد از شرکت مدیریت برق این استان ضمن معرفی زمینه‌های فعالیت علمی این پژوهشکده، از امکان همکاری در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و خدمات تخصصی براساس نیازهای نیروگاه یزد خبر داد و با ارائه پیشنهاد استفاده از نانوسیال‌ها برای افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف انرژی، تصریح کرد: اولویت همکاری پژوهشکده مواد نوین سرامیکی در زمینه کاهش خوردگی و افزایش طول عمر قطعات مصرفی در نیروگاه خواهد بود.

محمد جعفری؛ مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق استان یزد نیز در ادامه این بازدید ضمن استقبال از هرگونه همکاری آموزشی و پژوهشی با مراکز دانشگاهی، اولویت‌های پژوهشی در زمینه‌های فعالیت شرکت را معرفی و آمادگی خود را برای اجرای طرح‌های تحقیقاتی براساس نیازهای شرکت اعلام کرد.

وی آموزش‌های تخصصی برای همه پرسنل شرکت را نیز بسیار ضروری خواند و ضمن استقبال از برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی به منظور ارتقای علمی پرسنل، گفت: مقرر شده تا پیشنهادات آموزشی و پژوهشی و اجرایی در کارگاه‌های تخصصی مشترک مورد ارزیابی قرار گیرند و در صورت تایید اجرا شوند.

انتهای پیام