

## حمایت حقوقی و قضایی دادگستری فارس از توسعه پروژه‌های صنعت برق کشور

حمایت حقوقی و قضایی دادگستری فارس از توسعه پروژه‌های جدید تولید انرژی در راستای کمک صنعت برق کشور مورد تأکید رئیس کل دادگستری استان فارس در نشست مدیران صنعت آب و برق استان فارس و مسئولان قضایی قرار گرفت.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، رئیس کل دادگستری استان فارس با بیان اینکه مجموعه وزارت نیرو در استان در سال‌های اخیر علی‌رغم همه کمبودها و تحریم‌های ظالمانه، اقدامات جهادی و قابل تقدیری انجام داده است که خروجی آن خدمت‌رسانی مناسب به مردم بوده است، گفت: دستگاه قضایی در چارچوب‌های قانونی حامی اقدامات خدمت‌رسانی به مردم و تأمین انرژی است. حجت‌الاسلام والمسلمین سیدکاظم موسوی با اشاره به این نکته که در حوزه‌های قضایی استان از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه تولید انرژی‌های پاک نیز توسط ستاد اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی حمایت خواهیم کرد افزود: روند رو به افزایش مصرف انرژی باعث خواهد شد نیازمند توسعه زیرساخت‌های تولید انرژی باشیم و بخش خصوصی می‌تواند کمک شایانی در این حوزه داشته باشد. نماینده عالی قوه قضائیه در استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود در جمع مدیران صنعت آب و برق استان بر جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز از منابع انرژی تأکید و بیان داشت: مطابق قانون مسئولین این حوزه می‌توانند زمینه برخورد قانونی را با متخلفین فراهم نمایند. حجت‌الاسلام والمسلمین موسوی بر موضوع نظارت نیز تأکید کرد و خاطر نشان ساخت: سلامت عملکردی و پاکدستی کارکنان در مجموعه‌های صنعت آب و برق و تأمین انرژی استان منافاتی با نظارت‌های دقیق و برنامه‌ریزی شده و قانونمند ندارد.

گفتنی است در این نشست مدیران عامل برق منطقه ای فارس، آب منطقه ای فارس، شرکت‌های توزیع برق استان و شیراز و همچنین مدیران آبفای استان ضمن ارائه گزارشی از عملکرد مجموعه‌های تحت مدیریت به بیان برخی مشکلات حقوقی و قضایی خود پرداختند. یداله حقیقی، مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس با بیان اینکه همه تمهیدات برای عبور موفق از تابستان پیش رو بدون خاموشی برق اندیشیده شده است گفت: گذر موفق از تابستان گرم و پرمصرف بدون خاموشی برق، سند افتخار دولت است. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای و رئیس شورای انسجام بخشی مدیران وزارت نیرو در استان فارس در نشستی با حضور رئیس کل دادگستری استان فارس و اعضای شورای قضایی این استان برخی از شاخص‌های تأمین و انتقال برق در استان فارس و جنوب کشور را بیان کرد.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس با ارائه گزارشی از وضعیت راهبردی و استراتژیک استان فارس و جنوب کشور در تأمین و انتقال برق اضافه کرد: بیش از ۸۰ درصد از خطوط گاز کشور از منطقه فارس و جنوب کشور می‌گذرد و با توجه به وابستگی شدید زیرساخت‌های صنایع گاز و برق به یکدیگر، فعالیت همکاران شرکت برق منطقه ای فارس در این عرصه شاخص ساز است.

حقیقی، وجود تنها نیروگاه اتمی کشور در استان بوشهر و در منطقه مدیریت برق منطقه ای را عرصه ای مهم و تعیین کننده برای مدیریت تأمین و انتقال برق در کشور دانست و گفت: تأمین یک هزار مگاوات برق در این نیروگاه فصل جدیدی از اقدامات جهادی برای تأمین و انتقال برق در این منطقه ایجاد کرده است.

وی استان فارس را کارگاه ایجاد امنیت انرژی در جنوب کشور دانست و ادامه داد: استان فارس و جنوب کشور شاهراه تبادل برق و انرژی قلمداد می‌شوند از این فعالیت منسجم، هدفمند و تاثیر گذار در این منطقه بسیار حائز اهمیت است.

حقیقی با ارائه گزارشی از ظرفیت نیروگاهی تحت پوشش در استان فارس و جنوب کشور گفت: ظرفیت اسمی نیروگاه‌های این منطقه بیش از ۸ هزار و ۳۰۰ مگاوات است، نیروگاه‌های جهرم، کارزون، اتمی بوشهر، عسلویه، پارس جنوبی، فارس، حافظ، شیرینو، گناوه، مبین و دیگر نیروگاه‌های بیشترین ظرفیت اسمی را در استان فارس و جنوب کشور دارند.

حقیقی، ظرفیت تولید انرژی‌های تجدید پذیر در استان فارس و جنوب کشور را نیز ۷۳ مگاوات برآورد کرد و با بیان اینکه نیروگاه‌های گازسوز نیز ۱۴۸ مگاوات ظرفیت اسمی دارند افزود: به رغم آنکه استان فارس و جنوب کشور شرایط روزهای آفتابی مناسبی دارند اما ظرفیت‌های نصب شده در این عرصه برای تولید انرژی خورشیدی رضایت بخش نیست و می‌تواند با افزایش سرمایه‌گذاری‌ها شرایط بهتری برای بهره‌گیری از توانمندی‌ها و استعدادها موجود فراهم گردد.

رئیس شورای انسجام بخشی مدیران وزارت نیرو در استان فارس همچنین با ارائه گزارشی از تأمین و انتقال برق تولیدات صنعتی و چرخش چرخ صنعت در فارس و جنوب کشور، در ادامه متوسط بار سالانه صنایع را حدود یک هزار و ۱۱۷ مگاوات برآورد کرد و گفت: اقدامات از سال ۱۳۹۸ در این عرصه سیر صعودی پیدا کرد و اکنون شرایط نسبتاً مناسبی برای تأمین برق صنعتی در فارس فراهم است.

وی همچنین با ترسیم سیمای مصرف برق صنایع منطقه گفت: در استان فارس و جنوب کشور در مجموع ۵۱ صنعت بزرگ مستقر است که یک هزار و ۱۱۷ مگاوات برق مصرف می‌کنند، این صنایع شامل یک واحد آلومینیوم با مصرف برق ۴۵۵ مگاوات، ۱۳ کارخانه سیمان با مصرف برق ۱۶۰ مگاوات، ۲ طرح تولید فولاد با مصرف برق ۲۱۵ مگاوات، و ۳۵ صنعت بزرگ دیگر با مصرف برق ۲۴۷ مگاوات است.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر همچنین با مقایسه سهم انرژی مصرفی بر اساس نوع تعرفه مصرفی در استان فارس و جنوب کشور اضافه کرد: درصد انرژی مصرف برق در این منطقه در برخی از شاخص‌ها فراتر از متوسط کشوری است، ۲۷.۶۱ درصد از برق در حوزه صنعت و معدن، ۳۶.۶۵ درصد در حوزه خانگی، ۲۰.۹۶ درصد در حوزه کشاورزی، ۷.۸۷ درصد در حوزه عمومی، ۲۷.۶۱ درصد در حوزه برق معابر و ۱.۵۵ درصد در سایر حوزه‌ها مصرف می‌شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید کاظم موسوی، رئیس کل دادگستری استان فارس نیز در این نشست با تقدیر از خدمات مدیر عامل و مسئولان برق منطقه ای فارس، تلاش دست‌اندرکاران برق و انرژی در استان فارس و جنوب کشور برای گذر موفق از تابستان‌های پرمصرف امسال و سال گذشته را ستود و عبور بدون خاموشی برنامه‌ریزی شده را یک هدف اساسی دانست که همگان باید برای رسیدن به آن تلاش کنند.

