

مدیر عامل برق منطقه ای فارس اعلام کرد:

آمادگی شرکت برق منطقه ای فارس برای عبور از تابستان پیش رو

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس با بیان اینکه شرایط برای عبور از تابستان پر مصرف پیش رو دشوار اما امکان پذیر است اظهار داشت: برای عبور از تابستان پیش رو استان فارس و جنوب کشور اقدامات موثری انجام شده و با تفاهم، همدلی و هم افزایی می توان از فصل پرباری شبکه برق عبور کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، یداله حقیقی در نشست شورای انسجام بخشی مدیران وزارت نیرو در استان فارس که با حضور دکتر محمد هادی ایمانیه استاندار فارس ترتیب یافت افزود: شبکه تحت پوشش شرکت برق منطقه ای فارس (شامل استان های بوشهر و فارس) حدود ۱۱.۳ درصد از وسعت و ۷ درصد از جمعیت کشور را دارد و نزدیک به ۱۰ درصد از برق کشور در این منطقه و جنوب کشور به مصرف می رسد و با توجه به توسعه مستمر خطوط و پست ها، شبکه تحت پوشش پهناورترین شبکه برق کشور به شمار می رود.

وی در ادامه با بیان اینکه طول خطوط انتقال برق در استان فارس و جنوب کشور بیش از ۱۵ هزار کیلومتر و ظرفیت پست های برق در این منطقه بیش از ۴۵ هزار مگا ولت آمپر است ادامه داد: نگاهی به این ظرفیت بیانگر کلیدی بودن شرایط و موقعیت شبکه تحت پوشش و سهم قابل توجه منطقه در مدیریت برق و انرژی در سطح کشور است.

حقیقی در ادامه اضافه کرد: طیف دمایی گسترده در استان فارس که از ۵۱ درجه گرمایی تا منفی ۲۰ درجه سرمایی را شامل می شود نیز از جمله شاخص هایی است که تولید و مصرف برق در این استان را در فصول مختلف سال در شرایط خاص قرار داده است و احداث شبکه و تأمین برق در این ساختگاه هانیازمند دانش، تجربه و تبحر است.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس با ارائه گزارشی از وضعیت راهبردی و استراتژیک استان فارس و جنوب کشور در تامین و انتقال برق اضافه کرد: بخش قابل توجهی از خطوط گاز کشور از منطقه فارس و جنوب کشور می گذرد و با توجه به وابستگی شدید زیر ساخت های صنایع گاز و برق به یکدیگر، فعالیت همکاران شرکت برق منطقه ای فارس در این عرصه شاخص ساز است.

وی استان فارس را یکی از گلوگاه های مهم امنیت انرژی در کشور دانست و ادامه داد: استان فارس و جنوب کشور شاهراه تبادل برق و انرژی قلمداد می شوند و از این رو فعالیت منسجم، هدمند و تاثیر گذار نیروهای متخصص در این منطقه بسیار حائز اهمیت است.

حقیقی، میزان فعلی تولید انرژی های تجدید پذیر در استان فارس و جنوب کشور را ۷۳ مگاوات عنوان کرد و با بیان اینکه مولدهای گاز سوز نیز ۱۴۸ مگاوات ظرفیت اسمی دارند افزود: به رغم آنکه استان فارس و جنوب کشور شرایط روزهای آفتابی مناسبی دارند اما ظرفیت های نصب شده در این عرصه برای تولید انرژی خورشیدی رضایت بخش نیست و می طلبد با افزایش سرمایه گذاری ها شرایط بهتری برای بهره گیری از توانمندی ها و استعداد های موجود فراهم گردد.

رئیس شورای انسجام بخشی مدیران وزارت نیرو در استان فارس همچنین با ارائه گزارشی از تامین و انتقال برق تولیدات صنعتی و چرخش چرخ صنعت در فارس و جنوب کشور، به توسعه صنایع بزرگ در استان طی سال های اخیر اشاره نمود و با بیان اینکه ظرفیت لازم برای تأمین برق این صنایع ایجاد شده است. این امر را برگ زرین دیگری از افتخارات مجموعه صنعت برق دانست.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر ضمن اشاره به فعالیت های صورت گرفته برای گذر از پیک بار سال گذشته، گزارشی از اقدامات و برنامه ریزی های انجام شده برای ایجاد آمادگی عبور از پیک بار تابستان سال جاری ارائه نمود و اظهار امیدواری کرد که سال جاری نیز با همدلی و همراهی همگانی بتوانیم بدون کم و کاست به مردم شریف استان خدمت رسانی نماییم.

مدیران شرکت های توزیع برق شیراز و استان فارس و مدیران شرکت های آب و فاضلاب شیراز و استان فارس و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای فارس و مدیر مرکز آموزش فارس نیز در این نشست گزارشی از روند اجرای طرح های عمرانی و اقتصادی ارائه دادند.