



افزایش ۱۰.۵ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق با سرمایه گذاری صنایع

مدیرعامل شرکت برق حرارتی از صدور مجوز ایجاد ظرفیت ۱۰ هزار و ۵۳۶ مگاواتی تولید برق از سوی صنایع پرمصرف خبر داد.

محسن طرزطلب در نشست خبری درباره واگذاری مجوز تولید ۱۰ هزار و ۵۳۶ مگاوات ظرفیت جدید برق اظهار داشت: صنایع فلزی، معدنی و دیگر صنایع بزرگ در سال های اخیر درخواست مجوز خود تأمین برق را داشته اند که در روزهای اخیر وزیر صمت با صنایع پرمصرف مانند فولادی و معدنی نشست برگزار کرد و این صنایع مشترک برای ۱۳ پروژه در ۱۰ استان درخواست مجوز از شرکت برق حرارتی کردند.

وی افزود: وزارت صمت با وزارت نیرو نشست هایی برگزار کرد و در نهایت ۱۶ تیرماه وزارت صمت درخواست خود را ارائه داد و ما شب گذشته برای تولید ۱۰ هزار و ۵۳۶ مگاوات برق از سوی صنایع پرمصرف مجوز نیروگاه صادر کردیم.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تأمین نیروی برق حرارتی تصریح کرد: برخی از صنایعی که درخواست جدید داشته اند شامل فولاد مبارکه برای تولید ۱۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید در کنار نیروگاه فعلی، منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس ۱۵۰۰ مگاوات، آلومینیوم المهدی ۱۵۰۰ مگاوات، صنایع مس ۸۰۰ مگاوات، معدنی چادرملو ۱۰۰۰ مگاوات برای فاز ۲، مس گل گهر ۱۳۰۰ مگاوات برای فاز ۲، خطوط انتقال آب از خلیج فارس ۱۰۰۰ مگاوات، فولاد خوزستان ۵۰۰ مگاوات و ایمیدرو ۵۰۰ مگاوات است که در استان های اصفهان، هرمزگان، یزد، سمنان، آذربایجان شرقی، کرمان، خوزستان، بوشهر و فارس قرار دارند.

به گفته طرزطلب، روز گذشته برای هر ۱۳ پروژه موافقت اصولی صادر شد و مدت اعتبار این مجوزها یک سال است که اگر صنایع مذکور ظرف یک سال فعالیتی انجام ندهند مجوز آنها باطل می شود. وی یکی دیگر از پیشنهاد های شرکت برق حرارتی به وزارت صمت را آمادگی این شرکت در خصوص واگذاری واحدهای نیروگاهی گازی موجود به صنایع بزرگ جهت سرمایه گذاری در مورد تبدیل این واحدهای نیروگاهی از گازی به سیکل ترکیبی عنوان و اظهار داشت: یکی از ویژگی های این فرآیند مصرف نشدن سوخت جدید در نیروگاه های سیکل ترکیبی است و با همان میزان مصرف سوخت و تنها از محل افزایش توان بخار، ظرفیت تولید برق جدید ایجاد می شود.

طرز طلب سومین پیشنهاد شرکت برق حرارتی به سرمایه گذاران را آمادگی این شرکت مبنی بر واگذاری سازه های نیمه تمام ساخت نیروگاه به متقاضیان و سرمایه گذاران صنعتی دانست و ادامه داد: مجموع سرمایه گذاری ها برای تولید این ۱۰ هزار و ۵۳۶ مگاوات حدود ۶ میلیارد یورو برآورد شده است و شرکت های صنعتی و معدنی بزرگ اعلام کرده اند توانایی تأمین اعتبار این حجم از سرمایه را دارند.

وی خاطرنشان کرد: ساخت نیروگاه های گازی دو سال و نیروگاه های سیکل ترکیبی سه سال طول می کشد. در حال حاضر حجم مصرف برق صنایع اعم از خرد و بزرگ نزدیک به ۱۲ هزار مگاوات است که شرکت های صنعتی و معدنی ۷ تا ۸ هزار مگاوات از این رقم را به خود اختصاص داده اند.

مدیرعامل شرکت برق حرارتی یادآور شد: مذاکرات وزارت نیرو با وزارت نفت در خصوص تأمین سوخت این نیروگاه ها به بعد از صدور موافقت اصولی شرکت برق حرارتی موکول شده است؛ تعرفه قراردادهای فروش برق به شرکت های صنعتی در قانون بودجه امسال معادل تعرفه TCA تعیین شده و از ۱۲۰ تومان در هر کیلووات ساعت که در سال های قبل به آنها عرضه می شد، به ۴۰۰ تومان در هر کیلووات ساعت افزایش یافته است بنابراین ساخت نیروگاه برای شرکت های صنعتی و صنایع بزرگ به صرفه خواهد بود.

وی درباره میزان تولید برق نیروگاه های گازی گفت: ۴ هزار مگاوات از این محل تولید می شود. همچنین راندمان نیروگاه هایی که قرار است ساخته شوند بر اساس قراردادی که به امضا رسانده ایم بسیار بالاست و مصرف آب در آنها پایین است. همچنین قرار است به تدریج ۱۰ درصد از برق تولیدی این نیروگاه ها به سمت منابع تجدید پذیر حرکت کند.

طرزطلب تأکید کرد: از ابتدای سال تاکنون میزان تولید انرژی در نیروگاه های حرارتی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۴ درصد افزایش یافت همچنین اینکه گفته می شود اورهال نیروگاه ها به تعویق افتاده صحت ندارد. به خصوص که در سال ۹۷ شرایط خشکسالی مشابه امسال بود با این حال ما ۸ درصد نسبت به سال ۹۷ افزایش تولید برق داشتیم. در سال های گذشته اورهال نیروگاه های حرارتی از مهرماه آغاز و تا خرداد سال بعد به طول می انجامید اما سال گذشته به دلیل کمبود گاز مجبور به استفاده از مازوت در نیروگاه های حرارتی شدیم که زمان اورهال را به تعویق انداخت و قرار بود اسفندماه نیروگاه ها تعمیرات اساسی داشته باشند اما با تشدید **کیونا** و آغاز زودرس گرما مجبور شدیم هر چه سریع تر نیروگاه های در حال تعمیر را به مدار برگردانیم. در حال حاضر برخی واحدهای نیروگاهی بالای ۴۵ تا ۵۰ سال عمر دارند و فشار گرمای هوا و مصرف برق سبب می شود هر از گاهی برخی نیروگاه ها از شبکه خارج شده و ما به سرعت آنها را به شبکه بر می گردانیم.