



ظرفیت های جدید نیروگاهی پیش روی صنایع آذربایجان شرقی

مشکلات کمبود برق صنایع و ایجاد ظرفیت های جدید نیروگاهی در آذربایجان شرقی طی جلسه ای در اتاق تبریز بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق تبریز، جلسه ی "بررسی موانع، مشکلات و چالش های پیش روی عملیاتی نمودن تفاهم نامه فی مابین وزارت نیرو و وزارت صمت در خصوص ایجاد حداقل ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط شرکت های صنعتی و معدنی در آذربایجان شرقی" با حضور مجری طرح نیروگاه های معدنی شرکت مادر تخصصی توانیر، نماینده مردم اهر و هریس در مجلس شورای اسلامی، مدیران استانی و تعدادی از فعالین اقتصادی آذربایجان شرقی در محل اتاق تبریز برگزار شد.

کمبود برق و گاز از مشکلات اساسی واحدهای تولیدی و صنعتی استان

صمد حسن زاده، عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز در ابتدای این جلسه با بیان اینکه کمبود برق و گاز یکی از مشکلات اساسی واحدهای تولیدی و صنعتی استان در سال های اخیر بوده، اظهار کرد: البته وزارت نیرو برای حل مشکل تامین برق کشور نهایت تلاش خود را کرده و با استفاده از امکانات موجود تا جایی که امکان دارد، سعی کرده است تا همواره در کنار مردم و صنایع باشد.

وی با اشاره به تفاهم نامه فی مابین وزارت نیرو و وزارت صمت در خصوص ایجاد حداقل ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط شرکت های صنعتی و معدنی در آذربایجان شرقی، افزود: امیدواریم با انجام این سرمایه گذاری بخش زیادی از مشکلات تامین برق واحدهای صنعتی استان حل شود اما یکی از مشکلات سرمایه گذاران این است که سرمایه گذار را ملزم به اتصال نیروگاه ایجاد شده به شبکه می کنند درحالی که این فرد با هدف حل مشکل تامین برق واحد صنعتی خود اقدام به احداث نیروگاه کرده است.

عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز ادامه داد: مشکل برق یک موضوع کشوری است و همه ی ما درگیر این مشکل هستیم اما متأسفانه یک واحد تولیدی که برای حل مشکل تامین برق خود نیروگاه ایجاد می کند، به دلیل اتصال به شبکه، در فصل گرما نمی تواند نیاز خود را از شبکه تامین کند و لذا باید تضمین های لازم در این تفاهمنامه داده شود تا اعتماد لازم در سرمایه گذاران به وجود بیاید.

مشوق هایی برای سرمایه گذاران ساخت نیروگاه

سید زمان حسینی، مجری طرح احداث نیروگاه های صنایع معدنی شرکت مادر تخصصی توانیر نیز در این جلسه گفت: کشور ما اکنون از نظر شاخص های برق در منطقه دارای رتبه اول و در جهان دارای رتبه چهاردهم بوده و در حال حاضر دو خط ۴۰۰ کیلو واتی بین ایران و ترکیه و ایران و ارمنستان در حال احداث است.

وی ادامه داد: ما در آغاز دولت سیزدهم با ناترازی برقی ۱۳ هزار مگاواتی مواجه شدیم و برنامه ی وزارت نیرو برای جبران این ناترازی ایجاد ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی تا پایان دولت سیزدهم است که ۱۵ هزار مگاوات به صورت سیکل ترکیبی، ۱۰ هزار مگاوات صنایع معدنی و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کل کشور در نظر گرفته شده است.

مجری طرح نیروگاه های معدنی شرکت مادر تخصصی توانیر با بیان اینکه ناترازی موجود در برق، صنایع را متضرر کرد، افزود: در نوزدهم مهرماه سال جاری تفاهم نامه ای بین وزارت صمت و وزارت نیرو امضا شد که براساس این تفاهم نامه ما موظف به ایجاد ۱۰ هزار مگاوات برق در طول چهار سال آینده خواهیم شد که طبق برنامه ریزی های انجام شده، در سال ۱۴۰۱، هزار مگاوات از این ۱۰ هزار مگاوات تامین خواهد شد.

وی خاطرنشان کرد: آذربایجان شرقی دارای پتانسیل های بسیار بالایی است؛ به عنوان مثال شرکت ملی مس ایجاد یک نیروگاه ۲۵۰ مگاواتی در هریس، یک نیروگاه ۲۵ مگاواتی خورشیدی و نیروگاه ۵۰ مگاواتی بادی در ورزقان را متقبل شده است. فراخوان بین المللی نیروگاه هریس نیز اعلام شد که ۱۱ شرکت خارجی به همراه یک شرکت داخلی با شرط انتقال تکنولوژی اکنون در حال تنظیم اسناد هستند و اگر زمین این نیروگاه تأمین نشود پروژه ناقص خواهد ماند.

حسینی در تشریح ویژگی های تفاهم نامه ی منعقد شده بین وزارت صمت و وزارت نیرو یادآور شد: یکی از مشوق های این تفاهم نامه صدور مجوز در زمان اندک برای سرمایه گذارانی است که نسبت به ایجاد نیروگاه اقدام می کنند؛ به طوری که در شرایط عادی صدور مجوز احداث یک نیروگاه بیش از ۱۲ ماه طول می کشد ولی ما این زمان را تسریع بخشیده ایم و تعهد دیگر ما این است که به هیچ وجه برق واحدهایی که نسبت به ایجاد نیروگاه اقدام کرده اند، قطع نخواهد شد.

وی گفت: دو راه حل برای سرمایه گذاران جهت احداث نیروگاه وجود دارد که عبارتند از استفاده از یک سرمایه گذار که هم اکنون اعلام آمادگی کرده تا در تأمین منابع ایجاد این نیروگاه ها کمک کند و راه حل دوم این است که سرمایه گذاران از سرمایه ی خود برای ایجاد نیروگاه استفاده کنند و ما قول می دهیم برق مازاد مصرف این نیروگاه ها را با قیمتی جذاب خریداری کنیم.

کمبود برق مشکل اصلی صنایع استان در طول ۱۰ سال اخیر

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی نیز طی سخنانی گفت: کسب رتبه ی سوم در بحث صدور پروانه ی بهره برداری، رتبه ی دوم در صدور پروانه ی توسعه ی واحدهای در حال توسعه و رتبه ی اول در طرح های صنعتی در حال تکمیل، نشان دهنده ی صنعتی بودن و رو به جلو بودن آذربایجان شرقی است.

صابر پرنیان با اشاره به گزارش مرکز پایش اتاق ایران در خصوص فرارگیری آذربایجان شرقی در بین سه استان مناسب در بهبود فضای کسب و کار، گفت: کمبود برق مشکل اصلی ما در استان در طول ۱۰ سال اخیر بوده و ما معتقد هستیم نسبت به آذربایجان شرقی در سال های اخیر غفلت شده است. به طوریکه میزان برق تامین شده در شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی ۴۳ درصد اما در استان اصفهان ۱۰۶ درصد است.

وی افزود: نقطه ی قوت ما پیگیری ها و تلاش نمایندگان مجلس، تیم مدیریتی استان و حضور و مشارکت فعالین اقتصادی در بحث سرمایه گذاری است که باید تلاش خود را برای حل مشکل برق استان انجام دهیم.

آذربایجان شرقی نیازمند احداث نیروگاه جدید

مدیرعامل برق منطقه ای آذربایجان نیز طی سخنانی اظهار کرد: آذربایجان شرقی با دارا بودن ۵ درصد جمعیت کل کشور تنها ۲.۷ درصد تولید و ۳ درصد مصرف برق کشور را دارد.

رسول اسماعیل زاده ادامه داد: پیک مصرف ما دو هزار و ۳۰۰ مگاوات است درحالیکه ما در بهترین وضعیت قادر به تولید یک هزار و ۶۰۰ مگاوات برق هستیم.

وی خاطرنشان کرد: نیروگاه تبریز با نهایت تلاش کارکنان این مجموعه ۷۰۲ مگاوات برق تولید می کند و نیروگاه سهند نیز توان تولید ۶۰۰ مگاوات برق را دارد؛ لذا آذربایجان شرقی به عنوان قطب صنعت کشور و استان دارای رتبه ی اول صنایع بخش خصوصی با تولید ۵ درصد ناخالص کشور، نیازمند احداث نیروگاه جدید است.

مشکلات عدیده واحدهای فولادی در تامین برق

رئیس انجمن فولاد استان نیز در این جلسه با بیان اینکه واحدهای تولیدی فولاد سه ماه در سال را بدون برق سپری می کنند، گفت: چرا باید در اثر سوء مدیریت و بی برنامه گی برخی مدیران، آذربایجان شرقی که مهد صنعت است، به این وضعیت دچار شود. گزارش اتاق تبریز حکایت از این که دارد در سال های اخیر در بحث تامین زیرساخت های استان تبعیض هایی صورت گرفته است.

کریم رحیمی افزود: برخی از سرمایه گذاران با وجود اخذ مجوز به دلیل نبود زمین با مشکل مواجه شده و در نهایت تاریخ مجوز نیز به اتمام می رسد.

وی با اشاره به مشکل تامین گاز صنایع نیز گفت: متأسفانه ساده ترین کاری که مسئولان در فصل زمستان برای جبران کمبود گاز انجام می دهند، این است که فشار گاز صنایع را کم کنند. حتی واحد صنعتی که با هزینه خود نیروگاه ایجاد می کند، تنها باید برق مورد نیاز خود را از شبکه دریافت کند.

بروکراسی های اداری مانعی برای بخش خصوصی در ساخت نیروگاه

نماینده مردم اهر و هریس در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن ابراز تأسف و تعجب از وضعیت برق واحدهای صنعتی و تولیدی استان، اظهار کرد: از دولت قبل تاکنون به مدت ۲.۵ سال است که پیگیر اجرای فاز دوم نیروگاه هریس هستیم و حالا بعد از ۲.۵ سال پیگیری با مجری طرح نیروگاه های معدنی شرکت مادر تخصصی توانیر آشنا شده ام.

احمد محرم زاده ادامه داد: علی رغم اینکه سرمایه گذاران بخش خصوصی برای ساخت نیروگاه اعلام آمادگی کرده اند، اما بروکراسی های اداری مانع از انجام سرمایه گذاری شده و می توان گفت استان ما مظلوم واقع شده است.

وی با انتقاد از عملکرد وزارت نیرو خاطرنشان کرد: وزارت نیرو در عین حال که مجوز نمی دهد، برق کافی هم ندارد درحالیکه باید برای جبران کمبود برق در استان برنامه ریزی و از ظرفیت مجمع نمایندگان استان استفاده شود.

همچنین در این جلسه جمعی از فعالان اقتصادی استان به بیان نظرات خود پیرامون ایجاد ظرفیت های جدید نیروگاهی پرداختند.





