

در نشست مشترک کمیسیون صنایع، انرژی و صنعت احداث و کمیسیون معادن و فلزات اتاق تبریز مطرح شد؛

توسعه بخش تولید وابسته به حوزه انرژی است

نشست مشترک کمیسیون صنایع، انرژی و صنعت احداث با کمیسیون معادن و فلزات اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، در ابتدای این نشست امید اسمعیل ظفر؛ رئیس کمیسیون معادن و فلزات اتاق تبریز به تشریح دستور جلسه پرداخت و گفت: این نشست با هدف بررسی دو محور بررسی روش های تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی و افزایش بهره وری و ممیزی های مربوط به بررسی مسائل و مشکلات معاملات با شرکت های بازرگانی و تجاری برگزار شد.

وی با اشاره به مشکل تامین برق در تابستان گفت: اکنون نیز در آستانه فصل زمستان با چالش تامین انرژی گاز مواجه خواهیم بود.

ظفر کمبود انرژی را یکی از عوامل منفی اثرگذار در کاهش ظرفیت تولیدی واحدها دانست و افزود: صنایع از این شرایط خسارات جبران ناپذیری می بینند، لذا تامین انرژی پایدار در شرایط فعلی یک ضرورت است.

لزوم تشکیل کنسرسیوم برای تامین انرژی تجدیدپذیر

یونس اکبرپور پایدار؛ رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز، تامین انرژی را دغدغه اصلی واحدهای صنعتی استان عنوان کرد و افزود: ما برای توسعه تولید وابسته به انرژی هستیم و این امر به خصوص در صنایع معدنی و فلزات محسوس تر است.

وی با بیان این مطلب گفت: بر اساس قانون از سال جاری واحدهای تولیدی بالای یک مگاوات مصرف برق، طبق قانون به ازای هر یک مگاوات مصرف مازاد، ۱ درصد جریمه خواهند شد و این یک هشدار برای واحدهای صنعتی است. ما مجبوریم ناترازی انرژی را به نحوی جبران کنیم، چرا که سرمایه گذاری ارزان تر از مبالغ جریمه خواهد بود.

پایدار با اشاره به اینکه واحدهای صنعتی مجبور به تولید انرژی هستند، بر لزوم تشکیل کنسرسیوم یا مجموعه هایی برای تامین انرژی تجدیدپذیر در استان تاکید کرد.

رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق تبریز با اشاره به برگزاری چندین جلسه و سمینار در این رابطه در کمیسیون صنایع اتاق تبریز اضافه کرد: در این جلسات سعی کردیم با ارائه اعداد و ارقام، جامعه صنعتی را نسبت به قضیه تامین انرژی حساس کنیم.

پایدار تاکید کرد: روز به روز مصرف انرژی افزایش می یابد اما هیچ اقدامی از سوی دولت برای افزایش ظرفیت برق انجام نمی شود. به همین دلیل نیاز است تا بخش خصوصی در این راه قدم بردارد و شرکت هایی که توان راه اندازی و هدایت نیروگاه SHY؛ها را دارند، یا پیش از این چنین مسیری را طی کرده اند، سایر صنایع را راهنمایی کنند.

کوچه مشک؛ رئیس گروه کاری انرژی کمیسیون صنایع اتاق تبریز در این نشست گفت: کمیته انرژی بیش از ۱۰ جلسه برای بررسی و ارزیابی نحوه تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی و ممیزی و بهره وری برگزار کرده است و علاوه بر انرژی برق درصد ارائه راهکارهایی به منظور تامین انرژی های گاز و آب نیز هست. در رابطه با حوزه انرژی نیز باید گفت که صنایع مایل به سرمایه SHY؛ گذاری هستند، اما به شرطی که شرایط FS مربوطه تهیه و از شرکت SHY؛ های ذیصلاح اجرایی اطلاعات لازم دریافت شوند. در همین راستا تهیه پروپوزالی جهت بیان امکان عملیاتی شدن طرح و نکات مثبت و منفی پیش از انجام اقدامات ضروری است.

وی گفت: بر اساس اطلاعات موجود در استان آذربایجان شرقی حدود ۱۵۰ واحد صنعتی خصوصی فعال با مصرف بالای یک مگاوات مصرف برق داریم.

کوچه مشک، چندین عامل از جمله شدت مصرف انرژی و ارزش صادراتی را در قیمت نهایی انرژی دخیل دانست و اضافه کرد: در سایر استان ها بخش خصولتی اقدام به راه اندازی نیروگاه های خورشیدی کرده اند، در استان ما نیز هفت منطقه به همین منظور شناسایی شده و شرکت شهرک های صنعتی برای تجهیز آن ها، ورود و سرمایه گذاری کرده است.

وی از اعلام آمادگی کمیته انرژی برای برگزاری جلسات تخصصی تر در زمینه انرژی های تجدیدپذیر خبر داد.

بهرز مهدوی؛ عضو هیئت مدیره فولاد آذربایجان میانه در این نشست گفت: هر کشور دارای مزیت خاص خود است و انرژی گاز بزرگترین مزیت برای ایران محسوب می شود، به طوریکه ما دومین تولیدکننده گاز جهان هستیم. اما سوال اینجاست که چرا علیرغم این توانمندی ما در آذربایجان شرقی نیروگاه گازی نداریم.

وی تصریح کرد: اگر تولید انرژی برق با استفاده از پانل های خورشیدی پروژه موفق است، چرا خود دولت به این مقوله ورود نمی کند. ما باید وزارت نیرو را متقاعد کنیم تا نیروگاه گازی احداث کند.

ملازاده؛ کارشناس معاونت اقتصادی استانداری آذربایجان شرقی در این جلسه گفت: از برگزاری جلسات متعدد در معاونت اقتصادی استانداری و اتاق بازرگانی تبریز در سه ماهه گذشته خبر داد و هدف از برگزاری این نشست ها را ترغیب بخش خصوصی به سرمایه گذاری در ایجاد نیروگاه های خورشیدی و تجدیدپذیر دانست.

وی گفت: در حال حاضر دولت در آماده سازی زیرساخت های تولید برق پیش قدم شده است و تاکنون هفت مکان به همین منظور مشخص شده که چهار محل چاراویماق، هشترو، شهرک صنعتی بعثت و شهرک سرمایه گذاری خارجی به تایید رسیده است.

ملازاده گفت: اکنون بهترین فرصت برای برون رفت از بحران تامین انرژی وجود دارد و دولت نیز حتی تا ۱۰۰ درصد به این واحدها تخصیص می دهد و ما در حال پیگیری برای نحوه دریافت این تسهیلات برای صنایع استان هستیم.

سلیمان نوروزی؛ نایب رئیس کمیسیون معادن و فلزات و رئیس خانه معدن استان گفت: در حال حاضر نیاز برق واحدهای صنعتی به صورت کامل تامین نمی شود و یک روز در هفته قطعی برق داریم. بنابراین برای رفع نیاز خود باید به این موضوع ورود کنیم.

وی ادامه داد: با این حال افرادی که قبلاً به این موضوع ورود کرده و به تولید برق پرداخته اند، همچنان قطعی یک روز در هفته را دارند و تنها پاسخی که به اعتراض آنها داده شده، این است که برقی که شما به شبکه ارائه می دهید بحث دیگریست و قطعی برق یک بحث دیگر. اگر سیاست وزارت نیرو در این خصوص تغییر نیابد، این موضوع زیر سوال خواهد رفت.

نوروزی ادامه داد: برای اینکه تولید برق توجیه اقتصادی داشته باشد، باید از برق تولیدی به شبکه ارائه داده شود و اگر وزارت نیرو همان روال سال قبل را در این خصوص پیش بگیرد، تنها مشکل وزارت نیرو حل می شود و مشکل برق واحدها از بین نخواهد رفت.

کریم رحیمی؛ نائب رئیس کمیسیون معادن و فلزات اتاق تیریز گفت: تا سال 1420 با این حجم از سرمایه گذاری و سیاست دولت، قطعی برق و گاز به شدت افزایش خواهد یافت. وی با بیان اینکه برق برای کشور یک مزیت بود، اما اکنون به چالش و تهدید تبدیل شده است، تاکید کرد: دولت باید برای ناترازی انرژی اقدامات فوری انجام دهد.

رستمی؛ کارشناس حوزه انرژی کارگروه انرژی کمیسیون صنایع در این جلسه گفت: دولت فضای مناسبی برای سرمایه گذاری در زمینه انرژی های تجدیدپذیر در نظر گرفته است. وی گفت: منطقه آذربایجان برای نصب پانل های خورشیدی شرایط مساعدی دارد. رستمی افزود: یکی از مشکلات نیروگاه های خورشیدی تمیز کردن سطوح سلول ها بود که با ورود نسل جدید پانل های خورشیدی مجهز به فناوری خودتمیزکننده، نگهداری آن را راحتتر کرده است.

سیاهی؛ مشاور گروه کاری انرژی کمیسیون صنایع گفت: طی سال های آینده ناترازی انرژی شدت خواهد یافت، به همین دلیل مجبور به ورود به حوزه تامین انرژی هستیم. وی ادامه داد: سقف های سوله چندین واحد صنعتی در استان مستعد نصب پانل های خورشیدی هستند و استان ما پتانسیل بالایی در بحث ممیزی و مدیریت انرژی دارا است.

در پایان این نشست شرکت کنندگان، تضمین بازگشت سرمایه از سوی وزارت نیرو، لزوم تسهیل فرایندهای اداری، مشکلات محیط زیستی، لزوم شناسایی و جمع سآوری مزرعه های غیر مجاز رمز ارز که مصرف برق را به شدت افزایش داده اند، ضرورت استفاده از انرژی های بادی و زمین گرمایی و عدم اجازه ورود تکنولوژی های کارکرده به کشور را از چالش های تامین برق پایدار عنوان کردند.