

در سمینار آموزشی «تامین برق پایدار صنایع بالای یک مگاوات آذربایجان شرقی» مطرح شد؛

بحران انرژی نداریم؛ مشکل کشور بحران مدیریت است

سمینار آموزشی «تامین برق پایدار صنایع بالای یک مگاوات استان آذربایجان شرقی» توسط کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز، با مشارکت واحد آموزش برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، مسعود بنابیان، نائب رئیس اتاق بازرگانی تبریز با اشاره به اهمیت موضوع تامین برق به خصوص در واحدهای صنعتی بالای یک مگاوات، بر ضرورت ورود بخش خصوصی به حوزه احداث نیروگاه و تامین انرژی تاکید کرد.

وجود بحران در حوزه انرژی، شایسته کشور ما نیست

وی با اذعان بر اینکه ما با بحران انرژی مواجه نیستیم بلکه با بحران مدیریت در کشور درگیر هستیم، گفت: با وجود این همه منابع طبیعی در کشور، وجود بحران در حوزه انرژی، شایسته کشور ما نیست.

بنابیان با اشاره به قطعی برق یک روز در هفته در واحدهای تولیدی گفت: قطعی های مکرر برق بدون در نظر گرفتن سیستم های تولیدی کارخانه ها، به نوعی نشانگر نبود دید جامع دولت نسبت به بخش تولید است.

وی با تاکید بر اینکه تعطیلی های مازاد بر تعطیلات رسمی در کشور، به بخش تولیدی خسارت وارد می کند، افزود: دولت باید برای جبران این خسارت ها از جمله در حوزه مالیات و تامین اجتماعی چاره اندیشی کند.

بنابیان تصریح کرد: در هیچ نقطه ی دنیا واحدهای تولیدی موظف به تولید برق نیستند، چرا که حوزه انرژی فعالیتی تخصصی است، با این حال گویا صنایع چاره ای جز ورود به تولید برق ندارند.

نائب رئیس اتاق بازرگانی تبریز گفت: بخش خصوصی با اشتغال زایی و به تبع آن ایجاد ارزش افزوده، برای کشور ثروت آفرینی می کند، بنابراین دولت ها باید حامی تولیدکنندگان باشند.

بنابیان تصریح کرد: تولید برق برای بخش خصوصی توجیه اقتصادی ندارد، وگرنه قبل از این سرمایه گذاران به این حوزه ورود می کردند.

وی چند نرخ بودی ارز و قیمت گذاری دستوری را دو مشکل اصلی اقتصاد کشور دانست و افزود: با این روش نمی توان به سمت رشد و توسعه حرکت کرد.

واحدهای تولیدی مجبور به سرمایه گذاری در حوزه تامین انرژی هستند

رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی تبریز هدف از برگزاری این جلسه را انجام کار کارشناسی شده در حوزه برق و آگاهی رسانی عنوان کرد.

یونس اکبریور پایداری با اشاره به وجود بحران در حوزه انرژی در کشور گفت: در این شرایط واحدهای تولیدی مجبور به سرمایه گذاری در حوزه تامین انرژی هستند تا بتوانیم ناترازی را به حداقل برسانیم.

وی با بیان اینکه دنیا به سمت استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در حرکت هستند، اضافه کرد: این امر تاکنون در کشور ما چندان مورد توجه قرار نگرفته است و در این بین آذربایجان شرقی کمترین سرمایه گذاری در حوزه انرژی های تجدیدپذیر را دارد و با توجه به ناترازی برق، صنایع مجبور هستند راهکاری برای سال های آینده ببینند.

پایداری به مبحث پرت انرژی در صنایع اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه قیمت انرژی در کشور ما ارزان است، تعدادی از واحدهای صنعتی از ماشین آلات ارزان، اما انرژی بر (مصرف بالا) در حوزه برق استفاده می کنند. ما می توانیم با تشکیل تیم کارشناسی برای بازدید از واحدهای تولیدی و ارائه مشاوره تا حدودی مانع از پرت مصرف برق شویم.

انرژی برق کالا است، نه خدمات

مدیرعامل برق شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با ارائه آماری در خصوص میزان تلفات انرژی در استان گفت: تلفات توزیع برق انرژی در استان در سال 1401، حدود 9 مگاوات بوده است که چندان رقم بالایی نیست.

اکبر فرج نیا با بیان اینکه رشد میزان تولید برق در دنیا حدود یک درصد و رشد میزان مصرف برق دو درصد است، گفت: در کشور ما رشد مصرف برق حدود بین پنج و نیم تا شش درصد است.

وی ادامه داد: امسال میزان مصرف برق در حوزه سرمایه گذاری، به دلیل افزایش شدید دما در استان های گرمسیر میزان مصرف بین 30 تا 35 درصد و در مناطق سردسیر کشور بین 25 تا 30 درصد افزایش یافته است.

فرج نیا گفت: انرژی برق کالا است، نه خدمات، بنابراین اگر تولیدکننده ای، محصول یا کالایش را کمتر از نرخ تمام شده ارائه دهد، قطعاً با مشکل مواجه خواهد شد، همانطور که اکنون به دلیل نرخ پایین انرژی برق با ناترازی در این حوزه مواجه هستیم. در شرایطی که قیمت تکلیفی است و کشور با اقتصاد یارانه ای اداره می شود، اوضاع چنین خواهد بود.

وی با تاکید بر تاثیر کربن ناشی از تولید برق در تغییر اقلیم گفت: در حال حاضر 12 تا 15 درصد تولید برق دنیا از طریق انرژی خورشیدی صورت می گیرد و طبق پیش بینی های انجام شده تا سال 2050 میزان استفاده از انرژی های تجدیدپذیر تا 50 درصد خواهد رسید.

مدیرعامل برق شرکت توزیع نیروی برق استان گفت: قطعی برق صنایع استان تنها برای واحدهایی که در شهرک های صنعتی قرار دارند، به صورت یک روز قطعی برق با برنامه از ساعت 11 صبح تا 11 شب در نظر گرفته شده است.

وحید کوچه مشکلی؛ مسئول گروه کاری انرژی کمیسیون صنایع با اشاره به مشکل تامین انرژی برق در فصول گرم و انرژی گاز در فصول سرد، بر ضرورت فرهنگسازی در راستای مصرف بهینه انرژی تاکید کرد.

وی با اشاره به رسالت کمیته انرژی در راستای تدوین و ارائه ی راهکارهای مدیریت مصرف انرژی گفت: در این کمیته اقدامات کاربردی و عملی از جمله استفاده از پنل های خورشیدی، برای تامین انرژی پایدار صنایع در نظر گرفته شده است.

در ادامه این مراسم حسن سیاهی؛ کارشناس حوزه انرژی در خصوص قوانین حوزه انرژی و ماده 16 گزارش مبسوطی ارائه کرد و افزود: با توجه به ناترازی موجود در حوزه ی انرژی برق، راهکارهایی اندیشیده شده است که از آن جمله می توان به توسعه ی نیروگاه های تجدیدپذیر و ورود بخش خصوصی به حوزه ی تامین انرژی اشاره کرد. وی گفت: پشت بام های بسیاری از واحدهای تولیدی فضای مناسب و وسیعی برای نصب پانل های خورشیدی هستند. علی رستمی؛ استاد دانشگاه تبریز در این سمینار در خصوص پانل های خورشیدی و تامین انرژی برق مباحثی ارائه کرد و افزود: صنایع می توانند برای تامین برق پایدار از مزایای انتقال به انرژی خورشیدی بهره مند شوند و باتوجه به شرایط موجود، امکان اجرای پانل های خورشیدی در استان مهیا است. همچنین وحید میهن؛ مشاور حوزه انرژی کمیسیون صنایع به ارائه گزارشی در رابطه با انرژی های تجدیدپذیر در جهان، ایران و استان پرداخت. در پایان این مراسم اصغر ثباتی به بیان نحوه سرمایه گذاری بخش خصوصی در حوزه انرژی و تامین برق واحدهای صنعتی در کشورهایی از جمله ترکیه، آفریقا، مراکش و ... پرداخت و گفت: با صرف هزینه بیشتر می توان با تامین فیدر اختصاصی به انرژی پایدار برق دسترسی پیدا کرد.