



تهیه طرح رفع مشکلات صنعت برق توسط اتاق بازرگانی اصفهان برای ارائه به دولت و مجلس

در نشست بررسی راهکارهای عبور از بحران برق که به همت کمیسیون انرژی صنایع پالایشی و پتروشیمی برگزار شد، مقرر گردید طرحی به منظور انعکاس مشکلات صنعت برق و راهکارهای پیشنهادی به رئیس جمهور و نمایندگان مجلس، تهیه شود.

ایجاد ساز و کار تغییر ساعات کاری صنایع تک شیفته

در این جلسه **سیدحسین قاضی عسگر**، معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اصفهان با تاکید بر اینکه مشکلات نیروگاه های تولید پراکنده از طریق ستاد پیگیری سیاست های اقتصاد مقاومتی قوه قضائیه قابل پیگیری است، سرمنشاء مشکلات صنعت برق را وجود یارانه های غیر هدفمند دانست. وی خواستار تعامل اتاق بازرگانی و استانداری برای پیگیری مشکلات این نیروگاهها از طریق وزارت نیرو به خصوص اولویت در پرداخت معوقات نیروگاه های بخش خصوصی در سال پشتیبانی از تولید و مانع زدایی ها شد.

قاضی عسگر همچنین از پیگیری طرحی در استانداری مبنی بر ایجاد سازو کار برای تغییر ساعات کاری صنایع تک شیفته برای کاهش مشکل کمبود برق اصفهان خبر داد و بر ضرورت همراهی بخش خصوصی و نمایندگان مجلس برای رفع این مشکل تاکید کرد.

پیگیری مشکلات صنعت برق در پارلمان بخش خصوصی اصفهان

در ادامه **اکبرلیاف**، نایب رئیس کمیسیون انرژی صنایع پالایشی و پتروشیمی اتاق بازرگانی اصفهان ضمن تاکید بر ضرورت استفاده از پتانسیل نیروگاه های تولید پراکنده برای کمک به رفع کمبود برق در کشور، هدف از تشکیل این نشست را احصاء دغدغه ها و مشکلات فعالان این حوزه بیان کرد.

وی از ایجاد بستری برای انعقاد تفاهم نامه سه جانبه میان شرکت توزیع برق به عنوان متولی، نیروگاه های تجدیدپذیر و واحدهای رمز ارز به عنوان مصرف کننده برای شکل گیری قراردادهای خرید توافقی برق خبر داد.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان تاکید کرد: پارلمان بخش خصوصی اصفهان با احصاء مشکلات فعالان این حوزه و ارائه راهکارهای پیشنهادی، این موضوع را پیگیری خواهد کرد.

ایجاد اصلاح در اقتصاد صنعت برق ضروری است

حمیدرضا پیریبران، مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان نیزخواستار انعکاس مشکلات مربوط به معدل و قیمت قراردادهای از طریق استانداری به وزارت نیرو شد و گفت: در حال حاضر با عدم توازن مصرف و تولید برق مواجه هستیم که این مساله موجب فروپاشی شبکه سراسری خواهد شد و برای حل این معضل چاره ای جز مدیریت بار وجود ندارد. وی بر ضرورت رعایت سقف مجاز تعیین شده بخش های صنعت و کشاورزی برای جلوگیری از خاموشی ها تاکید کرد و افزود: در صورت انتقال بار از زمان پیک مصرف به زمانی که بار خالی وجود دارد هم شبکه خانگی و هم صنایع با مشکل خاموشی مواجه خواهند شد.

پیریبران کاهش چشمگیر هزینه برق و بهره مندی از طرح های تشویقی در نظر گرفته شده از سوی شرکت توزیع برق را از مزایای طرح تغییر ساعات کاری از 11 شب تا 11 صبح بیان کرد همچنین اصلاح فرمت قراردادهای ملی و ایجاد اصلاحات در اقتصاد برق را در رفع بخش اعظم مشکلات نیروگاه ها حایز اهمیت دانست.

مطالبه گری جدی، راهکار رفع مشکلات صنعت برق

علی صفرنوراله، عضو کمیسیون انرژی نیز تهیه طرحی از سوی پارلمان بخش خصوصی اصفهان برای ارائه راهکارهای پیشنهادی موثر در رفع مشکلات صنعت برق به رئیس جمهور را راهکار حل این مشکلات بیان و تصریح کرد: مطالبه گری باید بصورت جدی و بامحوریت اتاق بازرگانی انجام شود.

در نرخ قراردادهای قدیم و جدید نیروگاه های تولید پراکنده بازنگری شود

در ابتدای این نشست **نیزمحمود پوربهزاد**، رئیس انجمن نیروگاه های تولید پراکنده اصفهان با بیان اینکه مبحث نیروگاه های تولید پراکنده در سال 89 به دلیل راندمان بالا، راه اندازی سریع، استفاده از پتانسیل های جانبی مانند گرما و... مطرح شد، افزود: در آن زمان سرمایه گذاران برای ورود به این حوزه به منظور حل مشکل کمبود برق تشویق شدند.

وی با بیان اینکه در آن زمان برق تولیدی این نیروگاه ها باقیمت مناسب و شرایط مطلوبی خریداری می شد، تصریح کرد: در این شرایط سرمایه گذاری مطلوبی در اصفهان در زمینه ایجاد نیروگاه های DG انجام شد و در حال حاضر در اصفهان 27 نیروگاه با ظرفیت 1 تا 18 مگاوات وجود دارند. این نیروگاه ها با مجموع ظرفیت 160 مگاوات، پتانسیل خوبی برای کمک به بار شبکه دارند که به واسطه مطالبات معوق از دولت با مشکلات عدیده در بهره برداری مواجه شده و ظرفیت آنها بلا استفاده مانده است. پوربهزاد، افزایش هزینه های تعمیر و نگهداری نیروگاه، تفاوت در نرخ قراردادهای خرید تضمینی در پنج سال اول و دوم و همچنین خرید برق فقط در 4 ماه از سال از این نیروگاه ها را از جمله موارد بروز مشکلات برای تولیدکنندگان برق به این روش دانست.

رئیس انجمن نیروگاه های تولید پراکنده اصفهان قراردادهای فصلی، تاریخ عقد قرارداد و نرخ های مصوب مربوط به آن و مطالبات معوقه را از مهم ترین مشکلات نیروگاه های تولید پراکنده اصفهان بیان و تاکید کرد در صورت رفع مشکلات، ظرف مدت 20 روز این نیروگاه ها قادر به افزایش 75 مگاوات به ظرفیت تولید برق اصفهان هستند.

وی در نظر گرفتن طرح های تشویقی برای سرمایه گذاران نیروگاه های پراکنده را در ایجاد ساز و کار استفاده از ظرفیت های جانبی این نیروگاه ها موثر دانست.

همچنین **سیدمحمد رضانوحی**، معاون هماهنگی شرکت برق منطقه ای اصفهان با بیان اینکه در حال حاضر دو پیک مصرف در طول 24 ساعت در اصفهان وجود دارد، گفت: در اصفهان میزان مصرف به دلیل اینکه قطب صنعتی کشور هستیم بالا است و باوجود نیروگاه ها به دلیل محدودیت های آبی قادر به تولید برق نیستیم. وی افزود: از طریق نیروگاه های تولید پراکنده می توان حدود 90 مگاوات برق در اصفهان تولید کرد.

لازم به ذکر است دقت نظر در موجودیت بخش خصوصی و سرمایه گذاری های این بخش، طرح موضوعات مبتلابه نیروگاه های تولید پراکنده با معاون اول رئیس جمهور از جمله اصلاح نوع قراردادهای 5 ساله و همسان سازی نرخ قراردادهای قدیم و جدید، جلوگیری از واردات برق در صورت توانمندی بخش خصوصی برای تولید، توجیه پذیری بهینه سازی مصرف انرژی برای صنایع، ایجاد الگوی صحیح مصرف، اصلاح قیمت انرژی در کشور و ایجاد ساز و کار اصلاح اقتصاد برق از جمله موارد بیان شده در این جلسه بود.