

کلابه فعالان اقتصادی از افزایش تعرفه بهای برق مشترکان صنعتی

جلسه کارگروه تخصصی کارشناسی دبیرخانه شورای گفت‌وگوی استان اصفهان به منظور بررسی پیشنهادات شرکت برق منطقه ای اصفهان در خصوص مشکلات کمبود تولید برق در استان در اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، داوود صافی، قائم مقام دبیر شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان اصفهان در خصوص مصوبه تهیه سند جامع انرژی گفت: کمیته ای با حضور اعضای بخش خصوصی و دستگاه های مرتبط باید شکل بگیرد و در جلسات ابتدایی آن کمیته یک جمع بندی و زمانبندی پیشنهاد داده شود که مثلاً در سه فاز این سند جامع را در جلسه شورا خواهیم آورد و گزارش پیشرفت مصوبه را ارائه دهید، زمان بندی پیشنهادی را برای تدوین سند جامع ارائه و چهارچوب اولیه را تدوین کنید.

وی درباره نام گذاری صندوق انرژی تصریح کرد: وقتی ماهیت فعالیت صندوق انرژی مشخص شود خود به خود نام آن هم مشخص می شود. باید دید صندوق قرار است خودش نیروگاه تأسیس کند یا اینکه فقط قرار است تأمین مالی کند، در هر دو صورت اسم و محتوایش متفاوت می شود. بر این اساس پیشنهاد می کنیم که ارز صندوق توسعه ملی به متقاضیان بزرگ ساخت نیروگاه خورشیدی تخصیص یابد.

صافی همچنین در خصوص طرح مشکلات و راهکارهای پیشنهادی در حوزه بیمانکاری و نرخ گذاری جدید اظهار داشت: فعالان اقتصادی از افزایش قابل توجه تعرفه بهای برق مشترکان صنعتی و همچنین نرخ ترانزیت داخلی ماهانه در سال 1403 نارضایتی شدیدی دارند. به استناد تبصره ذیل ماده 3 قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق دستورالعمل تعیین بهای برق مصرفی مشترکان صنعتی حداکثر تا پایان فروردین ماه هر سال توسط کارگروهی متشکل از نمایندگان وزارت نیرو، وزارت صمت و یک عضو ناظر از کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تهیه و توسط وزیر نیرو ابلاغ می شود. به رغم تکلیف قانونی یاد شده بهای انرژی برق مشترکان صنعتی در سال 1403 با پنج ماه تأخیر ابلاغ شده است. نظر به اینکه به استناد آئین نامه اجرائی ماده 24 قانون بهبود مستمر کسب و کار و جدول پیوست در خصوص بنگاه های اقتصادی دستگاه های اجرائی مکلفند حداقل یک ماه پیش از اعمال هرگونه تغییرات نرخ، آن را به اطلاع ذی نفعان رسانده و به نحو مقتضی از طریق وبسایت های اقتصادی اطلاع رسانی کنند؛ اما شرکت توانیر در خصوص این ابلاغیه آئین نامه مذکور را رعایت نکرده است که در این رابطه سازمان بازرسی کل کشور با ورود به موضوع درخواست ابطال مصوبه دریافت بدهی معوقه برق از صنایع را به استناد آئین نامه مذکور کرده است.

قائم مقام دبیر شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان اصفهان همچنین درباره طرح مشکلات و راهکارهای پیشنهادی نیروگاه های تولید پراکنده گفت: ناترازی برق، بسیاری از واحدهای صنعتی و تولیدی برای تأمین انرژی را مجبور به سرمایه گذاری های قابل توجهی در حوزه ژنراتورهای گازی کرده تا در زمان پیک مصرف، تولیدشان متوقف نشود؛ اما به علت فرآیندهای زیاد، اخذ مجوزهای لازم با تأخیر زیادی مواجه شده است. در این خصوص پیشنهاد می شود، شرکت گاز استان با همکاری شورای انرژی به منظور حل بخشی از ناترازی های انرژی در شرق شهر اصفهان و با توجه به ضرورت جابجایی کارخانه های آجریزی دارای چالش های زیست محیطی و تغییر عرصه آنان به کاربری نیروگاهی حداکثر ظرف مدت سه ماه امکان سنجی لازم را در خصوص سرمایه گذاری برای ایجاد نیروگاه ها با انشعابات موجود (تغییر تعرفه انشعابات موجود کارخانه های آجر به انشعابات نیروگاهی) را انجام و نتیجه را به دبیرخانه شورا و معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری اعلام کند.

احمدرضا صافی، رئیس سندیکای صنعت برق استان و دبیر شورای انرژی در ابتدای این جلسه گفت: در خصوص مصوبه تهیه سند جامع انرژی، تهیه سند جامع در عرض یک ماه امکان پذیر نخواهد بود، چون نیاز به همکاری تمامی دستگاه ها دارد و ابزارهای خودش را می خواهد و باید با یک سازوکار از سوی مراجع بالا دست در استان، دستگاه ها موظف به همکاری شوند. علاوه بر آن نیاز به بودجه و امکانات دارد و زمان بر است و نیازمند اطلاعات پایه ای زیادی است و قوانین و اسناد بالادستی در آن باید دیده شود.

وی همچنین افزود: در خصوص مصوبه دیگر با موضوع صندوق انرژی باید گفت نام گذاری صندوق پروژه با ایرادات و عوارضی روبرو است. نام صندوق انرژی در شورای انرژی به این دلیل بود که محلی باشد برای جذب سرمایه ها با این تفاوت که حوزه فعالیتش صرفاً انرژی باشد (نه صرفاً تجدید پذیر) و با جذب سرمایه ها بتواند از صندوق توسعه ملی استفاده کند و محلی برای ایفای تعهدات صنعتگران باشد.

امید شریفی، مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان نیز گفت: باید در خصوص تدوین سند جامع انرژی یک پروژه تعریف شود و منبع اعتباری و تیم مخصوص تعیین شود. محور این امر برای هدایت موضوع باید سازمان مدیریت و برنامه ریزی باشد، چرا که سند آمایش در آن سازمان نوشته شده است. ظرف یک ماه پروپوزال اولیه و فازبندی مطالعاتی آن تهیه شود تا به نسخه نهایی که مطلوب استان است برسیم. برای تهیه پروپوزال می توان از مشاور هم بهره گرفت، کسی که با دستگاه های مرتبط به منظور نیازسنجی اولیه ارتباط بگیرد و طرح اولیه ظرف یک ماه استخراج و به لحاظ شکلی مختصات سند مشخص شود. برای جلسه بعدی شورا نیازهای مربوط به تدوین چنین سندی را شورای انرژی تعیین کند تا اگر موردی نیاز به دستور استاندار دارد، استاندار در جلسه دستورش را بدهد.

احسان شهیر، مدیرکل سرمایه گذاری و اشتغال استانداری نیز گفت: باید به عنوان پیش مصوبه بدین گونه آورده شود که لیست کلیه متقاضیان دارای قرارداد ساخت نیروگاه های تجدید پذیر با ساتبا (سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق) که در قرارداد آنها اجرای پروژه منوط به اخذ تسهیلات ارزی اشاره شده است، توسط شرکت برق منطقه ای ظرف یک هفته به استانداری اعلام تا پیگیری های لازم از صندوق توسعه ملی انجام شود. همچنین به عنوان پیشنهاد دوم باید گفت در خصوص نیروگاه های خورشیدی در دست ساخت با مالکیت صنایع از جمله فولاد مبارکه و ... جهت تسریع اجرای پروژه، شرکت برق منطقه ای عناوین این پروژه ها را ظرف یک هفته جهت تخصیص و تأمین ارز مورد نیاز برای تأمین تجهیزات نیروگاه به استانداری اعلام کند.

وی در ادامه اظهار داشت: مدیرعامل برق منطقه ای اصفهان مکاتبه ای با استانداری کرده بودند که بیشتر پست ها در حریم و محدوده شهرهاست و زمین هایی که کنار این تأسیسات است، زمین های اداره کل راه و شهرسازی است و مربوط به منابع طبیعی نیست و از استاندار خواسته بودند که با راه و شهرسازی مکاتبه کند. آنها هم بسته ای برای زمین های راه و شهرسازی بدهند. در مصوبه هیئت وزیران فقط وزارت جهاد کشاورزی را مأمور این کار کرده است. در این خصوص همان مصوبه دولت برای وزارت جهاد کشاورزی را ما در سطح استان برای اداره کل راه و شهرسازی می توانیم بنویسیم که آن اداره زمین ها را معرفی کند، چون هرچه فاصله بیشتر شود تمایل به سرمایه گذاری از بین می رود. باید شرکت های توزیع استان و توزیع شهرستان و برق منطقه ای را مکلف کنیم ظرف یک هفته نسبت به معرفی مناطق مستعد برای ساخت نیروگاه های خورشیدی به اداره کل راه و شهرسازی در حریم شهرها اقدام کنند و آن اداره کل تغییر کاربری و فرایندهای مربوطه را ظرف دو هفته انجام دهد.

مسعود صفاری پور، معاون برنامه ریزی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان نیز گفت: راه و شهرسازی زمین هایی که اختصاص می دهد دو حالت دارد یا زمین عادی است و متقاضی دارد و بر اساس قیمت کارشناسی که کف قیمت است به مزایده می گذارد. گزینه دیگر فقط کارگاه های مزاحم شهری است که مزایده برگزار نمی شود و بر اساس قیمت کارشناسی قیمت گذاری می شود و به نظر من غیر از این دو حالت نمی تواند باشد. در خصوص موضوع اختصاص زمین در حریم شهرها جهت واگذاری اراضی به منظور احداث نیروگاه خورشیدی پیشنهاد می شود. به منظور شناسایی و خارج کردن شهرک ها و نواحی صنعتی و زمین های اطراف از حریم شهرها توسط حوزه معاونت هماهنگی امور عمرانی و دفتر فنی استانداری، دفتر فنی استانداری با همکاری اداره کل راه و شهرسازی اراضی حریم شهرهایی که شهرک ها و نواحی صنعتی در آن واقع شده است اراضی شهرک ها و نواحی صنعتی مجاور آنها به نسبتی از حریم خارج شود تا ضمن منطقی شدن اراضی حریم نسبت به محدوده شهرهای فوق، اراضی با قیمت مناسب تر جهت ایجاد نیروگاه خورشیدی تخصیص یابد.

مالک جعفری، مدیر خدمات مشترکین برق منطقه ای نیز گفت: باید یک توافق بالادستی صورت گیرد که این پیشنهادی که وزارت نیرو به سرمایه گذار می دهد برایش جذابیت داشته باشد. این می تواند یک پیشنهاد ملی باشد و از وزارت نیرو از طریق استانداری پیگیری شود. طرح تبدیل نیروگاه جنوب اصفهان به سیکل ترکیبی با توجه به مزایای گسترده آن نظیر صرفه جویی روزانه ۲ میلیون متر مکعب گاز، افزایش راندمان نیروگاه و کمک به کاهش ناترازی ها و ... توسط استانداری از وزارت نیرو پیگیری شود. محمد علی اکبری، معاون مشترکین توزیع برق استان اصفهان نیز تصریح کرد: استفاده از ظرفیت منابع مالی ناشی از گواهی ظرفیت، گواهی بهینه سازی و صرفه جویی و عوارض برق در تسریع ساخت و توسعه پروژه های نیروگاهی استان نظیر بخش بخار فولاد مبارکه، بلوک دوم کاشان، شرق اصفهان، تبدیل فاز دوم منتظری به سیکل ترکیبی توسط استانداری و دستگاه های مرتبط از وزارت نیرو باید پیگیری شود.

محمدحسین استکی، معاون بهره برداری توزیع برق استان هم اظهار داشت: نیروگاه های انبساطی نیروگاه هایی هستند که روی خطوط انتقال گاز نصب می شوند و انرژی سیال را تبدیل به الکتریکی می کنند و عملاً گاز مصرف نمی کنند بلکه انرژی سیال را تبدیل می کنند. ما در نیروگاه منتظری دو نیروگاه توربین انبساطی داریم. در استانداری جلساتی در این خصوص برگزار شده و بنا شده شرکت گاز محل هایی که این قابلیت را دارند شناسایی کند و به سرمایه گذاران پیشنهاد دهد.

پژمان روحی، نماینده شرکت گاز استان هم در این زمینه تصریح کرد: بحث نیروگاه های سیکل ترکیبی در کارگروه قرارگاه آلودگی هوا و شورای انرژی مطرح شده است و باید مصوبات این نهادها در یک راستا قرار بگیرد. در توضیح چگونگی کارکرد توربین های انبساطی باید گفت فشار گاز خودش یک پتانسیل است که در سراسر کشور این را تقویت می کنیم و افزایش فشار می دهیم و بعد در دروازه های شهری آن را جهت استفاده مشترکین تقلیل می دهیم. این تقلیل فشار گاز عملاً باعث هدر رفت انرژی می شود و توربین انبساطی می تواند از این تقلیل فشار بتواند برق تولید کند. در اصفهان سه نیروگاه توربین انبساطی دارند و فقط یک نیروگاه توربینش کار می کند. این موضوع در شرکت بهینه سازی مصرف سوخت زیر مجموعه شرکت ملی نفت و استانداری پیگیری شد. البته این ظرفیت ۱۵۰۰ مگاوات کاملاً قابل اجرا نیست چون فقط بعضی ایستگاه های تبدیل فشار را می توان در آن توربین ایجاد کرد و همه ایستگاه ها حاضر به ساخت توربین انبساطی نیستند چون اگر به هر دلیلی توربین دچار مشکل شود گاز شهری را دچار مشکل می کند. بنابراین ما تعدادی ایستگاه های منتخب را به استانداری اعلام کردیم و مطالعات فنی و اقتصادی هم انجام داده ایم که اگر کسی مایل به سرمایه گذاری بود اطلاعاتی در اختیار داشته باشد.

وی در ادامه افزود: برای سرمایه گذار، ایستگاه و فشار گاز و برقی که باید بفروشد مهم است ولی برای ما چیزهای دیگری هم اهمیت دارد. اینکه ایستگاهی که ما تحویل می دهیم و گاز از تأسیسات این سرمایه گذار عبور می کند اگر به هر دلیلی گاز مصرف کننده قطع شد باید دید مسئول شرکت گاز هست یا صاحب آن تأسیسات و این یک موضوع حقوقی است. بهترین راه پیشنهادی این بود جاهایی مثل صنایع بزرگ و شهرک های صنعتی که هم ایستگاه قابل توجهی دارند و هم فروش برق به آنها راحت است چون به برق نیاز دارند، و هم اینکه می توانیم گاز را بعد از ایستگاه خودمان تحویل آن شرکت یا صنعت بزرگ بدهیم و با مسئولیت خودش و سرمایه گذاری از این توربین های انبساطی عبور دهد و هم گازش و هم برقیش را استفاده کند. چندین مشکل گلوگاهی که به راحتی قابل حل نیست از طریق انتخاب ایستگاه مناسب قابل حل هست. ایستگاه های بزرگ صنایع یا شهرک های صنعتی ایستگاه های مناسبی هستند. ۱۰ مورد مربوط به صنایع است پس پیشنهاد می شود در خصوص تعمیم احداث توربین انبساطی شرکت گاز ۱۰ ساختگاه امکان سنجی شده (با ارزیابی فنی اقتصادی) را در اختیار استانداری بگذارد تا امکان استفاده از این ظرفیت ها برای تولید برق بررسی و تصمیم گیری شود.