

بسمه تعالی

گزارش حضور در نشست تخصصی «برنامه‌ریزی توزیع بهینه برق صنایع»

سری نشست‌های تاب‌آوری بنگاه‌ها در شرایط جنگ و پساجنگ

تاریخ برگزاری: سه‌شنبه ۹ تیر ۱۴۰۵

زمان: ۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰

محل برگزاری: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران

مقدمه

این نشست با حضور مسئولان وزارت نیرو، وزارت صنعت، معدن و تجارت، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، مدیران بخش خصوصی و فعالان اقتصادی با هدف بررسی وضعیت ناترازی برق کشور، آثار آن بر تولید و صادرات صنایع و ارائه راهکارهایی برای مدیریت محدودیت‌های برق برگزار شد. در این جلسه، هر یک از سخنرانان ضمن تشریح دیدگاه‌های خود، راهکارهایی برای افزایش تاب‌آوری بخش صنعت در شرایط کمبود انرژی ارائه کردند.

گزارش مباحث مطرح شده

در ابتدای جلسه، دکتر سعید تاجیک، رئیس کمیسیون انرژی و محیط‌زیست اتاق بازرگانی تهران، ضمن خیرمقدم به حاضرین، بر اهمیت تعامل مستمر میان دولت و بخش خصوصی در حوزه انرژی تأکید کرد. وی اظهار داشت که ناترازی برق به یکی از مهم‌ترین چالش‌های تولید کشور تبدیل شده و لازم است تصمیمات مرتبط با مدیریت مصرف برق با مشارکت فعال تشکلهای صنعتی و بخش خصوصی اتخاذ شود. ایشان همچنین بر ضرورت تدوین سیاست‌های پایدار و قابل پیش‌بینی برای تأمین برق صنایع تأکید کرد تا فعالان اقتصادی بتوانند برنامه‌ریزی مناسبی برای تولید و سرمایه‌گذاری داشته باشند.

در ادامه، حجت‌الاسلام سید جواد حسینی‌کیا، نایب‌رئیس اول کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، با اشاره به نقش حیاتی صنعت در اقتصاد کشور، اظهار داشت که تأمین پایدار انرژی یکی از مهم‌ترین الزامات رشد تولید است. وی بر لزوم اصلاح قوانین، تسهیل سرمایه‌گذاری در حوزه نیروگاهی و حمایت از صنایع برای عبور از بحران ناترازی انرژی تأکید کرد و خواستار همکاری نزدیک‌تر میان مجلس، دولت و بخش خصوصی شد.

سپس دکتر سعید شجاعی، معاون برنامه‌ریزی و توسعه محیط کسب‌وکار وزارت صنعت، معدن و تجارت، به بررسی اثرات محدودیت‌های برق بر تولید صنعتی پرداخت. وی اعلام کرد که استمرار محدودیت‌های انرژی موجب کاهش ظرفیت تولید، افزایش هزینه‌های تمام‌شده و کاهش توان رقابتی صنایع در بازارهای داخلی و

صادراتی خواهد شد. ایشان بر ضرورت طراحی سازوکارهای شفاف برای توزیع عادلانه برق میان صنایع و هماهنگی بیشتر میان وزارت صمت و وزارت نیرو تأکید نمود .

در ادامه، دکتر مصطفی رجبی‌مشهدی، معاون برق و انرژی وزارت نیرو، گزارشی از وضعیت تولید و مصرف برق کشور ارائه کرد. وی با اشاره به رشد قابل توجه مصرف برق، مهم‌ترین عامل بروز ناترازی را افزایش تقاضا در کنار محدودیت ظرفیت تولید عنوان کرد. ایشان اظهار داشت که توسعه نیروگاه‌های جدید، افزایش بهره‌وری شبکه، مدیریت مصرف و گسترش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر از مهم‌ترین برنامه‌های وزارت نیرو برای کاهش ناترازی برق است. همچنین بر مشارکت صنایع در احداث نیروگاه‌های اختصاصی و اجرای برنامه‌های مدیریت بار تأکید شد .

در ادامه جلسه، دکتر اسدی و مهندس ارجمند نیز دیدگاه‌های خود را درباره چالش‌های پیش روی صنایع، ضرورت حمایت از تولیدکنندگان، اصلاح شیوه‌های تخصیص برق و افزایش تعامل میان دولت و بخش خصوصی مطرح کردند. همچنین نماینده بخش خصوصی و اتاق اصناف ایران با اشاره به مشکلات واحدهای تولیدی و صنفی در زمان اعمال محدودیت‌های برق، خواستار تدوین برنامه‌های منظم، اطلاع‌رسانی به‌موقع و مشارکت تشکل‌های بخش خصوصی در فرآیند تصمیم‌گیری شد .

در بخش پایانی جلسه نیز تعدادی از نمایندگان صنایع و تشکل‌های تخصصی، مشکلات مربوط به قطع برق، خسارات ناشی از توقف خطوط تولید، کاهش بهره‌وری، افزایش هزینه‌های تولید و آثار منفی این شرایط بر صادرات را مطرح کردند. همچنین پیشنهادهایی از جمله توسعه سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های مقیاس کوچک، تسهیل احداث نیروگاه‌های اختصاصی صنایع، حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر، بهبود مدیریت مصرف و تدوین برنامه‌های بلندمدت برای رفع ناترازی انرژی ارائه شد.

جمع‌بندی

در مجموع، مهم‌ترین محورهای مطرح‌شده در این نشست عبارت بودند از:

* ضرورت مدیریت علمی و عادلانه توزیع برق میان صنایع

* افزایش تعامل و هماهنگی میان وزارت نیرو، وزارت صمت، مجلس شورای اسلامی و بخش خصوصی

* حمایت از سرمایه‌گذاری در توسعه ظرفیت تولید برق و انرژی‌های تجدیدپذیر

* کاهش آثار منفی محدودیت‌های برق بر تولید، اشتغال و صادرات

* تدوین برنامه‌های پایدار و قابل پیش‌بینی برای مدیریت انرژی و افزایش تاب‌آوری صنایع



انجمن گردشگری سلامت استان تهران
Tehran Health Tourism Association

در پایان، بر تداوم برگزاری نشست‌های مشترک میان دستگاه‌های اجرایی و نمایندگان بخش خصوصی به‌منظور ارائه راهکارهای اجرایی و رفع چالش‌های حوزه انرژی تأکید شد. این نشست فرصت مناسبی برای تبادل نظر میان سیاست‌گذاران و فعالان اقتصادی فراهم کرد و بر لزوم اتخاذ تصمیمات هماهنگ و بلندمدت در حوزه تأمین پایدار برق صنایع تأکید داشت.

پایان