



گزارش جلسه کارگروه تخصصی کارشناسی دبیرخانه شورای گفت و گوی استان خراسان شمالی

عنوان جلسه: کمیته کارشناسی "شورای گفت و گوی استان خراسان شمالی"

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲

روز: شنبه

حاضرین در جلسه آقایان: مازیار زند- سید هاشم سیدی- نجفقلی اسدی - مهدی کرامتی- حسن چاهی - رضا برومند- محمد جواد تشکری - مجید زاهدی نیا - مصطفی فرزین- مجید زاهدی نیا - هادی کاهانی مقدم- محمد جواد تشکری - علیرضا بشارتی پور- رضا آزادی راد- علی رضا مطیع - محمد رضا مطیع- جواد رادکانی- علیرضا گلستانی- کیوان حصاری- حسن صفاری- مجتبی کوبی - احمد نادری- حمید مرادی- محمد علی پروانی - ولی محمد شیرزادی-

خانم ها: ملیحه یغمایی- بنفشه یزدانی - فاطمه مقدسی- مریم محروقی

دستور جلسه: بررسی مشکل قطعی برق صنایع استان با توجه به تقویم اعلامی شرکت توزیع برق در تابستان سال جاری

خلاصه مذاکرات:

روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ جلسه کمیته تخصصی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی با حضور رییس محترم اتاق بازرگانی و دبیر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی خراسان شمالی در محل سالن جلسات اتاق بازرگانی تشکیل شد. ایشان با بیان اینکه در سالهای اخیر، کمبود برق در فصل تابستان به یک چالش برای صنایع تبدیل شده است، متذکر شدند: متولیان امر بایستی برای مقابله با این بحران در فصل تابستان، برای برق صنایع تدابیر لازم را در نظر بگیرند. آقای زند با تاکید بر این که قطعی برق صنایع در تابستان قدرت رقابت صنایع کاهش می دهد، گفتند: موضوع تامین برق واحدهای صنعتی در تابستان مطالبه جدی بخش خصوصی و بنگاههای صنعتی کشور و استان است. ایشان اظهار داشتند: در زمستان واحدهای صنعتی با مشکل گاز روبه رو هستند و هر ساله در فصل تابستان نیز با چالش برق مواجه هستند که این مسئله صنایع را با چالش جدی روبرو کرده امیدواریم برنامه ای تدوین شود تا واحدهای صنعتی با کمترین مشکل در زمینه تولید روبه رو شوند.

رئیس اتاق بازرگانی خراسان شمالی بر ضرورت حمایت دولت از بخش خصوصی و تولید تاکید کردند و افزودند: در شرایط سختی که تولید و بخش خصوصی در کشور دارد تا حد امکان باید تلاش کرد تا فشارها کم و گره گشایی صورت گیرد.



رئیس اتاق بازرگانی خراسان شمالی در ادامه تاکید کردند: همه از ناترازی انرژی اطلاع دارند و صنایع هم بر همین اساس تا کنون همکاری لازم را داشته اند، ولی سوال اصلی پارلمان بخش خصوصی این است که چه برنامه هایی برای جبران این امر در استان تدوین شده و بالاخره، صنایع تا چه زمانی باید با این رویه به فعالیت ادامه دهند.

جناب آقای چاهی، مدیرعامل محترم شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی نیز با قدردانی از همکاری بخش خصوصی استان طی سال گذشته در کاهش مصرف برق، گفتند: صنعت برق کشور به عنوان نهاده اصلی و زیرساخت حیاتی در بخش های مختلف تولید اعم از فرآیندهای صنعتی، کشاورزی، خدمات و بازرگانی نقشی تعیین کننده دارد.

ایشان اظهار داشت: با توجه به ناترازی تولید و مصرف برق کشور در سال های گذشته، تمرکز اصلی برنامه های وزارت نیرو و به استفاده از ظرفیت های بخش خصوصی برای افزایش ظرفیت تولید و رفع ناترازی های برق قرار گرفته است.

آقای چاهی مهم ترین برنامه وزارت نیرو در این زمینه را ساعت کار ادارات اعلام کردند و افزودند: بر اساس مصوبه هیئت دولت از ۱۵ خرداد ماه ساعت کار ادارات از ۶ صبح تا ۱۳ خواهد بود و از این طریق مدیریت مصرف صورت می گیرد.

ایشان در مورد قطعی برق صنایع در سال جاری اظهار داشتند: برق مورد نیاز صنایع به مدت ۶ روز در هفته و به صورت شبانه روزی تامین خواهد شد و صنایع تنها یک روز در هفته آنها مطابق قانون کار تعطیل خواهند بود.

در پایان اکثر مدیران و نمایندگان بخش خصوصی حاضر در جلسه اذعان داشتند: قطعی برق باعث می شود ظرفیت تولید کاهش یابد و کاهش تولید منجر به تعدیل نیرو خواهد شد.

در تابستان قطع برق و در زمستان قطع گاز، دو عاملی هست که به تولیدکنندگان صدمه وارد می کند و با توجه به شروع فصل گرما ضرورت دارد هماهنگی های لازم برای تأمین حداکثر برق و انرژی با مدیران واحدهای صنعتی بزرگ صورت بگیرد.

پیشنهاد ۱:

مقرر گردید شرکت توزیع برق بر اساس تصویب نامه هیأت وزیران نسبت به تعیین زمان قطعی صنایع در یک روز مشخص و با اطلاع رسانی قبلی نسبت به قطعی برق اقدام نماید.

مقرر گردید: مقرر گردید راهکارهای صنایع بزرگ، متوسط و کوچک پیشنهادات موثر در جهت کاهش مشکلات ناشی از قطعی برق را به دبیرخانه شورا ارسال نمایند.

مقرر گردید اتاق بازرگانی از طریق کارگروه اقتصادی استان، موضوع برنامه های آتی ضعف برق استان برای جبران این ناترازی را پیگیری نماید.



شرح:

محدودیت در دسترسی به انرژی یا تاثیرات ناشی از مصرف نکردن بهینه آن بر تولید، چالش‌هایی را برای صنایع خراسان شمالی ایجاد کرده به طوری که صاحبان صنایع را با مشکل تامین گاز یا برق در فصول خاصی از سال مواجه ساخته و در نتیجه آن میزان بهره‌وری، تولید و اشتغال تحت تاثیر منفی قرار گرفته است. برق و گاز به عنوان دو مولفه انرژی در مصرف بهینه توسط صنایع، هر کدام با چالش‌هایی مواجه اند که بر میزان بهره‌وری صنایع و ارزش افزوده آن اثرگذار است که در این حوزه می‌تواند بسیار تعیین کننده باشد.

ناگهانی برق به بخش‌های زیادی از جامعه ضرر وارد کرده است. یکی از این بخش‌ها حوزه تولید است که به دلیل قطعی ناگهانی برق متحمل ضررهای زیادی شده است. قطعی برق آن‌هم بدون اطلاع قبلی که دولت طی هفته گذشته به واحدهای تولیدی تحمیل کرده ضربه سنگینی به تولیدکنندگان وارد کرده است.

چرا به طور مثال اعلام نمی‌کنند که فردا (روز دوشنبه) واحدهای تولیدی این منطقه صنعتی از صبح تا ظهر برق نخواهند داشت تا مدیر کارخانه تکلیفش مشخص باشد. این بی‌برنامگی نه تنها باعث خرابی مواد اولیه و خطوط تولید می‌شود بلکه در شرایط تحریمی کنونی ضربه جبران‌ناپذیری به دستگاه‌ها وارد می‌کند زیرا در اوج کار خط تولیدی و دستگاه‌های چندمیلیاردی یک‌باره برق را بدون اطلاع قطع می‌کنند بدون توجه به عواقب زیان باری که به تولید و تولیدکننده استان وارد می‌شود.

دولت و شرکت برق اگر می‌خواهد جلوی هدررفت انرژی و سوءاستفاده از برق را بگیرد بررسی کند امروز در هر خانه‌ای یک دستگاه استخراج رمز ارز گذشته‌اند و از برق استفاده می‌کنند در حالی که این کار هیچ ارزش افزوده‌ای برای استان و اشتغال‌زایی ندارد اما بدون توجه به این موضوع شرکت نیرو، برق واحدهای تولیدی را بدون اطلاع قبلی قطع می‌کند.

یکی از مصرف‌کنندگان بزرگ برق در کشور، صنایع هستند که هر سال این شرکت با صاحبان صنایع استان قرارداد منعقد کرده و از آن جا که به آنان بابت کاهش مصرف خود در ساعات اوج بار، پاداش میلیاردی داده می‌شود، عموماً از این موضوع استقبال می‌کنند.

مشترکان صنعتی با مشارکت در چهار برنامه تشویقی این شرکت شامل جابه‌جایی تعطیلات هفتگی از روز جمعه به یکی از روزهای کاری هفته، کاهش بار برنامه ریزی شده در ساعات اوج بار، کاهش یا قطع بار برنامه ریزی شده ۲۴ ساعته (انجام تعمیرات یا تعطیلات سالیانه) و تعیین ساعت کار برنامه ریزی شده می‌توانند از مزایای مشارکت در این طرح‌ها بهره‌گیرند.

خراسان شمالی با برخورداری از مراکز و شهرک‌های صنعتی متعدد، یکی از مستعدترین استان‌ها به منظور انجام اقدامات بهینه سازی انرژی با استفاده از جلب مشارکت‌های بخش خصوصی و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی است. برای رسیدن به این



منظور باید شرایطی فراهم شود که اطلاعات مراکز مستعد صنعتی در اختیار سرمایه گذاران و شرکت های خدمات انرژی قرار گیرد تا آن ها با بهره گیری از آمار موجود و دانش بهینه سازی انرژی، از ظرفیت موجود بهره گیرند.