



بررسی مشکلات ناشی از کاهش 30 درصدی برق صنایع استان در زمستان 1400

مشکلات ناشی از کاهش 30 درصدی برق صنایع آذربایجان شرقی در زمستان 1400 در جلسه کارگروه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی اتاق تبریز، جلسه کارگروه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان به منظور بررسی مشکلات ناشی از کاهش 30 درصدی برق صنایع استان در زمستان 1400 در اتاق تبریز برگزار شد.

مسئول دبیرخانه شورای گفتگوی استان با بیان این که نامه ای از طرف توزیع برق تبریز برای سازمان صمت و شهرک ها مبنی بر اولویت بندی و کاهش 30 درصدی واحدهایی که مصرف بالای دو مگاوات دارند ارسال شده است، گفت: در حال حاضر صنایع فولادی ما با چالش بزرگی مواجه شده اند اگر با کاهش برق صنایع بالای دو مگاوات، مشکل کمبود برق حل نشود برق سایر صنایع نیز کاهش خواهد یافت.

نسرین درخشانی افزود: عدم توجه به تامین زیرساخت ها، بازسازی و یا بازنگری آنها، باعث ایجاد این مشکلات شده است.

در صنایع فولادی کاهش مصرف روزانه امکان پذیر نیست

رئیس هیات مدیره انجمن فولاد آذربایجان شرقی نیز گفت: متأسفانه فشار چند برابری این چالش ها برای واحدهای فولادی است و با ادامه این روال با بحران جدی مواجه خواهیم شد.

کریم رحیمی ادامه داد: در نیمه اول سال، واحدهای فولادی استان حدود 3 ماه تعطیل بودند و با این حساب نیمه دوم سال نیز باید تعطیل شوند.

رئیس هیات مدیره انجمن فولاد آذربایجان شرقی با بیان این که اگر این مشکلات ادامه داشته باشد باید کل واحد ها را تعطیل کرده و تغییر کاربردی داد، اظهار کرد: سوخت مازوت را پیشنهاد می دهند درحالی که بحث محیط زیست مطرح است و در صورت مشاهده آلاینده، یک درصد فروش به عنوان جریمه اخذ خواهد شد.

رحیمی اضافه کرد: در صنایع فولادی کاهش مصرف روزانه امکان پذیر نیست چرا که با کاهش مصرف گاز دمای کوره پایین آمده و نمی توان به فعالیت خود ادامه دهد و تولید متوقف می شود و به تبع آن دستمزد کارگر و پرداخت حق بیمه و تعهدات بانکی و ارزی را نمی توان به جا آورد.

وی گفت: پیشنهاد انجمن ادامه فعالیت در ساعات شبانه و یا کاهش تعداد شیفت ها است.

اولویت جذب سرمایه گذار تامین برق در شهرک های صنعتی است

نماینده شرکت شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی نیز با بیان این که وضعیت تامین برق در شهرک های صنعتی در شرایط بحرانی قرار گرفته است، گفت: میزان برق مورد نیاز در شهرک ها 809 مگاوات و میزان تامین شده 448 مگاوات با میزان تحقق 55 درصد است که این میزان در شرکت شهرک های استان اصفهان با میزان تامین 83 درصد، خوزستان 85 درصد، خراسان رضوی 83 درصد است که همتراز و یا بعضاً پایین تر از تراز شهرک های استان ما می باشد.

وی ادامه داد: طبق آخرین دستورات عملی که در مورد متقاضیان نیروگاه به شرکت ما ارسال شده، تا سقف دوهزار مترمربع برای متقاضیان نیروگاه به طور رایگان زمین واگذار می کنیم به شرط این که حداکثر ظرف مدت 18 ماه بتوانند به بهره برداری برسانند.

در تابستان حدود 14 هزار مگاوات کمبود برق داشتیم

نماینده توزیع برق تبریز نیز گفت: ناترازی شدید درآمدها و هزینه ها، ناترازی تولید و مصرف، محدودیت تامین سوخت نیروگاه ها، الگوی نامناسب از جمله چالش های ما در 4 سرفصل مشخص است.

سید ابراهیم فکاری افزود: در تابستان حدود 14 هزار مگاوات کمبود برق داشتیم و اگر با این روال پیش رویم در سال 1405 با 29 هزار مگاوات کمبود مواجه خواهیم شد و از الان باید برای احداث نیروگاه و اصلاح و بهینه سازی، برنامه ریزی داشته باشیم.

وی ادامه داد: مشکل اصلی در شبکه است، در کریدور جنوب به شمال امکان انتقال انرژی به حدی نیست که کل مقدار نیاز مصرفی شمال و شمال غرب را پوشش دهد.

با کاهش مصرف انرژی، تولید نیز کاهش خواهد یافت

مدیر خدمات فنی انرژی تراکتورسازی نیز گفت: مجموعه تراکتورسازی متشکل از پنج یا شش گروه وابسته به هم است که با کاهش مصرف یکی از شرکت ها به تبع آن تولید شرکت های دیگر نیز کاهش خواهد یافت.

اسماعیل حیدری افزود: مصرف گاز کل مجموعه گرمایشی و بخارهای صنعتی و .. زیاد است ولی ما تعهداتی در قبال مصرف کنندگان و پیش فروش هائی که انجام دادیم داریم و شاید امکان کاهش 30 درصدی نداشته باشیم.

امسال ناترازی تولید و مصرف بسیار بالا بود

مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای آذربایجان شرقی نیز با بیان این که امسال ناترازی تولید و مصرف بسیار بالا بود و 14 هزار مگاوات کمبود برق داشتیم، اظهار کرد: در زمستان محدودیتی از بابت تامین برق نداریم و مشکل ما تنها از بابت تامین سوخت است.

مریم حریت خواه افزود: باتوجه به این که در مناطق شمالی کشور و در انتهای لوله گاز واقع شده ایم، با افت فشار گاز روبرو بوده، گاز به نیروگاه های استان ما نمی رسد و باعث کاهش برق می شود.

سربازرس امور اقتصادی بازرسی کل آذربایجان شرقی نیز گفت: به دلیل این که این موضوع ملی است، در مسئولان استانی قصوری دیده نمی شود.

حسین جلیلی افزود: در آخرین طرح آمایش سرزمین که مربوط به دو سال پیش است بیان شده که استان آذربایجان شرقی مرکز تولید محصولات فولادی شمال غرب خواهد شد، آیا زیرساخت های این موضوع پیش بینی شده است؟

بررسی مشکل تامین سوخت مازوت شرکت سیمان صوفیان

مدیر کارخانه سیمان صوفیان نیز در ادامه این جلسه با بیان این که سوخت جایگزین برای سیمان صوفیان مازوت است، گفت: از تاریخ 25 آبان با شروع قطعی گاز به سوخت دوم روی آوردیم. در گذشته با همراهی شرکت نفت از پالایشگاه تبریز مازوت تهیه و انتقال می دادیم، امسال مازوت قطع شده و شهر ری به عنوان مبدا مشخص شده است.

عادل اعترافی افزود: این موضوع باعث افزایش هزینه حمل و نقل و قیمت تمام شده شده و از طرفی امکان تامین تانکر و ناوگان حمل در حد نیاز نداریم.

تمام تولیدات ما برای نیروگاه ها اختصاص داده می شود

رئیس تامین و توزیع شرکت ملی شیمی فرآورده های نفتی نیز گفت: تمام تولیدات ما برای نیروگاه ها اختصاص داده می شود حتی کمتر از نیاز آنها اختصاص داده ایم.

امراهه علیزاده افزود: در واقع بیش از تولید پالایشگاه در نیروگاه ها مصرف داریم این در حالیست که تنها یکی از واحد ها فعالیت دارد بنابراین مجبور به حمل از انبار ری هستیم در واقع کل شمالغرب کشور از انبار ری حمل می کنند.

وی ادامه داد: با توجه به شرایط موجود، قطعی گاز نیروگاه ها طولانی مدت خواهد بود و با توجه به اینکه توان حمل نیز نداریم باید مدیریت لازم انجام شود.

