

## نشست مشترک گروه کاری انرژی اتاق تبریز با مدیرعامل شرکت گاز تبریز

نشست مشترک گروه کاری انرژی اتاق تبریز با مدیرعامل شرکت گاز تبریز با محوریت بررسی مشکل ناترازی انرژی گاز و تامین سوخت دوم برای صنایع برگزار شد.



یونس اکبرپور پایدار؛ رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق تبریز گفت: باید در این زمینه فرهنگسازی کنیم و از صدا و سیما هم دعوت کنیم تا در جلسات حضور یابند و آگاه سازی های لازم برای بخش خصوصی در این زمینه صورت پذیرد.

وی گفت: در این قضیه دولت می تواند با تخصیص یارانه ها برای صنایع، امکان سرمایه گذاری تهیه سوخت دوم همکاری های لازم را انجام دهد.

پایدار ادامه داد: شرایط نصب بخاری های هرموتیک دشوار است و به همین دلیل بیشتر از بخاری های غیرهرموتیک استفاده می شود.

وی گفت: طی جلسه اخیری که در شرکت موتوژن داشتیم، بحث نوسازی تجهیزات و ماشین آلات در استان مطرح شد و ما دنبال این هستیم که با همکاری بخش خصوصی استان، تمام شرایط برای بهینه سازی میزان مصرف انرژی فراهم شود.

فیروز خدایی؛ مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی، امسال کمی زودتر از آذر ماه پیش بینی های لازم برای مدیریت ناترازی در نظر گرفته شده است و این ناپایداری از مهر ماه شروع شده است. وی تاکید کرد: بحث پایداری در مسئله ناترازی گاز امکان پذیر نیست؛ چرا که یک محدودیت کشوری برای همه استان ها در نظر گرفته شده است و در تمام استان ها باید اعمال شود.

خدایی افزود: برای رفع این ناترازی بهتر است به بحث موتورخانه کارخانه ها ورود کنیم؛ چرا که پرت دما در بخش صنعت زیاد است.

وی ادامه داد: بحث تجهیزات مهمترین موضوع برای به حداقل رساندن ناترازی انرژی گاز است؛ چرا که با نوسازی تجهیزات و دستگاه ها در کارخانه ها، حدوداً 3 الی 4 برابر در مقدار مصرفی گاز تفاوت ایجاد می شود.

خدایی گفت: متأسفانه واحدهای صنعتی استان دقیقه 90 به فکر جایگزینی سوخت دوم برای مصارف صنعتی می افتند و به همین دلیل با مشکل مواجه می شوند، بنابراین بهتر است برای ذخیره سازی مخازن تا سال آینده برنامه ریزی شود.

وی بر لزوم اصلاح و نوسازی ماشین آلات و تجهیزات در تمام صنایع استان به خصوص صنایع فولادی تاکید کرد.

نجفی، رئیس بهینه سازی اداره گاز گفت: تا سال 99 این میزان از ناترازی گاز در استان وجود نداشت، اما از سال 99 به بعد کاملاً مشهود است.

وی گفت: بهینه سازی موتورخانه ها و استفاده از بخاری های هرموتیک که راندمان بالای 85 به بالا دارند، تا حد بسیار زیادی می تواند در بهینه سازی مصرف مؤثر واقع شود.

وحید کوچه مشکی، رئیس گروه کاری انرژی کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق تبریز با بیان اینکه هنوز برای صنایع تعریف نشده است که در کدام فصل قطعی برق خواهند داشت، از اهتمام این گروه کاری برای ورود به بحث ناترازی انرژی خبر داد و افزود: در صدد هستیم تا بدانیم با ایجاد چه ظرفیت هایی در صنایع استان می توان انرژی لازم برای صنایع را با هزینه کمتر تامین کرد.

کوچه مشکی گفت: از مسئولین اداره گاز خواهشمندیم تا طی جلساتی در اتاق تبریز اطلاعاتی از آمار مصرفی بخش در اختیار کارشناسان انرژی کمیسیون صنایع و مدیران بخش خصوصی به ویژه، صنایع فولادی قرار دهند تا با آگاهی از میزان ناترازی، تمهیدات لازم اندیشیده شود.

وی ادامه داد: در خصوص قطعی گاز همانند قطعی برق درخواست داریم، مبنای قطعی براساس ظرفیت استان باشد.