



## بررسی چالش‌های تامین انرژی برق صنایع در فصول سرد در اتاق تبریز

نشست بررسی چالش‌های تامین انرژی برق صنایع در فصول سرد با حضور عضو هیئت‌رئیس اتاق تبریز، سرپرست معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی و مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری آذربایجان شرقی، مدیر کل صمت استان، مدیران عامل برق استان و تبریز و نمایندگان صنایع فولادی و فعالان اقتصادی استان در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، رضا جعفری؛ عضو هیئت رئیس اتاق تبریز در ابتدای این نشست با بیان اینکه ناترازی انرژی، واقعیتی انکارناپذیر است، بر لزوم مدیریت صحیح برای عبور از این چالش تاکید کرد.

وی گفت: صنایع استان به حد کافی در فصل تابستان از کمبود برق آسیب دیده اند، بنابراین نباید اجازه بدهیم، واحدهای تولیدی در زمستان دوباره متضرر شوند.

جعفری با بیان این مطلب خواستار تدوین برنامه ای منظم در رابطه با خاموشی برق صنایع شد.

ظفر محمدی؛ سرپرست معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی با بیان اینکه ناپایداری در حوزه انرژی در شرایط فعلی امری اجتناب ناپذیر است، خواستار همکاری بخش خصوصی، بخش دولتی و مردم برای مدیریت مصرف انرژی شد.

وی گفت: واحدهای صنعتی و تولیدی از ارکان اصلی کشور هستند و باید طوری برنامه ریزی شود که صنایع کمترین آسیب را متحمل شوند.

مهدی امینی؛ عضو هیئت نمایندگان اتاق تبریز و رئیس خانه صمت استان آذربایجان شرقی در این نشست بر لزوم رعایت عدالت در خاموشی های برق تاکید کرد.

وی اضافه کرد: اگر کمبودی وجود دارد، باید برای همه یکسان باشد، اینکه در شرایط بحرانی، قطع برق صنایع اولویت نخست باشد، به هیچ وجه قابل قبول نیست و سایر مشتریان صنعتی و خانگی نیز باید در مدیریت مصرف برق سهیم باشند.

یونس اکبریور پایداری؛ رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق تبریز با بیان اینکه آذربایجان شرقی در انتهای خط لوله گاز قرار دارد، افزود: این امر باعث شده است، افت فشار گاز در استان ما نسبت به سایر استان ها بیشتر احساس شود.

وی تاکید کرد: اگر برای مدیریت این شرایط چاره اندیشی نشود، سال آینده ناترازی انرژی دوچندان خواهد شد.

پایدار گفت: همانگونه که در فصول گرم سال، برق مناطق گرمسیر کشور قطع نمی شود، در فصول سرد نیز باید مناطق سردسیر دغدغه ای در تامین برق و گاز نداشته باشند.

در ادامه این نشست پس از جمع بندی مقرر شد، صنایع با صرفه جویی تا سقف 200 مگاوات، ناترازی انرژی را در این بخش مدیریت کنند.