

ثبات برق فولادی ها تا دو سال دیگر!

معاون اجرایی انجمن تولید کنندگان فولاد ایران با اشاره به افتتاح فاز اول نیروگاه برق فولاد مبارکه گفت: فاز اول این نیروگاه، مشکل کمبود انرژی برق این کارخانه را تا حدی حل کرده و با توجه به نیروگاه های دیگری که در صنعت فولاد در حال ساخت است، امیدواریم تا سال ۱۴۰۵ وضعیت برق در صنعت فولاد به یک ثبات نسبی برسد و صنعت فولاد بتواند برق مورد نیاز خود را تولید کند؛ اما در خصوص گاز مسئله بفرنج است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، گروه وحید یعقوبی، معاون اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران گفت: وقتی با یک چالش ملی در کشور روبرو هستیم، کل کشور باید در رفع آن سهیم باشند و با تخصیص امکانات ملی، محدودیت های ناشی از تبعات ناترازی انرژی در کشور را به حداقل رسانند.

وی در خصوص چالش های متعدد صنعت فولاد، افزود: از مهمترین چالش ها میتوان به بحث انرژی، مقررات خلق الساعه و نظام قیمت گذاری دستوری نوین اشاره کرد که شدت آن ها، تاب آوری صنعت فولاد را کاهش داده است و این چالش ها با هم افزایشی که ظرف سال های گذشته می توانند بقیای صنعت فولاد کشور را به طور جدی تهدید کنند.

یعقوبی گفت: در کشور ما صنعت فولاد وابسته به برق و گاز است و این صنعت بر مبنای ذخایر ارزان گاز، سنگ آهن غنی و ارزان و نیروی کار ارزان شروع به توسعه کرد؛ اما در حال حاضر این سه مزیت در صنعت فولاد کمرنگ شده و از سوی دیگر با توجه به سرمایه گذاری های انجام نشده در صنعت برق و گاز ظرف سال های گذشته، با مشکل ناترازی شدید انرژی مواجه هستیم. به گزارش وی با بیان اینکه صنعت فولاد کشور، حداقل ۳.۵ تا ۴ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۱ بر اثر قطعی برق و گاز به خسارت دیده است، افزود: ۷۵ درصد صنعت فولاد دنیا به روش کوره بلند و با استفاده از زغال سنگ و کک تولید می شود؛ ولی در ایران به دلیل فراوانی ذخایر گاز و سنگ آهن، تکنولوژی تولید فولاد به سمت احیای مستقیم رفته و باعث ایجاد وابستگی به برق و گاز در این صنعت شده و لذا ناترازی انرژی بیش از بقیه صنایع، به صنعت فولاد آسیب می رساند.

وی ادامه داد: اگر موضوع ناترازی انرژی یک مشکل ملی است، طبیعتاً باید رفع محدودیت های ناشی از آن را نیز در سطوح ملی دنبال کرد و کل کشور باید در راستای جبران آن سهیم باشند؛ به این معنا که نباید بار عمده محدودیت ها را صنعت فولاد به دوش بکشد؛ بلکه با تخصیص ملی منابع، محدودیت ها را کاهش داد و میزان تبعات ناترازی انرژی را به حداقل رساند.

معاون اجرایی انجمن تولید کنندگان فولاد ایران با اشاره به افتتاح فاز اول نیروگاه برق فولاد مبارکه گفت: فاز اول این نیروگاه، مشکل کمبود انرژی برق این کارخانه را تا حدی حل کرده و با توجه به نیروگاه های دیگری که در صنعت فولاد در حال ساخت است، امیدواریم تا سال ۱۴۰۵ وضعیت برق در صنعت فولاد به یک ثبات نسبی برسد و صنعت فولاد بتواند برق مورد نیاز خود را تولید کند؛ اما در خصوص گاز مساله بفرنج است.

وی اظهار داشت: امسال پیش بینی ها بر اساس اعلام شرکت ملی گاز، از ناترازی حدود ۳۰۰ میلیون متر مکعب در روز خبر می دهد که با توجه به تفاهم های میان وزارت صمت، شرکت ملی گاز و وزارت نفت، قرار بر این شده تا موجودی گاز به صورت بهینه بین صنایع مختلف تخصیص پیدا کند؛ اما مساله اصلی افزایش تولید و توزیع گاز در کشور است. در این خصوص با وجود تمایل فولادسازان به سرمایه گذاری در میادین کوچک و متوسط گازی کشور، متاسفانه به دلایلی از جمله نگاه امنیتی نسبت به گاز، هنوز امکان سرمایه گذاری فولادی ها فراهم نشده تا بتوانند به میزان گازی که استخراج می کنند به همان میزان شامل اعمال محدودیت نشوند.

یعقوبی در ادامه گفت: با توجه به وضعیتی که بازار فولاد به ویژه در حلقه آهن اسفنجی دارد و با کمبودی که کشور در این محصول روبرو است و چیزی حدود ۷۰ درصد گاز زنجیره فولاد هم در همین حلقه استفاده می شود، امیدواریم با همکاری وزارت صمت امسال نسبت به پارسال محدودیت های کمتری در حلقه آهن اسفنجی داشته باشیم و بتوانیم بازار فولاد را کنترل کنیم.

وی در خصوص راهکاری برای کاهش میزان زیان و عدم النفع شرکت ها گفت: مطابق ماده ۲۵ و ۲۶ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، وزارت نیرو و وزارت نفت مکلفند خساراتی که در اثر محدودیت و قطعی برق و گاز به شرکت ها وارد می شود را پرداخت کنند؛ اما به دلایل مختلفی این موضوع اجرا نشده است. این عدم النفعی که به فولادسازان وارد شده، فقط در تابستان امسال در مورد برق حدود دو میلیارد دلار ارزش تولید از دست رفته است که امیدواریم دولت و مجلس با اتخاذ تصمیماتی در قانون بودجه خسارات وارده به شرکت ها را جبران کنند.