

## چگونه می توان مصرف انرژی را در صنایع بهینه کرد؟

عضو هیات رئیسه انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران گفت: می توان با اتخاذ تدابیر و راهکارهای اساسی نظیر بهبود کارایی مصرف انرژی در صنایع، توسعه زیرساخت های انرژی های تجدیدپذیر و اصلاح الگوی مصرف، به جبران ناترازی انرژی پرداخت.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، احمد دنیانور، عضو هیات رئیسه انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران اظهار داشت: برای حل ناترازی انرژی نیازمند راهکارهایی از سوی متولیان امر برای بهبود کارایی مصرف انرژی در صنایع هستیم.

وی با تاکید بر لزوم مدیریت منابع انرژی، گفت: در شرایطی که ایران با تحریم های گسترده روبه رو بوده و مدیریت منابع انرژی یکی از چالش هاست، نیازمند ارائه رویکرد مدیریتی در تامین انرژی صنایع هستیم تا از این طریق به تولید داخل آسیب وارد نشود.

عضو هیات رئیسه انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران ادامه داد: هر ساله با نزدیک شدن به فصل گرما، شاهد محدودیت مصرف برق برای صنایعی مانند فولاد و سیمان هستیم که نقش کلیدی در تولید و اشتغال کشور دارند. از این رو نیازمند مدیریت در تامین انرژی هستیم تا بتوانیم از این طریق بازارهای داخلی و خارجی را حفظ کنیم.

این مقام صنفی افزود: می توان با اتخاذ تدابیر و راهکارهای اساسی، نظیر بهبود کارایی مصرف انرژی در صنایع، توسعه زیرساخت های انرژی های تجدیدپذیر و اصلاح الگوی مصرف، به جبران ناترازی انرژی پرداخت.

دنیانور با اشاره به اینکه باید با برنامه ریزی دقیق و اتخاذ سیاست های کلان از محدودیت های انرژی جلوگیری شود، گفت: مدیریت مصرف انرژی نباید به قیمت توقف چرخ های تولید و افزایش نرخ بیکاری تمام شود، بلکه باید با هدف حفظ و تقویت تولید و اشتغال انجام پذیرد.

وی اضافه کرد: باید دانست که هنر مدیریت منابع انرژی آن است که بدون فشار به صنعت و اقتصاد، مساله ناترازی مدیریت شود. این مهم می تواند با مشارکت مردم و فرهنگ سازی برای مصرف بهینه، همچنین با سرمایه گذاری های کلان در جهت توسعه منابع پایدار انجام شود.

عضو هیات رئیسه انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران عنوان کرد: تامین انرژی مورد نیاز صنایع منجر به رشد تولید و اقتصاد ملی می شود که ناترازی انرژی به شکلی پایدار و هوشمندانه مدیریت می شود.