

# چالش‌های انرژی در صنایع فولادی

## سحر لشکری:

وزارت نیرو و وزارت صمت صورت گرفته روبرو هستیم و شاهد هشدارهایی که در صورت عدم رعایت سهمیه های ابلاغ شده توسط مشترکان علاوه بر افزایش بهای برق تا دو برابر تعرفه موجود برای مصرف برق مازاد بر سهمیه تعیین شده و با اعلام قبلی نسبت به قطع برق واحد اقدام صورت می‌گیرد. در فصول سرد سال به دلیل کمبود و افت فشار گاز شاهد محدودیتهای تولیدی برای کارخانجات من جمله کارخانه های احیا مستقیم می‌باشیم. با تفاسیر فوق می‌توان دریافت که در حدود نیمی از سال صنعت فولاد شاهد محدودیتهای برق و گاز می‌باشد که این محدودیتهای به صنایع مادر نظیر فولاد خسارت جدی وارد می‌نماید و نتیجه این خسارت به صنایع بزرگ، گرانی محصولات فولادی در سطح بازار می‌باشد که در دو سال گذشته شاهد این موضوع بوده‌ایم که یکی از عوامل گرانی فولاد، قطعی برق این صنایع و وارد شدن خسارت به این حوزه می‌باشد.

با توجه به اینکه قطعی برق در سال گذشته به اوج خود رسید و علاوه بر صنایع شاهد خاموشی‌هایی در بخش خانگی بودیم این موضوع به عدم ساخت نیروگاه و افزایش ندادن ظرفیت تولید برق کشور مربوط می‌باشد.

وزارت نیرو با ارائه برنامه های مدیریت مصرف صنایع در سال جاری علیرغم محدودیت شدید، منسجم‌تر عمل کرده و با برنامه ریزی صحیح صورت گرفته توسط کارخانجات در ایامی که با محدودیت برق روبرو بودیم برای کاهش و به حداقل رساندن خسارتهای، تلاش کردیم تا از فرصت پیش آمده نهایت بهره برداری را کرده و امورات تعمیرات و اورهال سالیانه کارخانجات را انجام دهیم و نیز در طرح مدیریت بار مصرف برق منطقه،

در چند سال اخیر قطار توسعه صنعت فولاد سریعتر از قطار زیرساخت‌های حوزه انرژی بخصوص برق بوده است که در گذشته به بحث تولید و افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور توجه نشده است و مصرف برق کشور از تولید برق پیشی گرفته است و باعث تراز منفی در این صنعت شده است که برای جبران کمبودهای گذشته بایستی جذابیت‌هایی در این صنعت ایجاد گردد تا بخش خصوصی به شکل جدی تر وارد میدان شود.

در حال حاضر احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه در دستورکار صنعت و معدن می‌باشد که در منطقه گل گهر سیرجان ایجاد زیرساخت نیروگاه سیکل ترکیبی علاوه بر بلوک قبلی A، بلوکهای B و C توسط شرکت گهر انرژی در حال احداث می باشد و نیاز به تسهیل مجوزات در خصوص خود تامین و پشتیبانی از آن می‌باشد.

با توجه به مصوبه‌های موجود در خصوص تامین بخشی از دیماندر برق از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر، این مهم در دستور کار شرکتهای منطقه قرار گرفته است که با احداث و راه اندازی آنها تا حدودی کمبود برق در زمان پیک بار جبران خواهد شد.

از آنجایی که برق و گاز به عنوان دو نهاده بسیار مهم تولید در صنایع مختلف نقش بسیار پر اهمیتی دارند و با توجه به ضعف در زیرساخت‌های موجود در فصول گرم سال با توجه به افزایش تقاضا و تغییر شرایط اقلیمی شاهد ابلاغیه‌های صادر شده از سوی شرکت برق منطقه‌ای در خصوص مصرف برق فولاد در واحدهای مختلف در بازه زمانی ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور ماه با محدودیت مصرف برق بر اساس سهمیه و جدول مشخص که مورد توافق

