

ضرری که جبران نمی شود!

ابر چالش ناترازی انرژی برای غول های صنعتی

تابستان از راه نرسیده، محدودیت برق فولادسازان آغاز شد و عملکرد فعالان صنایع معدنی که در رده صنایع پرمصرف طبقه بندی می شود را تحت تأثیر قرار داده است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، در سال های اخیر با شروع سال جدید و در آستانه ورود امواج گرما به کشور، تأمین انرژی برق به عنوان یکی از دغدغه های اصلی فعالان صنایع معدنی مطرح می شود. اکنون نیز معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت نسبت به بروز محدودیت در تأمین برق صنایع، هشدار داده است. در همین حال شاهد رشد بهای فولاد در هفته جاری به دنبال بروز محدودیت برای این صنعت هستیم. در همین حال پیش بینی می شود مشکلات و کاستی های حاکم بر این بازار، شدت بگیرد.

محدودیت برق در راه است

رضا محتشمی پور، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در نامه ای به عباس علی آبادی به مشکلات برق صنایع در سال ۱۴۰۳، پرداخته است. در این نامه به جزییات محدودیت برق صنایع فولادی و سیمانی از خرداد، پیش بینی محدودیت گسترده تأمین برق صنایع فولادی در تیر و مرداد، کاهش تولید و افزایش نرخ فولاد در دو ماه آینده، اصرار وزارت نیرو برای دریافت نرخ تعرفه برق ۲CEA برای صنایع فولادی از ابتدای ۱۴۰۲، تبعات افزایش تعرفه نرخ برق در زیان و تعطیلی برخی صنایع فولادی و نمایانگر شدن کاهش حاشیه سود صنایع فولادی در بازار سرمایه اشاره شده است.

محتشمی پور همچنین پیشنهادهایی برای تعدیل تبعات چالش برق ارائه کرده است؛ اعمال خاموشی دوره ای خانگی برای فشار کمتر به صنعت، مقید شدن وزارت نیرو به برنامه فی مابین وزارتین و تعیین تکلیف برق صنایع فولادی در سال ۱۴۰۳ شماری از این پیشنهادات هستند.

مذاکره برای کاهش قطعی برق صنایع

مجید عشقی، رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار به مذاکرات سازمان بورس با وزارت نیرو برای کاهش ریسک قطعی برق صنایع در تابستان اشاره کرد و گفت: شفاف سازی و توضیح دقیق نحوه مدیریت مصرف برق از جمله موضوعات مهمی است که باید مورد توجه قرار بگیرد.

به گزارش سنا عشقی، به لزوم اتخاذ تدابیر لازم از سوی وزارت نیرو برای کاهش ریسک احتمالی قطعی برق واحدهای تولیدی و آثار آن بر بازار سرمایه اشاره کرد. وی به آخرین مذاکرات انجام شده با وزارت نیرو برای رفع مشکل قطعی برق صنایع تاکید کرد و گفت: در کنار این مسائل، موضوع قطعی برق صنایع در تابستان از جمله معضلاتی است که هر ساله شاهد تأثیرپذیری فعالیت تولیدی صنایع و نیز روند معاملات بازار از این اتفاق هستیم.

عشقی تصریح کرد: از چند وقت گذشته جلساتی را به منظور کاهش نوسانات بازار برگزار کردیم و قبل از ایجاد هرگونه مشکلی در بازار درصد رفع این مشکل برآمدیم.

رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار اظهار کرد: در ادامه جلسات و نیز مذاکرات صورت گرفته با وزارتخانه های نیرو و صمت قرار بر این شد تا قطعی یا محدودیت مصرف برق صنایع به صورت کاملاً برنامه ریزی شده و با اطلاع واحدهای تولیدی انجام شود.

در میان اخبار

پایان کار ثبت نام کاندیدای ریاست جمهوری / چه کسانی احساس مسئولیت کردند؟

استاندارد در رویای اقتصاد مقاومتی

وی خاطر نشان کرد: در این راستا صنایع باید بتوانند به منظور کاهش ضرر و زیان احتمالی از محدودیت ایجاد شده در مصرف برق، تعمیرات اساسی واحدهای خود را به زمان قطعی برق موکول کنند تا از این طریق شاهد کاهش اثرپذیری واحدهای تولیدی و نیز سهام شرکت ها از محدودیت استفاده برق در تابستان باشیم.

عشقی با اعلام این که نمی توان منکر تأثیر قطعی برق و گاز بر صنایع و سهام شرکت ها در بورس شد، گفت: با توجه به چنین مسئله ای هر سال تلاش کردیم تا از طریق مذاکرات با نهادهای مربوطه اثر قطعی برق و گاز را در تابستان و زمستان به حداقل برسانیم.

رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار با بیان این که همچنان از وزارت نیرو پیگیر جزییات کاهش محدودیت در نظر گرفته برای واحدهای تولیدی هستیم،

اظهار کرد: شفاف‌سازی و توضیح دقیق نحوه مدیریت مصرف برق از جمله موضوعات مهمی است که باید مورد توجه قرار بگیرد.

وی خاطرنشان کرد: در این زمینه مکاتباتی با وزیر نیرو انجام و درخواست کردیم تا از طریق یک اطلاعیه رسمی اطلاع‌رسانی لازم در خصوص دغدغه‌های موجود به فعالان بازار و فعالان اقتصادی انجام شود.

عشقی با بیان این‌که انجام چنین اقدامی زمینه‌ساز کاهش اثر محدودیت در مصرف برق خواهد بود، گفت: ایجاد ضرر و زیان سنگین واحدهای تولیدی تحت تأثیر قطعی برق، باعث حرکت شرکت‌های بزرگ به سمت احداث نیروگاه‌ها و مدیریت مصرف برق شد که تاکنون در این زمینه بسیاری از این واحدها موفق عمل کردند و قادر به احداث نیروگاه شدند.

رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار خاطرنشان کرد: همچنین در این مدت اقداماتی را برای کنترل مصرف برق واحدهای تولیدی در دستور کار قرار دادیم و از طریق راه‌اندازی ابزارهای جدید در بازار سرمایه و بورس انرژی به سمت کنترل مصرف برق و کاهش زمان قطعی برق واحدها پیش رفتیم.

سخن پایانی

در سال‌های اخیر با شروع سال جدید و در آستانه ورود امواج گرما به کشور، تأمین انرژی برق به‌عنوان یکی از دغدغه‌های اصلی فعالان صنایع معدنی مطرح می‌شود. بروز محدودیت در تأمین برق صنایع و به‌ویژه واحدهای فولادی، سیمانی و... که در رده صنایع پرمصرف قرار دارند، به چالشی جدی برای این تولیدکنندگان بدل می‌شود.

این محدودیت‌ها از توسعه نیافتگی زیرساخت‌های انرژی در کشور نشأت می‌گیرد و پیش‌بینی می‌شود در سال‌های آتی نیز ادامه‌دار باشد. در حال حاضر صنایع معدنی از جمله واحدهای فولادی و سیمانی برای حدود ۳ ماه در سال از تأمین برق محروم هستند، در نتیجه از میزان تولید آنها کاسته و هزینه تمام‌شده تولید بازهم بیشتر می‌شود.

فعالیت در چنین شرایطی نه تنها سودآور نیست، بلکه بسیاری از صنایع به مرحله زیان رسیده‌اند. در همین حال هر ساله بخش بزرگی از سود صنایع در بروز محدودیت‌های مورد بحث عملاً از دست می‌رود. وابستگی بخش خانگی و صنایع به انرژی برق، غیرقابل انکار و غیرقابل جایگزین است.

متأسفانه در سال‌های اخیر همپای رشد جمعیت و نیاز بخش خانگی به انرژی و همچنین توسعه ظرفیت صنایع، برای ارتقای ظرفیت‌های انرژی در کشور سرمایه‌گذاری نشده است. علاوه بر این به موضوع بهره‌وری مصرف انرژی در بخش‌های مختلف بی‌توجهی شده است. در همین حال به سایر ظرفیت‌های کشور برای تأمین انرژی برق بی‌توجهی شده و حال در مرز بحران قرار گرفته‌ایم.