

مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارک مطرح کرد؛

تولید؛ درگیر چالش انرژی



مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارک که ابرچالش تولید در شرایط کنونی را کمبود انرژی عنوان کرد و گفت: اکنون مهم‌ترین موضوع در سطح کشور، هدررفت انرژی است و شدت مصرف انرژی در کشور بالاست و اگر بتوان مصرف انرژی را بهینه‌سازی کرد، به‌طور قطع کم‌کمرسان خواهد بود و بسا مدیریت صحیح مصرف می‌توان بخش زیادی از مشکلات را حل کرد.

کمتر کسی ماجرای خاموشی‌های گسترده به با برنامه و بدون برنامه سال ۱۴۰۰ را زیاد برده است؛ به‌خصوص

اینکه در جریان این خاموشی‌ها هم‌بخش خانگی و کشاورزی با قطعی برق مواجه شدند و هم چرخ بسیاری از کارخانه‌ها و واحدهای تولیدی و صنعتی خاموش شد. تولید دچار مشکل شد و بسیاری از کارگران بی‌کار شدند.

شیفت‌های کاری از بی‌س رفتند و خاموشی بسیاری از خطوط تولیدی را فرگرفت و حالا در اولین سال از قرن جدید، روزها نوروزی از نو، بسیاری از واحدهای تولیدی نگران سرنوشستی هستند که عدم سرمایه‌گذاری در صنعت برق کشور در سال‌های گذشته برای آن‌ها رقم زده و نه تنها فرصت تولید و توسعه را از آن‌ها گرفته، بلکه آرزوی آن‌ها را نیز تحت تأثیر قرار داده و از اشتغال آن‌ها کاسته است.

تهدید کمبود برق و انرژی گاز جدی است

مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارک که در مورد محدودیت‌های تأمین انرژی برق گفت: امسال نیز تهدید کمبود برق و انرژی گاز کم‌کم جدی است؛ با این تفاوت که در سال گذشته، بی‌برنامگی و عدم اعلام برنامه دقیق برای خاموشی‌ها

مدیر عامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه توکا خبر داد؛

حمایت جدی گروه فولاد مبارک از سهامداران

مدیر عامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه توکا با اشاره به حمایت گروه فولاد مبارک از سهامداران گفت: این مهم که با حمایت مجموعه توکا به اشکال مختلف امکان‌پذیر شده، نشان‌دهنده کارنامه موفق این شرکت در حمایت از نماندهای زیرمجموعه است.

بختیار نصرآبادی درباره حمایت از سهامداران در بازار سرمایه اظهار کرد: پیش از این بیان این موضوع باید به چند مورد توجه کرد. اول باید قبول کنیم که بازار سرمایه از مردامه سال ۹۹ تا پایان سال ۱۴۰۰ شرایط خوبی را تجربه نکرده است. بسیاری از نماندها حتی نماد شرکت‌های بزرگی مانند ایران خودرو در این مدت تحت فشار بوده است. برخی نماندها در این مدت نسبت به دوران اوج تا ۸۵ درصد ارزش خود را از دست داده‌اند.

وی افزود: در چنین شرایطی نمی‌توان انتظار زیادی از

سهام‌های خاص داشت. همانطور که رشد بخشی از ذات بازار است، ریزش هم جزو ذات بازار سرمایه است. با این حال هر مجموعه باید از شرکت‌هایی که وارد بورس کرده و سهامدار عمدان آن‌هاست، حمایت کند.

مدیر عامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه توکا گفت: بر اساس همین اصل، به‌دوروش از سهام‌مربوط با این مجموعه حمایت شده است. حمایت صندوق بازارگردانی شرکت فولاد مبارک که دو دهمین صندوق بازارگردانی بزرگ بازار محسوب می‌شود، از شرکت‌های مجموعه فولاد و توکا به ویژه از نماندهای «فولاد»، «معدان»، «کچاد» و «فجر» خوب بوده است.

بختیار نصرآبادی اظهار کرد: در نماندهای مجموعه «توکا» هم سعی شده به میزان منابعی که در اختیار داریم، از سهامداران حمایت کنیم. همچنین تلاش شده تا تعهداتی که

نیز بخشی از انرژی خود را تأمین کنیم. از جمله احداث اولین نیروگاه‌های خورشیدی روی سطح آب به ظرفیت ۳۵ مگاوات را در برنامه داریم که هم‌اکنون در حال شناسایی پیمانکار هستیم و بخشی از انرژی تولیدی آن برای بیک سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. نیروگاه خورشیدی ۵۴۰ مگاواتی در مرحله اخذ مجوزهای لازم، اختصاص زمین و تعیین پیمانکار است و بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور به شمار می‌رود. نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی بادی نیز در منطقه میل نادر استان سیستان و بلوچستان در مرحله اختصاص زمین و اخذ مجوزهای لازم است و ساختگاه دیگر نیروگاه بادی به ظرفیت ۱۰۰ مگاوات هم در استان خراسان رضوی و شهرستان خواف در حال بررسی و مطالعه است تا بتوان با راه‌اندازی این نیروگاه‌ها بخشی از انرژی مورد نیاز هلدینگ فولاد مبارک را تأمین کرد. به گفته وی، مجموعه اقدامات یادشده از سوی فولاد مبارک طراحی شده تا به‌زود زمان ظرفیت‌های بیشتری برق را به مدار بهره‌برداری وارد کند و برای تأمین انرژی برق مورد نیاز خود از آن‌ها بهره‌برگیرد. پروژه‌های دیگری نیز در قالب بهینه‌سازی انرژی یا استفاده از ظرفیت‌های بهبود مصرف برق پیش‌بینی شده است.

تأثیر شرکت‌های دانش‌بنیان در تأمین انرژی

مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارک تأکید کرد: نیروگاه‌های یادشده با سرمایه‌گذاری فولاد مبارک ایجاد می‌شود و مصرف آن برای کل هلدینگ فولاد مبارک است. فولاد مبارک یک (انرژی خورشیدی و بادی) نیز اقداماتی برنامه‌ریزی شده که بتوانیم در این محل

کمبودها به بخش خانگی نیز سرایت خواهد کرد؛ به‌خصوص اینکه مصرف‌گاز در صنایع بسیار محدود است و صنعت فولاد ۵ تا ۶ درصد گاز کشور را مصرف می‌کند و در مقابل سهم ۷۰ درصدی بخش خانگی و تجاری سهمی ندارد. به هر صورت، اگر این مشکلات حل نشود، ظرف سال‌های آتی در تأمین نیازهای گاز خانوارها در بخش خانگی نیز با مشکل مواجه خواهیم شد.

مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارک تأکید کرد: یک پیکیج به شرکت‌گاز ارائه کردیم که با تعویض و جایگزینی رایگان بخاری‌های راندمان پایین بتوانیم از محل صرفه‌جویی انجام‌شده، بخشی از محدودیت‌های گاز خود را در فصول سرد سال برطرف کنیم.

وی افزود: چنانچه به هر دلیلی از جمله نبود انرژی برق و گاز یا مواد اولیه، تولید انجام نشود، نه تنها نمی‌توانیم تولید کنیم و عدم‌التفیع تولید برای ما پیش خواهد آمد، بلکه سرمایه‌گذاری ما و تمام زنجیره تولید کشور که از محصولات ما به‌عنوان خوراک واحدهای خود استفاده می‌کنند غیرقابل استفاده خواهد بود و این به نفع کشور و فولاد مبارک است که این سرمایه ملی یعنی گاز طبیعی به هدر نرود.

طباطبایان در مورد نقش دولت برای تأمین برق صنایع تصریح کرد: در واقع تأمین زیرساخت به‌نوعی وظایف وزارت نیرو و نفت است که در حوزه تأمین برق و گاز پایدار گام بردارد، اما اکنون با توجه به شرایطی که به وجود آمده، وزارت صمت به کمک وزارت نیرو آمده و اگر مورد توجه قرار بگیرد و روی آن تمرکز شود، این اقدام گامی برای کمک به وزارت نیرو خواهد بود. وی تأکید کرد: البته فولاد مبارک اقدامات مربوط به بهینه‌سازی را دنبال می‌کند و چشم‌اندیش به اقدامات دولتی نیست. این شرکت پروژه‌هایی را دنبال می‌کند که بهینه‌سازی مصرف برق و گاز را به‌دنبال دارد و تا آخرین آن، پروژه بازریافت حرارت از دودکش نیروگاه گازی فولاد مبارک که بود که سال ۹۷ به بهره‌برداری رسید و روزانه ۱۲ میلیون مترمکعب مصرف گاز شرکت را کم کرد و راندمان نیروگاه ۶ درصد رشد داشت. از این دست پروژه‌ها در دست انجام است تا بتوان موضوع استفاده از برق و گاز را بهینه کرد.

بهینه‌سازی مصرف انرژی نیازمند مشق‌های قانونی

مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارک خاطر نشان کرد: از سوی دیگر بازار بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز لازم است که از سوی دولت و سازمان‌های مربوطه راه‌اندازی شود تا مشوقی برای تمامی صنایعی باشد که در حوزه بهینه‌سازی انرژی سرمایه‌گذاری می‌کنند. در اصل ما راهکار را می‌دانیم ولی هیچ مشوقی برای سرمایه‌گذاران در حوزه بهینه‌سازی انرژی ایجاد نکرده‌ایم و بهتر است با مشوق‌های عملی بهینه‌سازی را عملیاتی کنیم. در واقع اگر با بهینه‌سازی منفعتی به سرمایه‌گذار نرسد، کسی دنبال این کار نخواهد رفت.

وی در مورد اینکه چقدر از ظرفیت‌های تولیدی فولاد مبارک بابت کمبود برق و گاز و مواد اولیه معطل مانده است، گفت: در کل کشور به‌خاطر نبود

انرژی در سال ۱۴۰۰ تقریباً ۶ میلیارد دلار صادرات بخش فولاد از دست رفت. باید به این نکته اشاره کرد که در کشور حدود ۳۵ میلیون تن ظرفیت تولید فولاد خام داریم که سال گذشته حدود ۲۷ میلیون تن تولید شده است. عمده این افت تولید یا به دلیل قطعی برق بوده یا اعمال محدودیت در حوزه تأمین گاز که به هر حال، اثر منفی خود را بر تولید بر جای گذاشته است.

طباطبایان با بیان اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه‌های انرژی و بهینه‌سازی می‌توانند کمک کنند، افزود: با چند شرکت دانش‌بنیان در حوزه بهینه‌سازی انرژی و تولید تکنولوژی‌های جدید وارد تعامل شده‌ایم و این شرکت‌ها می‌توانند در حوزه بهینه‌سازی و تأمین منابع انرژی یاری‌رسان ما باشند. ضمن اینکه در حوزه بومی‌سازی و مهندسی معکوس تجهیزات دارای راندمان بالا در دنیا نیز این شرکت‌ها می‌توانند نقش آفرین باشند. شرکت‌های فعال در این حوزه در صورتی که پیشنهاد‌های فنی و اقتصادی در حوزه بهینه‌سازی انرژی و جایگزینی تجهیزات با راندمان بالا ارائه دهند، پیشنهادهایشان بررسی می‌گردد و اگر امکان آن به‌لحاظ اجرایی و مالی فراهم باشد، از آن استفاده می‌شود.

دولت باید سیاست‌گذاری صحیح در حوزه بهینه‌سازی داشته باشد

وی درباره برون رفت از مشکلات حوزه تأمین پایدار انرژی تصریح کرد: مهم‌ترین موضوع، بهینه‌سازی مصرف انرژی در حوزه صنعتی، تولیدی، تجاری و کشاورزی است. اکنون مهم‌ترین موضوع در سطح کشور، هدررفت انرژی است و شدت مصرف انرژی در کشور بالاست و اگر بتوان مصرف انرژی را بهینه‌سازی کرد، به‌طور قطع کمک‌رسان خواهد بود و با مدیریت صحیح مصرف می‌توان بخش زیادی از مشکلات را حل کرد.

مبارک خاطر نشان کرد: دولت باید با سیاست‌گذاری درست، ضمن ایجاد زیرساخت، ابزارها و ساختارهای لازم برای بهینه‌سازی مصرف انرژی را سرو سامان دهد. با وجود سختی‌های بسیار امکان دست‌یابی به تکنولوژی روز دنیا در زمان تحریم شدنی است، اما اینکه مراکز دانشگاهی و دانش‌بنیان ما به این سمت حرکت کنند و این تکنولوژی‌ها در ایران تولید، بومی‌سازی یا مهندسی معکوس شود، یک ضرورت است. در این زمینه حمایت بخش دولتی و خصوصی اهمیت بسیار زیادی دارد. حمایت‌ها از این شرکت‌ها باید مستمر باشد تا نتیجه حاصل شود و بتوان شاهد اتفاقات خوبی بود. به گفته وی، دغدغه تولیدکنندگان و همچنین فولاد مبارک باید تنها تولید و پیش‌تزاری در عرصه خود باشد، نه اینکه در زمینه تأمین انرژی و آب و برق و گاز به وظایف خود عمل نکرده‌اند. انرژی و زمان و هزینه خود را صرف کارهایی کنیم که وظیفه اصلی سازمان ما نبوده است. این درست نیست و هر بخشی باید در حوزه خود به‌درستی عمل کند تا تولیدکننده دچار زحمت و دردسر نشود. به‌طور کل تولیدکننده نباید به دنبال تأمین زیرساخت برود.

اخبار فولاد

رئیس هیات عامل ایمیدرو مطرح کرد؛ حمایت از شرکت فولاد مبارک در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی



رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: در حوزه بهینه‌سازی و صرفه‌جویی در مصرف انرژی مانند برق و گاز، از اقدامات شرکت‌های بزرگی مانند فولاد مبارک حمایت می‌کنیم. جعفری، معاون وزیر صمت و رئیس هیات عامل ایمیدرو در نشست صمیمانه با اصحاب رسانه اظهار کرد: زیرساخت‌های لازم برای تأمین آب و برق مورد نیاز راننداری معادن در دستور کار ایمیدرو قرار گرفته است. وی افزود: در حال حاضر نیازمند همدلی و همکاری بخش‌های مختلف در بخش معدن و صنایع معدنی هستیم. ایمیدرو به‌دنبال تعامل سازنده با سایر بخش‌هاست و معدن می‌تواند منجر به ایجاد اشتغال و درآمدزایی بیشتری شود. رئیس هیات عامل ایمیدرو خاطر نشان کرد: بهینه‌سازی و صرفه‌جویی انرژی از جمله مواردی است که ایمیدرو آمادگی همکاری با سایر سازمان‌ها را دارد. جلسه‌هایی بسیاری پیرامون تحقق این مهم انجام شده است و باید بهینه‌سازی انرژی در دستور کار صنایع قرار بگیرد. جعفری در ادامه گفت: در چند هفته گذشته، جلساتاتی برگزار کرده‌ایم تا بهینه‌سازی مصرف کارخانه‌ها انجام شود و سرمایه‌گذاری‌هایی در بخش زیرساختی صورت بگیرد. وی بیان داشت: در حوزه بهینه‌سازی و صرفه‌جویی در مصرف انرژی مانند برق و گاز، از شرکت‌های بزرگی مانند فولاد مبارک که در این زمینه اعلام علاقه و آمادگی کرده است حمایت می‌کنیم. جعفری افزود: به‌عنوان مثال شرکت فولاد مبارک که در جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی پیشنهاد کرده است که بخاری‌های مصرفی را با بخاری‌های کم‌مصرف تعویض کنند و در مقابل گاز حاصل از این صرفه‌جویی، جهت تولید در اختیار این شرکت قرار بگیرد. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: هفته‌پیش با وزیر نیرو صحبت کردیم که اگر ممکن است، برق برگشتی را به صنایع برگردانیم تا صنایع هم بتوانند به تولید ادامه دهند.

تکرار کورد تولید روزانه آهن اسفنجی در مجتمع فولاد سبا



مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا گفت: تلاشگران واحد احیاسفنجی فولاد سبا فولاد مبارک در تاریخ ۱۷ خردادماه موفق شدند تا تولید ۴ هزار و ۸۰۰ تن آهن اسفنجی، رکورد روزانه تازه‌ای ثبت کنند و رکورد قبلی ۱۹ دیهشت‌ماه سال جاری به میزان ۴ هزار و ۷۲۰ تن را برتقداده‌اند. خلیلی مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا با اشاره به دست‌یابی به این رکورد اظهار کرد: تلاشگران واحد احیاسفنجی فولاد سبا فولاد مبارک در تاریخ ۱۷ خردادماه موفق شدند تا تولید ۴ هزار و ۸۰۰ تن آهن اسفنجی، رکورد جاری به میزان ۴ هزار و ۷۲۰ تن را برتقداده‌اند. وی بیان اینکه تولید بانرخ ۲۰۰ تن در ساعت، رکوردازشمدنی است که از ظرفیت اسمی تعریف‌شده حداقل ۱۰ درصد بالاتر است. افزود: فولادمدردان مجتمع فولاد سبا از ابتدای سال جاری با عزمی راسخ برای تحقق شعار سال و عمل به منویات رهبر معظم انقلاب، تولید را با جدیت بیشتری دنبال کردند و در این مسیر طی دفعات مکرر موفق شدند رکوردهای تولید روزانه کلاف گرم آهن اسفنجی را برتقداده‌اند. مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا خاطر نشان کرد: قصد داریم بابت رکوردهای تولید روزانه که منجر به ارتقای رکوردهای ماهیانه می‌شوند، جهش تولید در محصولات فولادی کشور، به‌خصوص تولید محصولات فولادی کیفی و گریدهایی ویژه را در مجتمع فولاد سبا رقم بزنیم. وی اذعان داشت: مهم‌ترین عامل دست‌یابی به این رکوردهای ارزشمند، عزم و اراده جدی کارکنان مجتمع فولاد سباست. همچنین افزایش میزان تولید با استفاده حداکثری از ظرفیت تجهیزات و بهره‌گیری از دانش، تجربه و خبرگی کارکنان واحدهای تولیدی و پشتیبانی در تحقق این رکوردها مؤثر است. ناگفته نماند که حمایت‌های بی‌دریغ مدیریت ارشد فولاد مبارک نیز در رسیدن به این موفقیت‌ها تأثیر بسزایی داشته که از همه این عزیزان قدر دانی می‌کنم. خلیلی با اشاره به اعمال محدودیت‌های انرژی و تأثیر آن در میزان تولید تصریح کرد: در فروردین ماه تا اواخر ماه هر سال فرصت مناسبی برای ماست تا تولید آهن اسفنجی بتوانیم محدودیت‌های گاز در فصل زمستان را جبران کنیم. البته هم‌اکنون نیز محدودیت‌های برق از ۱۵ خردادماه به صنایع اعمال شده که این امر بر میزان تولید واحدهای فولادسازی ریخته‌گری نورد گرم دیگر واحدها تأثیر قابل توجهی خواهد داشت.



جزو این نمادها محسوب می‌شود، از ماه‌های پایانی سال گذشته تاکنون بازدهی خوبی را برای سرمایه‌گذاران فراهم کرده است. این مهم که با حمایت مجموعه توکا به اشکال مختلف امکان‌پذیر شده، نشان‌دهنده کارنامه موفق این شرکت در حمایت از نماندهای خود است.

بازار بورس به‌عنوان بازارگردان بر عهده ما گذاشته است به‌نحو احسن انجام دهیم. وی خاطر نشان کرد: علاوه بر موارد فوق منابعی را هم مجموعه توکا فولاد در اختیار مقرر داده است تا بتوانیم خارج از فعالیت بازارگردانی نیز از سهام خود حمایت کنیم. نماندهای «کادر»، «شتوکا»، «حآسا» یا «توریل» که