

صبانور در کانون توجه؛ رشد بی‌سابقه ذخایر، موفقیت بزرگ «ومعادن» را رقم می‌زند

امروزه یکی از اقدامات استراتژیک و هوشمندانه شرکت‌ها جهت دستیابی به سودآوری پایدار و افزایش عمر پربار سازمان، تمرکز بر آینده‌نگری و تضمین رشد مستمر در کنار افزایش سودآوری سالانه است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، امروزه یکی از اقدامات استراتژیک و هوشمندانه شرکت‌ها جهت دستیابی به سودآوری پایدار و افزایش عمر پربار سازمان، تمرکز بر آینده‌نگری و تضمین رشد مستمر در کنار افزایش سودآوری سالانه است. این رویکرد به شرکت‌ها امکان می‌دهد تا از بنیان قوی برخوردار شوند و سرمایه‌گذاری‌های فعلی‌شان قابل اعتماد و اتکا باشد. بر همین اساس، بررسی مستمر اقدامات زیرساختی شرکت‌های بزرگ صنعتی از ضروریات توسعه پایدار این شرکت‌هاست.

صنعت فولاد کشور در حال حاضر با دو چالش اساسی روبروست که هر دو این چالش‌ها به زیرساخت‌های این صنعت برمی‌گردد:

۱. تأمین مواد اولیه

۲. ناترازی انرژی

در این راستا، شرکت‌های فعال در حوزه فولاد هر یک به نحوی اقدامات متناسب با شرایط خود را آغاز کرده‌اند. به ویژه، هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات که همواره با نگرش رشد و توسعه‌ی پیوسته فعالیت می‌کند، گام‌های مؤثری در جهت رفع این چالش‌ها برداشته است. با توجه به اهمیت این موضوع، هر سال اقدامات این هلدینگ تاثیرگذار را در این دو حوزه مهم، زیر ذره‌بین قرار می‌دهیم.

به گفته فعالان این بخش، صنعت فولاد کشور که سهمی بالغ بر ۴.۵ درصد در اقتصاد ملی دارد و از میانگین جهانی بالاتر است، همواره نقش کلیدی در رشد اقتصادی و ارزآوری ایفا کرده است؛ به طوری که در سال گذشته زنجیره فولاد با صادرات حدود ۸ میلیارد دلار، معادل تقریباً ۱۶.۵ درصد از صادرات نفتی کشور، سهم چشمگیری در ارزآوری داشته است.

رشد ذخایر صبانور، شاخص موفقیت «ومعادن»

با توجه به اهمیت تأمین پایدار خوراک (سنگ آهن) به عنوان پاشنه آشیل صنعت فولاد، ضرورت توسعه متوازن و هوشمند زنجیره فولاد بیش از پیش مشهود شده است؛ چرا که علاوه بر احداث واحدهای تولیدی در بخش‌های مختلف، باید زیرساخت‌ها و تأمین مواد اولیه به صورت مستمر و بهینه فراهم گردد. در همین بستر، هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات، با نگرشی بر رشد و توسعه پیوسته، گام‌های مؤثری در جهت افزایش فعالیت‌های اکتشافی و تضمین تأمین مواد اولیه برداشته است.

دکتر سعدمحمدی، مدیرعامل «ومعادن»، اعلام کرده که تاکنون بیش از ۱۹ دستگاه حفاری اکتشافی توسط این شرکت خریداری شده است؛ از این تعداد، ۱۵ دستگاه به شرکت معدنی و صنعتی سپهر تجلی ایرانیان و ۴ دستگاه به شرکت مدیریت اکتشاف منابع معدنی پایا تخصیص یافته است. تمرکز اصلی این اقدامات بر توسعه اکتشافات در محدوده‌های جانجا و صبانور قرار دارد. آمار حفاری‌های اکتشافی «ومعادن» نیز روند رو به رشدی را نشان می‌دهد؛ به طوری که در سال ۱۴۰۱ میزان حفاری به ۶۵،۲۴۷ متر، در سال ۱۴۰۲ به ۱۱۱،۸۸۸ متر و در ۹ ماهه سال ۱۴۰۳ به ۹۵،۷۷۰ متر رسیده است. انتظار می‌رود تا پایان سال جاری این رقم از ۱۲۰،۰۰۰ متر نیز فراتر رود. در مجموع، طی سه سال گذشته ۲۹۸،۱۳۴ متر حفاری اکتشافی توسط این مجموعه انجام شده که از این میزان، ۲۸۱،۲۱۲ متر در محدوده‌های اکتشافی گروه «ومعادن» و ۱۶،۹۲۲ متر در مناطق خارج از گروه انجام شده است.

در نتیجه این اقدامات گسترده اکتشافی، ذخایر قطعی معادن شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور (شامل معادن باباعلی، گلالی و شهرک) از ۵۱،۹۴۲،۰۰۰ تن در سال ۱۴۰۰ به ۳۹۷،۶۵۴،۳۵۶ تن تا به امروز افزایش یافته که ارزش برجای این ذخایر بالغ بر ۹۰۰ میلیون دلار می‌باشد.

در راستای بهره‌مندی از این ذخایر، طرح‌های توسعه‌ای متعددی در این گروه در حال اجراست که تأمین مستمر خوراک برای واحدهای احیای مستقیم و فرآیندهای فولادسازی این مجموعه تحقق یابد و ارزش افزوده بیشتری برای صنعت ایجاد شود.

پویانرژی، تراز انرژی در «ومعادن»

همچنین هلدینگ «ومعادن» با اتخاذ راهبردهای بلندمدت در مقابله با بحران انرژی، برنامه‌های جامعی را جهت کاهش ناترازی انرژی به اجرا گذاشته

است. طبق اعلام رئیس انجمن فولاد ایران، خسارات ناشی از قطعی‌های مکرر برق در سال جاری به میزان ۸.۵ میلیارد دلار بر تولید فولاد سایه افکننده است؛ از این رو، ایجاد زیرساخت‌های مطمئن انرژی برای تضمین پایداری تولید، اهمیت دوچندانی پیدا کرده است.

شرکت پویا انرژی، یکی از شرکت‌های زیرمجموعه «ومعدان» در این مسیر پروژه‌های نیروگاهی متعددی را به اجرا گذاشته است و چندین طرح توسعه‌ای در این مجموعه در حال اجراست. نخست، نیروگاه سیکل ترکیبی شهید باکری در سمنان؛ که در اواخر فروردین ۱۴۰۳، فاز دوم آن با افزودن دو خط ۱۸۳ مگاواتی به شبکه برق کشور به افتتاح شد که سهم قابل‌توجهی در تأمین انرژی گروه «ومعدان» دارد. مجموع ظرفیت اسمی این نیروگاه به ۷۳۰ مگاوات رسیده است. در فاز سوم این نیروگاه، برنامه احداث دو واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۱۰ میلیون یورو پیش‌بینی شده تا ظرفیت نهایی نیروگاه به ۱۱۰۰ مگاوات افزایش یابد.

همچنین، در حوزه انرژی تجدیدپذیر، پروژه‌های متعددی در حال اجرا است:

نیروگاه خورشیدی ۹۰ مگاوات پویای کرمانشاه: این پروژه که به عنوان نخستین گام در جهت ایجاد یکی از بزرگ‌ترین مزرعه‌های خورشیدی در غرب کشور در نظر گرفته شده، در دو بخش طراحی شده است؛ یک بخش خورشیدی جهت تولید انرژی پاک و تجدیدپذیر و یک سیستم سیکل ترکیبی برای تأمین برق پایدار صنایع منطقه. طبق برنامه، تا تیرماه ۱۴۰۴، ۱۰ مگاوات از ظرفیت این نیروگاه وارد مدار خواهد شد.

نیروگاه خورشیدی پویای سمنان ۲ (۱۴ مگاوات): مراسم کلنگ‌زنی این نیروگاه در تاریخ ۱۸ بهمن در مجاورت نیروگاه خورشیدی پویای سمنان ۱ برگزار شد. با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان و در زمینی به مساحت ۱۶ هکتار، این پروژه پس از بهره‌برداری، سالانه ۲۶.۵ هزار مگاوات ساعت انرژی تولید می‌کند که معادل مصرف ۶۵۰۰ خانوار است. همچنین، انتظار می‌رود با صرفه‌جویی حدود ۷.۵ میلیون لیتر سوخت و جلوگیری از تولید ۱۰۵۰۰ تن گازهای گلخانه‌ای در سال، تأثیر مثبت زیست‌محیطی قابل‌توجهی به همراه داشته باشد.

نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاوات در مهدیشهر (سمنان): بر اساس اعلام مدیران مجموعه، این پروژه در روزهای آتی به مرحله اجرایی خواهد رفت و گامی دیگر در جهت کاهش ناترازی و تأمین برق پایدار محسوب می‌شود.

در مجموع، اقدامات متنوع هلدینگ «ومعدان»، از طریق سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و پروژه‌های خورشیدی، نمونه‌ای بارز از برنامه‌ریزی بلندمدت در مقابله با بحران انرژی است. این طرح‌ها نه تنها تأمین برق پایدار را برای صنایع استراتژیک کشور تضمین می‌کنند، بلکه با به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر و فناوری‌های نوین، نقش مهمی در حفظ تعادل تولید و کاهش اثرات زیست‌محیطی ایفا خواهند کرد.