

افتتاح تراز ۳۹۰ متری معدن پیروزی؛ گامی بلند در توسعه معادن منگنز ایران

تراز بهره‌برداری معدن پیروزی شرکت معادن منگنز ایران به عمق ۳۹۰ متر ارتقا یافت؛ دستاوردی مهم که با اتکا به دانش فنی و تلاش متخصصان این مجموعه محقق شده و نقش مؤثری در توسعه تولید و تقویت اشتغال ایفا خواهد کرد.

به گزارش پایگاه خبری احیاء نیوز، تراز بهره‌برداری معدن پیروزی شرکت معادن منگنز ایران به عمق ۳۹۰ متر ارتقا یافت؛ دستاوردی ارزشمند که گامی مؤثر در مسیر توسعه پایدار تولید و تقویت بنیان‌های اشتغال در این مجموعه صنعتی ایفا خواهد کرد.

آیین افتتاح تراز ۳۹۰ متری معدن پیروزی با حضور مهندس محمدرضا راغبیان، مدیرعامل شرکت تکادو، جمعی از مدیران، کارشناسان و مسئولان شرکت معادن منگنز ایران در روز چهارشنبه مورخ ۲۰/۰۳/۱۴۰۵ برگزار شد. در این مراسم، هاشم عباسعلی، مدیرعامل شرکت معادن منگنز ایران، گزارشی از روند برنامه‌ریزی، اقدامات فنی و مراحل اجرای پروژه ارائه کرد و دستاوردهای حاصل از بهره‌برداری این تراز را بیان نمود.

مدیرعامل تکادو ضمن قدردانی از تلاش‌های کارکنان و متخصصان شرکت معادن منگنز ایران، دستیابی به تراز ۳۹۰ متری معدن پیروزی را نمادی از توانمندی، پشتکار و برنامه‌ریزی دقیق نیروهای متخصص این مجموعه دانست و اظهار کرد: این موفقیت حاصل ماه‌ها تلاش هدفمند، رعایت استانداردهای فنی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های تخصصی داخلی است و می‌تواند زمینه‌ساز توسعه هرچه بیشتر فعالیت‌های معدنی کشور باشد.

وی با اشاره به نقش راهبردی منگنز در صنایع مادر کشور افزود: منگنز یکی از مواد معدنی حیاتی در صنعت فولاد است و تأمین پایدار آن نقش مهمی در زنجیره تولید این صنعت دارد. همچنین این ظرفیت می‌تواند در تأمین مواد اولیه پروژه فرآیند نیزار احیاء سپاهان و تولید فروسیلیکومنگنز تأثیر بسزایی داشته باشد.

محمدرضا راغبیان افزود: «امید است با تداوم تلاش و برنامه‌ریزی هدفمند متخصصان این مجموعه و دستیابی به ذخیره‌ای بالغ بر ۱۲ میلیون تن سنگ منگنز، چشم‌اندازی برای تداوم فعالیت این معدن در دهه‌های آینده فراهم گردد؛ افقی روشن که بی‌تردید به توسعه تولید و گسترش اشتغال در منطقه خواهد انجامید.

بهره‌برداری از این تراز جدید، علاوه بر افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های عملیاتی، دسترسی به ذخایر جدید و پُرعیار سنگ منگنز در ترازهای پایین‌تر را فراهم کرده و نقش مهمی در ارتقای ظرفیت تولید و توسعه فعالیت‌های این مجموعه معدنی خواهد داشت.