

گام بلند «ومعادن» در زنجیره فولاد:

پروژه ۹۲۰ هزار تنی گندله‌سازی کردستان مرداد ۱۴۰۵ به بهره‌برداری می‌رسد

مراحل اجرا و پیشرفت دو پروژه مهم از پروژه‌های شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات در دستور جلسات بررسی عملکرد ۹ ماهه ۱۴۰۴ و بودجه ۱۴۰۵ شرکت‌های صبا امید غرب خاورمیانه و پویا انرژی در هفته گذشته در محل هلدینگ «ومعادن» قرار داشت.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، پروژه ۹۲۰ هزار تنی گندله‌سازی کردستان که تا بهمن امسال به پیشرفت فیزیکی ۷۷ درصدی رسیده، قرار است تا مرداد سال آینده به تولید برسد. مهندس ابوالقاسم مختاری، مدیرعامل شرکت صبا امید غرب خاورمیانه با اشاره به حل مشکلات پیمانکار و خریداری تجهیزات، گفت: با توجه به حمایت سهامداران در تامین سرمایه و قبول ریسک، حمایت و راهنمایی صورت گرفته از سوی هلدینگ «ومعادن» و تلاش همکاران در صبا امید غرب، کار اجرای پروژه به مراحل قابل قبولی رسیده است.

در این جلسه که هفته گذشته برگزار شد، دکتر محمدحسین قائمی راد، معاون برنامه‌ریزی، بودجه و نظارت بر امور شرکت‌های و معادن، دکتر کیارش مهرانی، معاون مالی و اقتصادی و معادن و مدیران شرکت‌های صبا امید غرب خاورمیانه و شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور حضور داشتند و به بحث و بررسی عملکرد ۹ ماهه ۱۴۰۴ و بودجه ۱۴۰۵ شرکت‌های یادشده پرداختند.

پروژه بخار نیروگاه سمنان

همچنین پروژه بخار نیروگاه سمنان موضوع جلسه دیگری در هفته گذشته بود که با حضور مدیران هلدینگ تولید و توسعه پویا انرژی در محل هلدینگ «ومعادن» مورد بررسی قرار گرفت. محمد سپهر، مدیرعامل هلدینگ تولید و توسعه پویا انرژی همراه با مدیران شرکت پویا انرژی در این جلسه علاوه بر گزارش عملکرد و بودجه، گزارشی از وضعیت پیشرفت نیروگاه بخار سمنان ارائه و اعلام کردند که در صورت تحویل به موقع توربین نیروگاه ۱۸۰ مگاواتی از سوی مپنا، شاهد راه اندازی این پروژه در ابتدای سال ۱۴۰۶ خواهیم بود. این طرح یکی از مهم‌ترین پروژه‌های توسعه‌ای در حوزه انرژی کشور محسوب می‌شود و بهره‌برداری از آن می‌تواند نقشی اساسی در تامین پایدار انرژی صنایع بزرگ و معدنی ایفا کند.

وی از حمایت‌های هلدینگ «ومعادن» در خصوص تصویب افزایش سرمایه‌گذاری کرد و از تامین پایدار برق مورد نیاز صنایع فولادی کشور در دوره ناترازی خبر داد.

سپهر تاکید کرد: هدف اصلی هلدینگ پویا انرژی، افزایش ظرفیت تولید و ارتقای ضریب پایداری شبکه برق است تا زیرساخت‌های انرژی کشور برای پشتیبانی از صنایع بزرگ تقویت شود.