

در مصاحبه با مدیر عامل اسبق شرکت بین المللی توسعه صنایع و معادن سرمایه گذاری غدیر

بررسی وضعیت پروژه های هلدینگ صنعت و معدن غدیر

شرکت بین المللی توسعه صنایع و معادن غدیر از جمله شرکت هایی است که در آینده بیشتر از آن خواهید شنید. این شرکت سکندار بزرگترین پهنه های اکتشافی کشور و نقش کلیدی در زنجیره فولاد کشور دارد و عهده دار سرمایه گذاری در یکی از طرحهای استانی فولاد است.

به گزارش خبر ناصر سبحانی مدیر عامل اسبق شرکت بین المللی توسعه صنایع و معادن سرمایه گذاری غدیر از برگزاری مجمع موارد زیر پیرامون وضعیت معادن و زنجیره فولاد کشور مطرح گردید:

شرکت بین المللی توسعه صنایع و معادن غدیر از جمله شرکت هایی است که در آینده بیشتر از آن خواهید شنید. این شرکت سکندار بزرگترین پهنه های اکتشافی کشور و نقش کلیدی در زنجیره فولاد کشور دارد و عهده دار سرمایه گذاری در یکی از طرحهای استانی فولاد است.

در خصوص شرکت بین المللی صنایع و معادن غدیر توضیح کوتاه و خلاصه بفرمایید؟ شرکت غدیر بیشتر در زنجیره فولاد، اکتشافات، صنعت آلومینیوم و همچنین در تولید الکترو موتورهای صنعتی برای واحدهای صنایع معدنی فعال است. در کجای چرخه فولاد قرار دارید؟

سهامداری ۲۲ درصدی شرکت گهر زمین با تولید ۶ میلیون کنسانتره سنگ آهن و قابل افزایش تا ۱۰ میلیون تن و تولید ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی، برنامه تولید ۳.۵ میلیون تن گندله سنگ آهن در بهاباد یزد،

سهامداری ۳۴ درصد فولاد آلیاژی ایران،

برنامه تولید ۳۰۰ هزار تن آلومینیوم در جنوب کشور،

تولید الکترو موتورهای صنعتی برای واحدهای صنایع معدنی،

برنامه تولید ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی در نی ریز،

اکتشاف در ۱۲ هزار کیلومتر مربع از پهنه های اکتشافی کشور، سرمایه گذاری غدیر در طرح استانی فولاد نی ریز با چه نسبتی سرمایه گذاری کرده ظرفیت فولاد نی ریز ۸۰۰ هزار تن تولید آهن اسفنجی در سال است و غدیر در این طرح با ایمیدرو مشارکت کرده، بطوریکه سهم ما ۵۱ درصد و دولت ۴۹ درصد است. آقای مهندس به طرحهای زنجیره فولاد غدیر در شرکت گهر زمین بپردازیم؟ غدیر سهامدار ۲۲ درصدی شرکت معدن سنگ آهن گهر زمین است. در حال حاضر ۶ میلیون کنسانتره سنگ آهن در این شرکت تولید می شود و در آینده این رقم به ۱۰ میلیون می رسد. همچنین برنامه داریم در کنار واحدهای کنسانتره سنگ آهن یک واحد گندله راه اندازی کنیم که تا کنون ۵۰ درصد اجرای این طرح پیشرفت فیزیکی داشته است. با توجه به اینکه کشورهای منطقه نظیر بحرین، قطر و امارات تولید توسعه آلومینیوم را با سرعت اجرا کرده اند آیا در فروش محصول با مشکل روبرو نخواهید شد؟ همانطور که می دانید متوسط رشد توسعه آلومینیوم در دنیا بین ۲ تا ۳ درصد است اما این رقم در منطقه خلیج فارس به بالای ۲۵ درصد می رسد و این نشان می دهد که بسیاری از واحدهای آلومینیوم جهان تعطیل و به این منطقه آمده اند. چرا این منطقه را انتخاب کرده اند؟ چون ۲۸ درصد قیمت تولید آلومینیوم به برق وابسته است بطوریکه نام این محصول را باید کپسول انرژی بنامیم. منطقه خلیج فارس با برخورداری از منابع عظیم گاز مرکز تولید انرژی جهان است. کشورهای نظیر قطر، امارات و بحرین با استفاده از گاز ارزان توسعه آلومینیوم را هدف قرار داده اند. بطوریکه این کشورها به همراه ایران مرکز تبدیل گاز به شمش هستند. از طرفی تولید آلومینیوم در مناطق گاز خیز علاوه بر تامین انرژی ارزان سبب جلوگیری از هدر رفتن ذخایر گازی و استفاده بهین از آن می شود. علاوه بر اینکه اعتقاد داریم تولید برق از گاز بسیار ارزانتر از نفت و زغالسنگ است. در مورد طرح تولید آلومینا بگویید؟ متاسفانه ذخایر بوکسیت ایران اندک و بی کیفیت است. در حال حاضر برای تولید یک میلیون تن آلومینا در شرکت غدیر تصمیم داریم از بوکسیت وارداتی استفاده کنیم. ذخایر بالا و با کیفیت بوکسیت در جهان در منطقه استوایی قرار دارند و مناطق غیر استوایی از ذخایر بوکسیت کمی برخوردارند. در ایران بزرگترین ذخیره بوکسیت در جاجرم است که به دلیل کیفیت پایین و مشکلات مربوط به آزاد سازی باطله از ماده معدنی شاهد هزینه تولید بالای آلومینا هستیم. چرا که بوکسیت سخت و بی کیفیت مصرف سود را بالا و بخار تحت فشار بالا قرار می گیرد و مصرف انرژی را بالا می برد و این مهم سبب افزایش قیمت تمام شده تولید می شود. این در حالی است که بوکسیت های استوایی از این لحاظ مشکل ندارند.