



خطر کاهش سرمایه گذاری در بخش معدن

مدیرعامل شرکت معدن سرمک گفت: وقتی دولت واحدهای فرآوری سرب و روی را ملزم به پرداخت حقوق دولتی مضاعف نسبت به صادرکنندگان ماده خام می‌کند، چگونه در چنین شرایطی انتظار تحقق «جهش تولید» را داشته باشیم. متأسفانه دولت از یک طرف شعار می‌دهد که خام‌فروشی ممنوع است و از طرف دیگر به تولیدکنندگانی که واحد فرآوری تأسیس می‌کنند...

روزگار معدن

روزنامه اقتصادی معدن و صنایع معدنی ایران



www.Madandaily.com

سه‌شنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۹ • ۲۴ ربیع‌الاول ۱۴۴۲ • ۱۰ نوامبر ۲۰۲۰ • سال سوم • شماره ۴۸۵ • صفحه ۸ • قیمت ۲۰۰۰ تومان

سرمقاله

خطاهای جبران ناپذیر دولتمردان



سیدرضا شهرستانی
عضو هیات‌مدیره انجمن تولیدکنندگان فولاد

صنعت فولاد ایران در طول سال‌های گذشته با انواع تحریم‌ها روبه‌رو بوده است. با این وجود، این صنعت همچنان با قدرت در مسیر توسعه فعالیت کرده است. البته این دست محدودیت‌ها زمینه‌ساز چالش‌های اقتصادی بوده‌اند. از جمله آنکه اعمال تحریم علیه ایران در طول سال‌های اخیر زمینه افت ارزش پول ملی را فراهم کرده است، چراکه درآمدهای کشور به شدت وابسته به نفت بوده و اکنون این صادرات به شدت کاهش یافته است. علاوه بر این، روند نقل و انتقالات پول از طریق سیستم‌های بانکی ممکن نیست. انتقال پول به کمک صرافی‌ها نیز هزینه‌های بیشتری را به فعالان اقتصادی تحمیل می‌کند. به‌علاوه آنکه انجام معاملات در چنین شرایطی با ریسک‌های متعددی روبه‌رو است. با این وجود، فعالان صنعت فولاد کشور عزم جدی داشته‌اند تا در شرایط تحریم به حیات خود ادامه دهند. بر همین اساس نیز شاهد بودیم که تولیدکنندگان با توجه به محدودیت‌ها تلاش کرده‌اند تا خود را با شرایط وفق دهند و در مسیر بومی‌سازی قطعات و تجهیزات گام بردارند.

ادامه در صفحه ۲



تناقض در دسر ساز بخشنامه‌ها در بازار فولاد

نظرگاه

خود کفایی معدن در کوران تحریم



تیرهای روز

معدن مازندران گرفتار هزینه‌های حمل و نقل

کمبود و غیرفعال بودن معدن شن و ماسه و همچنین هزینه‌های بالای حمل و نقل سبب شده تا با وجود نرخ مصوب، هر سرویس ماسه برای مصرف‌کننده بین ۱.۵ تا ۳ میلیون تومان آب بخورد. افزایش ساخت‌وسازها و اجرای پروژه‌های عمرانی و دولتی در مازندران سالانه بیش از ۲۰ میلیون تن مصالح نیاز دارد درحالی که میزان تولید شن و ماسه در استان کمتر از این میزان است...

لیتیوم شیلی در برابر رقبا کم‌آورد!

همچنان که رقابت برای حرکت به سمت ساخت خودروهایی با انرژی پاک در آینده ادامه دارد به نظر می‌رسد شیلی فقط نظاره‌گر است. لیتیوم کشور شیلی بالاترین کیفیت و ارزان‌ترین نرخ را در میان دیگر تولیدکنندگان این فلز داراست. با توجه به تقاضای جهانی در تولید باتری‌های الکترونیکی و خودروهای برقی، استخراج لیتیوم روز به روز در حال افزایش است...

پروژه ملی شیرین سازی و انتقال آب خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور

معرفی پروژه



قطعه سوم انتقال آب

این خط لوله به طول ۳۷۰ کیلومتر

از محدوده مجتمع مس سرچشمه مس سرچشمه شروع و تا صنایع فولادی چادرملو در استان یزد ادامه دارد.



قطعه دوم انتقال آب

این خط لوله به طول ۱۵۰ کیلومتر

از محدوده مجتمع معدنی و صنعتی گل‌گهر شروع و تا صنایع مس سرچشمه ادامه دارد.



قطعه اول انتقال آب

این خط لوله به طول ۳۰۰ کیلومتر

از محل تاسیسات آب شیرین کن بندرعباس شروع شده و تا محدوده مجتمع معدنی و صنعتی گل‌گهر امتداد دارد.

۲ احداث خطوط انتقال آب:

این بخش از پروژه شامل احداث ایستگاه‌های پمپاژ و ۸۲۰ کیلومتر خط انتقال آب از محل تاسیسات آب شیرین کن بندرعباس به صنایع منطقه گل‌گهر، مس سرچشمه و چادرملو در استانهای کرمان و یزد در قالب سه قطعه است. مشخصات هر قطعه به شرح ذیل است.

۱ احداث تاسیسات آب شیرین کن

این بخش از پروژه با هدف زدایی سالیانه ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب دریا در محل تاسیسات آب شیرین کن واقع در ۳۰ کیلومتری غرب شهرستان بندرعباس و در ساحل خلیج فارس و در قالب ۳ مدول انجام می‌شود

ظرفیت شیرین‌سازی	میزان انتقال به صنایع	آب تکمیلی باقی‌مانده به استان هرگزگان
۱۸۰ میلیون متر مکعب در سال	۱۳۰ میلیون متر مکعب در سال	۵۰ میلیون متر مکعب در سال

مدول اول این طرح به ظرفیت ۶۰ میلیون متر مکعب در سال آماده افتتاح می‌باشد



میزان اشتغال‌زایی در زمان بهره‌برداری



میزان اشتغال‌زایی در زمان اجرای پروژه



میزان سرمایه‌گذاری ریالی



میزان سرمایه‌گذاری ارزی

آنچه که امروز شاهد افتتاح آن هستیم

بهره‌برداری مدول اول آب شیرین کن به ظرفیت ۶۰ میلیون متر مکعب در سال و قطعه اول خط انتقال آب به طول ۳۰۰ کیلومتر از بندرعباس به مجتمع معدنی و صنعتی گل‌گهر با مشخصات ذیل



روابط عمومی و امور بین‌الملل



