

خبرنامه صنایع معدنی

دوشنبه

شماره چهل و نهم

۱۲ مهر ۱۳۹۵

سرنوشت کارخانجات سیمان در حال احداث سیمان خبر

در زمستان ۱۳۹۴ گزارشی از سوی یک موسسه پژوهشی دولتی منتشر شد که در آن آماری از وضعیت صنعت سیمان به اطلاع خوانندگان گزارش رسید. بر اساس آن گزارش در زمستان ۱۳۹۴ شمار کارخانه‌های تولید سیمان به ۷۱ کارخانه با ظرفیت تولید ۸۰ میلیون تن سیمان و ۷۹ میلیون تن کلینکر رسیده بود. در همان گزارش آمده بود ۱۸ واحد تولید سیمان با ظرفیت ۶۲ هزار تن در روز (حدود ۲۲ میلیون تن در سال) نیز در حال احداث بوده‌اند.

در گزارش یاد شده آمده بود که سرانه تولید سیمان در سال ۱۳۹۳ معادل ۱۰۱۸ و سرانه مصرف حدود ۶۹۰ بوده است که نشان می‌دهد بازار اشباع شده است. در حالی که وزارت مسکن و شهرسازی وعده داده است ۲ میلیون تن سیمان از کارخانه‌ها خریداری می‌کند و کارخانه‌های فعال این صنعت نیز پذیرفته‌اند که برای جلوگیری از انباشت سیمان تولیدی سهمیه‌بندی را بپذیرند، اکنون پرسش این است که تکلیف ۱۸ کارخانه در حال

- سرنوشت کارخانجات سیمان در حال احداث
- آلومینیوم نیازمند سرمایه‌گذاری
- تولید ریل خوب آهن اصفهان آغاز شد
- برنامه افزایش ذخیره قطعی سنگ آهن سنگان از ۱ به ۱,۲ میلیارد تن
- پروانه واحدهایی که پیشرفت فیزیکی نداشته‌اند را تمدید نمی‌کنیم
- تکمیل زنجیره تولید در صنعت فولاد زیرساخت توسعه پایدار است

گزارش تولید محصولات فولادی هلدینگ کاوه پارس	روز	ماه	سال
تولید آهن اسفنجی (تن)	۱۹۷۳	۱۹۹۵۸	۴۲۹۶۳۸
تولید شمش (تن)	۱۹۶۰	۱۳۱۸۶	۲۵۱۷۹۳

قیمت اوراق بهادار گروه سیمان در تاریخ: ۱۳۹۵/۰۷/۱۲

نماد	نام شرکت	حجم معامله	آخرین معامله	قیمت	تغییرات درصد تغییرات
سشرق	سیمان شرق - تقدم	۲۸,۹۰۵,۴۳۸	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱۷۵	-۲
سشرق	سیمان شرق	۳,۷۶۱,۷۶۳	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۰۹۳	-۱۳
سکرد	سیمان کردستان	۳,۰۴۷,۴۳۱	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱۲۲۰	۵۸
سدور	سیمان دورود	۱,۰۵۶,۹۲۱	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۸۹۳	-۱۷
سپها	سیمان سپاهان	۱,۰۱۶,۳۴۹	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۱۲۷	-۲۳
سفارس	سیمان فارس و خوزستان	۹۰۰,۳۶۶	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۴۲۲	-۱۸
سنتران	سیمان تهران	۵۶۸,۷۷۶	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۹۵۰	-۲۲
ساراب	سیمان داراب	۳۳۸,۰۵۶	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۰۶۱	-۲۷
سرود	سیمان شاهرود	۲۵۹,۳۰۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۰۸۲	۶۱
سکرما	سیمان کرمان	۲۳۲,۳۴۶	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۷۲۲	-۸۲
ذساروج	بین المللی ساروج بوشهر	۱۲۳,۱۰۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۷۰۰	-۳۰
سغوز	سیمان خوزستان	۱۱۶,۲۳۷	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۰۲۱	۲۳
سکارون	سیمان کارون	۱۰۸,۷۳۴	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۳,۲۴۰	-۵۱
سیدکو	توسعه صنایع سیمان	۸۱,۰۹۱	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۱۳۰	-۹
ذسجام	سیمان غرب آسیا	۷۸,۰۳۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۸۰۰	۶۹
سگهت	سیمان هگمتان	۵۶,۷۶۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۷۶۰	-۱۵
سغرب	سیمان غرب	۳۴,۶۵۳	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۰۲۰	-۶
ذسجواف	سیمان مجد خواف	۲۳,۸۹۸	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۵۰۴	-۸
سیلام	سیمان ایلام	۱۰,۶۵۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۰۸۴	-۱۵۱
سقایین	سیمان قاین	۸,۴۶۸	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۳۵۱	۱۴۳
سهرمز	سیمان هرمزگان	۳,۴۱۳	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۳,۹۰۲	-۱۹۲
سشمال	سیمان شمال	۲,۵۰۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱,۴۴۶	-۵۹
سخر	سیمان خزر	۱,۰۰۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۶۲۹	۶۴
سچدو	سیمان چدود	۵۴۲	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۰۹۱	-۱۳۶
سصوفی	سیمان صوفیان	۴۰۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۲,۱۰۰	-۸۹
سپهان	سیمان بهمان	۴۱۵	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱۲,۰۰۰	-۲۱۵
سغاش	سیمان غاش	۴۰۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۶,۹۵۰	-۱۸۶
سیمان	سیمان مازندران	۸۰	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱۲,۶۰۰	-۷۳
سنیر	سیمان نی ریز	۶۶	۱۳۹۵/۰۷/۱۲	۱۵,۰۲۳	-۸۰

شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران



بازار کل	
حجم معاملات	۱,۳۸۷ میلیون سهم
ارزش معاملات	۳,۰۱۴,۰۸۳ میلیارد ریال
تعداد معاملات	۹۴,۴۷۷
ارزش بازار	۳,۱۹۵,۲۵۷ میلیارد ریال

احداث سیمان چه خواهد بود؟

♦ بهبود زیرساخت‌های لجستیکی در راستای توسعه بازار صادراتی و کاهش تمرکز صادراتی بر کشورهای همچون عراق و توجه به بازار آفریقا

♦ ایجاد اسکله‌های اختصاصی سیمان برای ذخیره‌سازی و بسته‌بندی سیمان در بازارهای صادراتی دریایی و پایانه‌های حمل و نقل ترکیبی با تجهیزات تخصصی سیمان.

واقعیت این است که رکود بخش ساختمان در ایران در ۲ زیرمجموعه ساختمان‌های دولتی و مسکن و ساختمان‌های خصوصی چشم‌انداز چندان روشنی از رونق زودهنگام را نشان نمی‌دهند و به همین دلیل است که کارخانه‌های موجود سیمان در بدترین شرایط قرار دارند. از طرف دیگر بازارهای صادرات ایران نیز چشم‌انداز روشنی ندارند.

♦ ارابه تسهیلات یا پرداخت کمک هزینه حمل دریایی صادراتی سیمان متناسب با فاصله کارخانجات از مبادی دریایی (برای صادرات سیمان به کشورهای حوزه خلیج فارس و سایر کشورهایی که امکان صادرات از طریق دریاها به آن میسر است)

♦ برنامه‌ریزی بلندمدت جهت واگذاری سیاست‌گذاری‌هایی همچون تنظیم بازار، قیمت‌گذاری، بازاریابی، توسعه صادرات و به انجمن منفی کارفرمایان سیمان با توجّه به بالا بودن مالکیت بخش خصوصی در صنعت سیمان کشور.

♦ گرفتاری‌های توسعه صادرات به عراق در سطح کلی که به تبع آن صادرات سیمان را نیز شامل می‌شود یکی از بزرگ‌ترین بازارهای صادراتی را در معرض تهدید قرار داده است. در حالی که عراق به سیمان ایران نیاز دارد برخی سختگیری‌ها از سوی مقام‌های عراقی تعجب‌برانگیز است و همین مساله صادرات حدود ۷۰ درصد سیمان را با معضل و تعطیلی احتمالی مواجه کرده است. علاوه بر این در شرایط سخت این روزها بازار صادراتی افغانستان نیز حال و روز خوشی ندارد و این بازار نیز چشم‌انداز مناسبی ندارد. آنچه می‌تواند در این روزها در کانون توجه باشد تکلیف سرمایه‌گذاری انجام شده برای ساخت ۱۸ کارخانه سیمان است.

به گزارش سیمان خبر، کارشناسان و فعالان اقتصادی پرداخت وام‌های ارزان از حساب ذخیره ارزی در اوایل دهه ۱۳۸۰ را یک دلیل اصلی رویکرد گسترده به ساخت کارخانه‌های سیمان می‌دانند. در آن روزها، اسحاق جهانگیری وزیر صنایع و معادن بود و حضورش در هیات امنای حساب ذخیره ارزی به او قدرت داده بود تا اعتبارات ارزی ارزان در اختیار متقاضیان کارخانه‌های سیمان قرار دهد. آیا کارخانه‌های سیمان می‌توانند از دره مرگ عبور کنند و کارخانه‌های در حال احداث به شرایط مناسب برسند؟

آلومینیوم نیازمند سرمایه‌گذاری صمت

آلومینیوم به‌عنوان یک فلز غیرآهنی دارای کاربردهای بسیار مختلفی است. از صنایع بسته‌بندی، حمل‌ونقل، صنایع ساختمانی، ماشین‌آلات و تجهیزات تا صنایع برق‌رسانی و مقاوم‌سازی کاربردهای فراوانی دارد.

کارشناسان برخی راهکارها برای عبور از شرایط امروز را به شرح زیر می‌دانند:

♦ با توجه به اینکه این فلز انعطاف‌پذیر بوده و به‌سادگی قابلیت ریخته‌گری و فرم‌پذیری دارد، در صنایعی مانند هواپیماسازی، الکترونیک و خودروسازی کاربردهای فراوان یافته است. صنعت آلومینیوم با توجه به نیاز روزافزون به این فلز در صنایع مختلف جهان، در سال‌های اخیر جایگاه ویژه‌ای یافته است، به‌گونه‌ای که میزان سرانه مصرف آلومینیوم در هر کشوری یکی از نشانه‌های توسعه‌یافتگی در آن کشور به‌شمار می‌رود. این در

♦ تغییر رویکرد سرمایه‌گذاری در بخش صادرات با انجام سرمایه‌گذاری خارجی در کشورهای پرمصرف سیمان

♦ احداث کارخانجات سیمان در کشورهای پرمصرف سیمان (عراق و افغانستان) در جهت کاهش آلایندگی زیست محیطی، هزینه‌های حمل و نقل و تولید و افزایش سهم بازار در این کشورها

صفحه شماره ۲

خبرنامه صنایع معدنی

دوشنبه

۱۲ مهر ۱۳۹۵



KP-PU-NL-01-49A

حالی است که براساس آمارهای اعلام شده از سوی مسئولان، میزان سرانه مصرف آلومینیوم در ایران حدود یک چهارم کشورهای اروپایی است. از این رو کشور ما در صنعت آلومینیوم یک کشور نوپا محسوب می شود که طی مسیر بیشتری در این زمینه را نیاز دارد. شاید مهم ترین دلیل توسعه نیافتگی صنعت آلومینیوم در ایران به شرایط اقتصادی آن بازگردد که به دلیل مشکلات اقتصادی که در سال های گذشته با آن روبه رو بوده، نتوانسته آنگنان به سمت یک اقتصاد آزاد و در ارتباط با بازارهای جهانی گام بردارد. البته باید این موضوع را در نظر گرفت که مواد اولیه آلومینیوم به وفور در ایران یافت نمی شود، بنابراین برای شکل گیری این صنعت نیازمند واردات مواد اولیه تا

او با بیان اینکه ایران تاکنون از کشورهای مختلفی مانند چین و هند ریل وارد کرده است، افزود: با شروع تولید ریل در ذوب آهن اصفهان قطعاً مسئولان شرکت راه آهن که دغدغه نیز دارند حامی تولید داخل خواهند بود و دیگر اقدام به واردات نخواهند کرد.

معاون فروش و بازاریابی ذوب آهن اصفهان در پاسخ به سوال دیگر خبرنگار مابین نیوز درباره قیمت ریل تولیدی ذوب آهن و قیمت ریل وارداتی توضیح داد: ما در اولین پارتی که در حال تولید هستیم قیمت محصول خود را برابر با قیمت ریل وارداتی قرار داده ایم. از سوی دیگر هم اکنون تمام مقاطع فولادی دارای تعرفه هستند در حالی که واردات ریل مشمول هیچ تعرفه ای نیست، امیدواریم دولت بعد از تولید اولین پارت ریل در ذوب آهن اقدام به وضع تعرفه روی واردات ریل کند چرا که با این وضع تولید داخل قدرت رقابت را با محصول وارداتی ندارد.

دشتیانه افزود: در حال حاضر فولاد خام تعرفه واردات ۱۵ درصد، میلگرد و تیرآهن تعرفه واردات ۲۶ درصد و ورق تعرفه واردات ۳۰ درصد دارد و قاعدتاً ریل که محصولی با فراوری بیشتر است باید حداکثر نرخ تعرفه واردات یعنی ۳۵ درصد را داشته باشد که ما نیز همین تقاضا را به دولت ارائه کرده ایم.

احسان دشتیانه در گفت و گو با وی ابراز امیدواری کرد که ذوب آهن می تواند در ماه جاری نخستین پارت از ریل تولیدی خود را تحویل شرکت راه آهن بدهد.

توسعه نیافتگی صنعت آلومینیوم در ایران به شرایط اقتصادی آن بازگردد که به دلیل مشکلات اقتصادی که در سال های گذشته با آن روبه رو بوده، نتوانسته آنگنان به سمت یک اقتصاد آزاد و در ارتباط با بازارهای جهانی گام بردارد. البته باید این موضوع را در نظر گرفت که مواد اولیه آلومینیوم به وفور در ایران یافت نمی شود، بنابراین برای شکل گیری این صنعت نیازمند واردات مواد اولیه تا تجهیزات آن هستیم. از سوی دیگر نباید از مزیت هایی چون انرژی ارزان که در شکل گیری این صنعت بسیار موثر است، غافل بود، چراکه مصرف بالای انرژی الکتریکی در تولید آلومینیوم از اهمیت بالایی برخوردار بوده و یکی از مزیت های ایران در صنایع معدنی، وجود انرژی ارزان چون گاز و برق است که در زمینه آلومینیوم نیز می تواند این صنعت را از نظر اقتصادی توجیه پذیر کند. پس در گام نخست برای طی شدن این مسیر باید به سمت بیشتر در این صنعت گام برداشت. اگر در این صنعت به میزان کافی سرمایه گذاری نشود، نباید انتظار تاثیر اقتصادی مثبتی در این صنعت را داشت.

تولید ریل ذوب آهن اصفهان آغاز شد اما این نیوز

احسان دشتیانه در گفت و گو با خبرنگار مابین نیوز با اشاره به اینکه تولید ریل در ذوب آهن اصفهان از چندی پیش آغاز شده و در ماه جاری نیز قرار است مراسم افتتاحیه برای این پروژه برگزار شود، افزود: ظرفیت تولید بخش ریل ذوب آهن در صورت تولید صرفاً ریل ۴۰۰ هزار تن و در صورت تولید ترکیبی ریل، تیرآهن های بالا پهن و تیرآهن های سایز بالا ۷۰۰ هزار تن است.



KP-PU-NL-01-049-A

برنامه افزایش ذخیره قطعی سنگ آهن سنگان از ۱ به ۱,۲ میلیارد تن ماین نیوز

بهره‌برداری هستند که مطابق آمار مندرج در پروانه ۲۰۵ میلیون شغل ایجاد کرده است.

مدیریت اکتشاف ایمیدرو گفت: در حال کار در معدن سنگان به منظور افزایش ذخیره قطعی سنگ آهن این معدن از یک میلیارد تن به ۱۰۲ میلیارد تن هستیم.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایلنا، صبح امروز در نشست خبری معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت آخرین آمارها از رتبه صنعت و معدن در اقتصاد کشور ارائه شد.

علی اصغر زاده قوچانی در گفت‌وگو با خبرنگار ماین نیوز با اشاره به اینکه ایمیدرو در حال حاضر چند پروژه اکتشافی در معدن سنگان در حال اجرا دارد، افزود: یکی از پروژه‌ها مربوط به افزایش ذخیره قطعی معدن سنگان از یک میلیارد به ۱۰۲ میلیارد تن است. در معدن سنگان دو محدوده وجود دارد. محدوده غربی و محدوده مرکزی. ما آنومالی‌ها را اکتشاف کردیم و حالا در حال اکتشاف بین آنومالی‌ها نیز هستیم که در این محدوده‌ها نیز سنگ آهن کشف کرده‌ایم و امیدواریم به افزایش ذخیره قطعی معدن سنگان هستیم. وی افزود: پروژه دیگر ما در سنگان که از سال ۱۳۹۲ با ژئوفیزیک هوایی در مساحت ۱۲ هزار کیلومترمربعی آغاز شد، در نهایت ۸۶ آنومالی را به ما نشان داد که در آنها سرب و روی، طلا، مس و سنگ آهن کشف شده است. ما این آنومالی‌ها را با یکدیگر ادغام کرده و تعداد آنها را به ۳۹ رساندیم. ایمیدرو از این تعداد ۱۳ آنومالی را جهت ادامه اکتشافات برداشت و مابقی آنومالی‌ها را به وزارتخانه تحویل دادیم تا طی مزایده‌هایی به بخش خصوصی واگذار کند. از ۱۳ آنومالی یادشده کار اکتشاف در ۲ آنومالی آهن‌دار را با سرعت جلو بردیم و ذخایر خوبی هم در آنها پیدا کردیم که هم اکنون برای اخذ پروانه و گواهی کشف اقدام کرده‌ایم. ذخیره کشف شده در این دو آنومالی کمتر از ۱۰۰ میلیون تن بوده است و البته کار همچنان ادامه دارد. برای بقیه محدوده‌ها نیز برای اخذ پروانه و انجام مراحل بعدی اکتشافات اقدام کرده‌ایم.

وی ادامه داد: در شش ماهه اول امسال ۷ هزار و ۸۵۳ پروانه تاسیس صادر شده که این به معنی انجام سرمایه‌گذاری نیست بلکه تمایل به آن است که نسبت به ۶ ماهه سال گذشته شاهد رشد ۲۰۵ درصدی بوده‌ایم. از لحاظ میزان سرمایه نیز ۵۵ درصد رشد داشته‌ایم.

وی ادامه داد: در شش ماهه سال ۹۵، ۲ هزار ۵۶۶ پروانه بهره‌برداری در حوزه صنعت و معدن صادر شده که این رقم به معنی تحقق سرمایه‌گذاری است که نسبت به سال گذشته از لحاظ تعداد ۱۰۰۴ درصد و از لحاظ ارزش سرمایه‌گذاری ۱۲۷ درصد رشد داشته‌ایم. در حوزه معدن نیز در بخش پروانه اکتشاف ۳۶۴ پروانه صادر شده که نسبت به سال گذشته ۶۰۵ درصد رشد داشتیم. در بخش اکتشاف ۲۸۰ مورد پروانه صادر شده که نسبت به سال گذشته ۳ درصد کاهش داشته‌ایم. در بخش بهره‌برداری نیز ۴۰۲ پروانه صادر شده که شاهد رشد ۱۲ درصدی بوده‌ایم.

معاون طرح و برنامه‌ریزی وزیر صنعت و معدن ادامه داد: در حال حاضر ۹۶ هزار و ۷۳۷ واحد در کشور دارای پروانه تاسیس هستند که تصمیم داریم با هماهنگی وزیر صنعت، پروانه واحدهایی که هیچ گونه پیشرفت فیزیکی نداشته‌اند را تمدید نکنیم تا آمار ما شفاف شود.

معاون طرح و برنامه وزارت صنعت گفت: در حال حاضر ۸۸ هزار واحد صنعتی و معدنی در کشور دارای پروانه



KP-PU-NL-01-049-A

گذاری و بهره‌وری اقتصادی به حوزه نفت معطوف بوده عنوان کرد: اکنون که سخن از اقتصاد مقاومتی به میان آمده همه به این فکر افتادند که از روش‌های دیگر و سایر بخش‌ها برای ثروت آفرینی در اقتصاد بهره ببرند که معادن یکی از این بخش‌ها است و می‌توان گفت از گزینه‌های تحقق اقتصاد مقاومتی است.

مدیرعامل مجتمع صنعتی و معدنی چادرملو لازمه دستیابی به توسعه پایدار و رونق اقتصادی را برنامه ریزی درست برای سرمایه گذاری برشمرد و اضافه کرد: مجتمع چادرملو برای دستیابی به این اهداف مهم با سرمایه‌گذاری در صنایع تکمیلی و ارزش آفرینی در زنجیره تولیدات خود به دنبال ایجاد ارزش افزوده و ایجاد اشتغال است.

وی با تأکید بر اینکه ارزش آفرینی زمانی رخ خواهد داد که از ظرفیت‌های نهفته معدنی بهره‌برداری کنیم گفت: در حدود پنج میلیارد تن ذخیره سنگ آهن در کشور شناسایی شده که نزدیک به نیمی از آن قطعی و قابل برداشت است.

نوربان با بیان اینکه میزان بهره‌برداری کشور از ذخایر معدنی در مقایسه با سایر کشورها در استفاده از معادن خود اندک است اضافه کرد: بخش معدن کشور با چالش‌های جدی برای بهره‌برداری و ارزش آفرینی روبه‌رو است که این مسائل موجب کاهش انگیزه برای سرمایه‌گذاری و ایجاد ارزش افزوده در صنایع معدنی می‌شود. وی ادامه داد: با این وجود مجتمع چادرملو در تکمیل زنجیره صنایع فولاد اقدام کرده و به زودی شاهد بهره‌برداری از مجتمع فولادی چادرملو خواهیم بود.

مدیرعامل مجتمع صنعتی و معدنی چادرملو، تکمیل زنجیره تولید در صنعت فولاد را از زیرساخت‌های توسعه پایدار دانست و اظهار داشت: تکمیل و توسعه ظرفیت گندله‌سازی اردکان، بهره‌برداری از مجتمع فولاد ثامن، آهن اسفنجی و احیای مستقیم از طرح‌های در دست اقدام مجتمع چادرملو برای تکمیل زنجیره تولید در کشور است.



KP-PU-NL-01-049-A