

مهندس رضا حیدری، مدیرعامل هلدینگ "فولادمتیل"
در گفت‌وگو با ماهنامه تخصصی پردازش اعلام کرد:

**عدم توازن در زنجیره تولید و ظرفیت‌های خالی
در بخش معدن، اصلی‌ترین مشکلات صنعت فولاد**

اختصاص پهنه‌های معدنی به فولادسازان بزرگ کشور، تولید فولاد را پایدار می‌کند

مهندس رضا حیدری، مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل معتقد است، امروزه یکی از مشکلات اصلی که در صنعت فولاد کشور وجود دارد، عدم وجود توازن در زنجیره تولید است، در واقع وجود ظرفیت‌های خالی در بخش معدن و عدم توسعه معدنکاری، موجب شده تا زنجیره ارزش فولاد با چالش تامین مواد اولیه مواجه گردد.



مدیریت این مشکل داشته، اما در ادامه نهادهای حاکمیتی حتما باید به صورت اساسی تر این نقیضه را برطرف کنند؛ اما دلایل اینکه چرا چنین مسئله‌ای رخ داد و آیا نبود متولی مرکزی برای صنعت فلزی و یا واگذاری‌های صنایع فولاد، علت این پیشامد بود باید مورد بررسی قرار گیرد.

مهندس حیدری با بیان اینکه معادن و شرکت‌های معدنی، احداث کارخانه فولاد و تکمیل زنجیره تولید حتی تا مرحله نورد و مقاطع فولادی آغاز کرده اند و این اقدام گاهی با تشویق و تاییدهای گسترده هم مواجه شده تصریح کرد: باید توجه داشت تامین سنگ آهن برای شرکت فولاد مبارکه از معادن سنگ موجود در مناطق مرکزی کشور به لحاظ جغرافیایی، مقرون به صرفه تر است اما به دلیل محدودیت‌هایی که این معادن از نظر عرضه سنگ آهن به بیرون از کارخانجات خود دارند، میزان عرضه آن‌ها جوابگوی نیاز کارخانجات بزرگ فولادی نیست.

به عقیده مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل، آنچه امروز صنعت فولاد ایران را با چالش جدی مواجه کرده، حرکت شرکت‌های معدنی به سمت فولادسازی و در نهایت تامین نشدن نیاز واحدهای فولادی به مواد اولیه است؛ چرا که در صورت ادامه یافتن این موضوع و کاهش تولید فولاد، امکان تامین نیاز صنایع پایین دستی کشور به محصولات فولادی با مشکل جدی مواجه خواهد شد و در نهایت منجر به تعطیلی صنایع بزرگی هم چون صنعت لوازم خانگی و خودروسازی و... خواهد شد. ❏

کمیود ماده اولیه برای صنایع بزرگ فولادی شدند. مهندس حیدری تصریح کرد: این مسئله زمانی حادتر می‌شود که طرح توجیه فنی و اقتصادی کارخانه‌های بزرگ فولادی کشور برپایه وجود معادن بزرگ سنگ آهن تدوین گشته و هنگامی که قرار باشد معادن، خودشان ماده اولیه را مصرف کنند و به فولاد تبدیل کنند، در نهایت آن دسته کارخانجات فولادی که سال‌ها قبل، احداث شده‌اند با مشکل جدی کمیود سنگ آهن مواجه می‌شوند.

وی افزود: پس از آن، برخی وارد عرصه احداث کارخانجات تولید شمش (روش القایی و احیا) شدند و سعی در تامین ماده اولیه برای کارخانجات نورد داشتند؛ اما دومین عدم توازن با کمیود آهن اسفنجی (برای کارخانجات کوره قوس) و آهن قراضه (برای کارخانجات القایی) نمایان شد. به گفته مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل، این مشکل درباره حلقه‌های قبلی و اولیه زنجیره تولید فولاد یعنی گندله و کنسانتره هم تداوم یافت و امروزه این مشکل در کمیود پهنه‌های معدنی مطرح است. در واقع به جای اینکه تولید فولاد از ابتدای حلقه شروع شود، از انتهای زنجیره که بخش نورد است، آغاز شد و به تدریج و با وجود بحران مواد اولیه، سرمایه‌گذاران به فکر راه‌اندازی بخش قبلی می‌افتند.

وی افزود: البته شرکت فولاد مبارکه با اتخاذ روش‌ها و تصمیمات مدیریتی نظیر بهره‌گیری از معادن کوچک‌تر و تجمیع تولید آن‌ها و نیز شناسایی پهنه‌های جدید معدنی تا به حال سعی در کنترل و

مهندس رضا حیدری در گفت و گو با ماهنامه پردازش با اشاره به اینکه لزوم توجه بیشتر به زنجیره ارزش فولاد احساس می‌شود با نگاهی بر پیشینه صنعت فولاد در کشور، اظهار کرد: بخش اعظم توسعه و رشد صنعت فولاد کشور در سه دهه قبل و سال‌های پیش از تاسیس شرکت فولاد مبارکه اصفهان بازمی‌گردد.

در این سال‌ها، بخش خصوصی، نیمه خصوصی و نیمه دولتی نظیر نهادها و هلدینگ‌های وابسته به بانک‌ها، صندوق‌های بازنشستگی و سرمایه‌گذاری و حتی بازرگانان (به دلیل نیاز روزافزون کشور به فولاد و پتانسیل بالای کشور به لحاظ دارا بودن منابع نسبتاً وسیع سنگ آهن، گاز و نیروی انسانی متخصص)، وارد عرصه سرمایه‌گذاری در بخش فولاد شدند.

وی تصریح کرد: در ابتدا بیشتر سرمایه‌گذاری‌ها در آخرین مرحله و زنجیره تولید یعنی بخش نورد بود که هم سرمایه‌گذاری کمتری نیاز داشت و هم از کمترین سطح تکنولوژی و پیچیدگی فنی برخوردار بود، اما دیری نپایید که کشور شاهد تعداد گسترده‌ای از کارخانجات نورد شد که خواهان ماده اولیه یعنی شمش بودند؛ در واقع اولین عدم توازن در این هنگام، خود را نمایان کرد.

به گفته مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل، برخلاف سایر نقاط دنیا که معادن، اصلی‌ترین وظیفه و هدفشان اکتشاف و استخراج ماده معدنی است و آن را جهت فرآوری در اختیار کارخانجات فولاد قرار می‌دهند، در ایران این موضوع صادق نیست و معادن این بخش از تولید را نیز برعهده گرفتند و باعث

فولاد متیل

سهامی خاص

هدیپت فولاد

METIL STEEL COMPANY



شرکت صنایع آهن و فولاد توس
خراسان رضوی، کیلومتر ۳۵ جاده مشهد به
فریمان، جنب ایستگاه راه آهن سنگ بست
۰۵۱-۳۴۶۹۵۶۳۱-۳۲



**شرکت آهن و فولاد
صنایع کوه تهران**
تهران، کیلومتر ۱۲ جاده ساوه، بعد از معنی
چهار دانگه، شماره ۲۲
۰۲۱-۵۵۲۵۲۷۲۰-۱



شرکت آهن و فولاد اسفهان
Estahab Steel & Iron Co.
اسفهان

شرکت آهن و فولاد اسفهان
اسفهان، کیلومتر ۱۵ جاده ناین-
کدپستی: ۸۱۶۵۱۵۶۱۱
۰۳۱-۳۸۷۸۸۱۲۵



شرکت فولاد گستر یزد
یزد، جاده کنار گذر، جنب پایانه باربری، بلوار
گلستان
۰۳۵-۳۷۲۲۲۲۳۶-۹



شرکت توسعه بازرگانی هلیل همدان
تهران، خیابان شریعتی، خیابان شهید
دستگردی (ظفر)، شماره ۶۹
۰۲۱-۲۲۲۲۴۵۷۷



شرکت صنایع آهن و فولاد درخشان اراک
استان مرکزی، اراک، کیلومتر ۱۵ جاده تهران،
انتهای جاده ایستگاه راه آهن مالک آباد
۰۸۶-۳۳۵۴۳۸۰۰-۹



شرکت فولاد ساخت جنوب
شرکت فولاد ساخت جنوب
استان خوزستان، کیلومتر ۱۴ جاده اهواز،
مسجد سلیمان
۰۶۱-۳۶۵۵۳۱۸۴-۵



شرکت صنایع آهن و فولاد آرتاویل ساخت
اردبیل، شهرک صنعتی فاز ۲، انتهای خیابان
صنعت ۳
۰۴۵-۳۳۸۷۳۰۳۱-۳۲



شرکت فولاد سدید مازان
کرمان، شهرک صنعتی شماره ۲ (خضرا)، میدان
اول، خیابان پامچال، انتهای پامچال ۱۴
۰۳۴-۳۲۱۵۲۲۰۵-۴



شرکت بردارش فولاد قرآنی تبریز
استان البرز، کرج، اتوبان قزوین، بعد از
کمالشهر، شهرک صنعتی بهارستان، بلوار
سروستان، گلستان ششم شرقی،
پلاک ۱۷۴
۰۲۶-۳۴۷۶۵۳۰۰



شرکت صنایع آهن و فولاد نور
مازندران، سوادکوه شمالی، شیرگاه،
شهرک صنعتی بشل، فاز ۲
۰۱۱-۴۲۴۳۲۵۹۰



شرکت صنایع فولاد سهند آمل
استان آذربایجان شرقی، تبریز، کیلومتر ۳۵
جاده آذرشهر، شهرک صنعتی شهید سلیمی،
بلوار ۴۵ متری اول، خیابان ۳۰ متری چهارم
جنوبی، خیابان ۵۵
۰۴۱-۳۴۴۲۸۸۸۰۲-۴



شرکت فولاد فراتز کوه
تهران، کیلومتر ۲۵ اتوبان تهران-قم، شهرک
صنعتی شمسن آباد، بلوار بهارستان، انتهای
بلوار پروفیسور حسینی، شماره ۲
۰۲۱-۵۶۹۰۱۴۷۴



شرکت پاسیفیک استیل
دبی، منطقه آزاد جبل علی
pacific@pacificst.com



تهران،
خیابان دکتر
شریعتی، خیابان
وحید دستگردی (ظفر)،
شماره ۶۹



۰۲۱-۲۲۲۵۳۳۶۸
۰۲۱-۲۲۲۵۳۳۸۶



۰۲۱-۲۲۲۵۳۴۱۵
روابط عمومی: ۰۲۱-۲۲۲۲۲۹۵۸

No. 69, Vahid Dastgerdi (zafar) St., Shariati Ave, Tehran, Iran
tel: +98 22 25 33 68 - +98 22 25 33 86 - +98 21 22 22 29 58 | fax: +98 21 22 25 34 15
E-mail: info@metilsteel.ir

www.metilsteel.ir