

بررسی شرایط صنعت فولاد
استان کرمان در گفت و گو با
مهندس علی عباسلو

صنعت فولاد، محور توسعه اقتصادی استان



استان بایستی حداکثر بهره‌وری را از این معادن داشته باشند. در حال حاضر فقط تا مرحله کنسانتره و بخشی نیز گندله در استان تولید می‌شود و کنسانتره و گندله تولیدی در سیرجان برای تبدیل به شمش فولادی به سایر استانهای کشور با فاصله بسیار طولانی حمل می‌شود و ارزش افزوده و اشتغال بالایی را نصیب خارج از استان می‌نماید. این مدیر صنعت فولاد استان افزود: در حال حاضر قیمت کنسانتره آهن معادل ۱۱ درصد قیمت شمش فولاد و قیمت گندله معادل ۲۳ درصد شمش فولاد می‌باشد و برای تولید یک تن شمش، یک و نیم تن گندله لازم است که با اعمال این نسبت در کارخانه‌های تولید فولاد که ماده اولیه آنها گندله است ارزش افزوده‌ای معادل ۱۶۵ درصد گندله حاصل می‌شود که رقم بسیار بالایی خواهد بود و از دیدگاه اشتغالی تولید هر تن شمش فولادی حداقل برای ۶۰۰۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم اشتغال ایجاد خواهد نمود

علی عباسلو بر استفاده حداکثری از ظرفیت معادن موجود در استان تاکید کرد و گفت: با توجه به اینکه معادن استخراج می‌شوند عمر محدودی هم دارند، بهترین حالت این است که حداکثر استفاده را از آنها برای دستیابی به ارزش افزوده بالاتر بشود. مدیر مجتمع جهان فولاد سیرجان گفت: سهم استان کرمان از وجود معادن ۵۰ درصد است که تا کنون حتی یک درصد از ظرفیت فولاد استفاده نشده و اخیراً این حرکت ایجاد شده و نتیجه بخش نیز بوده است.

وی ادامه داد: برای تولید یک تن شمش فولاد باید حداقل چهار تن محصولات متفاوت از محصولات سنگ آهن و مسود جانبی جابجا شود تا به یک تن شمش فولادی برسد و زمانی که کارخانه‌های فولاد در کنار معادن ایجاد می‌شوند از جابجایی مواد خام جلوگیری شود. عباسلو، تولید فولاد در کرمان را یک فرصت برای اقتصاد و توسعه استان عنوان کرد و ادامه داد: در منطقه جنوب شرق اکنون سنگ آهن از کرمان به خوزستان و یا اصفهان تبدیل به شمش شود و تاکنون تولید شمش در منطقه جنوب شرق نداشتیم.

وی در مورد وجود زیرساخت‌های لازم مانند برق، آب و گاز در ایجاد کارخانه‌ها، گفت: طبیعی است که بحث‌های زیربنایی مانند آب و برق پیش می‌آید که آنها هم تا ضرورتش ملموس نشود مشکلاتشان رفع نمی‌شود که اینها اکنون وجود آب در بحث صنعت و انتقال آن از خلیج فارس احساس شده که در حال اجرایی شدن است و در مورد تامین آب کارخانه تولید آهن اسفنجی و سایر زیرساخت‌های این کارخانه گفت: در طرح جامع منطقه همه چیز پیش بینی شده است و کارخانه تولید آهن اسفنجی آب کمتری نیاز دارد و برای تامین آب از آبهایی که استفاده بهینه در

اقتصاد کرمان: دغدغه بزرگ استانی که سال‌هاست صاحب بزرگترین ذخایر معدنی سنگ آهن است مسئله خام فروشی بود تا اینکه بالاخره اندیشه کامل کردن چرخه ارزش افزوده در این بخش، شکل گرفت و در زمانی اندک به ایجاد جریانی منجر شد که استان کرمان را به عنوان قطب تولید فولاد کشور در آینده معرفی خواهد کرد. اینکه طرح‌های فولادی استان و توسعه صنعتی با محوریت فولاد در استان از چه نقاط قوتی برخوردار است و با چه محدودیت‌هایی روبروست را با مهندس علی عباسلو که خود مدیریت یکی از پروژه‌های بزرگ فولادی استان را عهده‌دار است به بحث گذاشته ایم که در ادامه می‌خوانید:

علی عباسلو با تاکید بر اینکه یکی از شاخص‌های سنجش میزان توسعه کشورها میزان تولید و مصرف فولاد است، گفت: برابر آمارهای موجود میزان ذخایر شناسایی شده قطعی سنگ آهن کشور بالغ بر ۷/۲ میلیارد تن و ذخایر احتمالی تا ۷/۵ میلیارد تن تخمین زده می‌شود. در سال ۹۳ تولید فولاد ۱۴/۴۱ میلیون تن و مصرف فولاد ۲۶ میلیون تن پیش‌بینی شده است که این میزان در سال ۱۳۹۴ به ترتیب به اعداد ۱۹ و ۳۵ میلیون تن بالغ خواهد شد که نشان از تداوم کمبود تولید فولاد در آینده دارد. و این کمبود بایستی از طریق واردات تامین شود و واردات شمش سبب خروج ارز از کشور می‌شود و از طرفی در سال قبل ۲۸ میلیون تن سنگ آهن خام صادر شده است که با این حجم سنگ آهن حداقل ۱۴ میلیون تن شمش فولادی تولید نمود که ارزش آن معادل هشت و نیم میلیارد دلار خواهد بود که هر سال این میزان ارز برای تامین شمش مورد نیاز کارخانجات محصولات فولادی و ورق از کشور خارج می‌شود و با این ارزی می‌توان به همین ظرفیت تولید شمش در کشور ایجاد نمود و اشتغالی معادل ۸۰۰۰۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم ایجاد کرد.

وی به اهمیت تولید فولاد از دید منطقه‌ای و استانی پرداخت و تصریح کرد: ذخایر سنگ آهن استان کرمان ۵۰ درصد ذخایر سنگ آهن کشور را تشکیل می‌دهند ولی متأسفانه باید گفت این استان علیرغم داشتن ذخایر ۵۰ درصدی سنگ آهن حتی یک تن فولاد تولید ندارد و این بود که فکر احداث کارخانجات فولاد در استان شکل گرفت تا استان بتواند با احداث کارخانه‌های فولاد سازی حق از دست رفته‌ی سالهای مدید و طولانی خود را بدست آورد و بتواند نقشی بزرگ در خود کفایی کشور ایفا کند و بخشی از واردات فولاد را کاهش و وابستگی کشور در این بخش به خارجی‌ها کم نماید از طرف دیگر جلوگیری از خام فروشی و بر باد دادن سرمایه‌های معدنی ملی که میلیون‌ها سال طول کشیده تا تشکیل شوند، به عهده بگیرد در حالیکه عمر این ذخایر معدنی محدود و در حالت خوشبینانه ۳۰ سال است و