

موانع تولید صادرات محور را کاهش می‌دهیم

رئیس هیئت عامل سازمان ایمیدرو گفت: تأکید وزیر صمت بر تولید صادرات محور است؛ از این رو ایمیدرو تمام تلاش خود را برای برطرف کردن موانع پیش‌رو و دغدغه‌های تولیدکنندگان از جمله زنجیره فولاد به کار می‌گیرد.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، محمدرضا موثقی نیا همچنین اشتغال‌زایی ۱۴ هزار نفری در منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس را از نقاط قوت این منطقه خواند و اضافه کرد:

این میزان از اشتغال‌زایی نشان از خدمات ارزنده این مجموعه عظیم اقتصادی به نظام مقدس جمهوری اسلامی است.

رئیس هیئت عامل ایمیدرو در ادامه سخنانش بر توسعه پایدار و متناسب خطوط تولید با سایر حلقه های زنجیره فولاد تأکید کرد.

وی افزود: یکی از مهمترین و موثرترین راه‌های کاهش نرخ تورم و رونق اقتصادی کشور را می‌توان رشد تولید دانست که اقدامات توسعه‌ای در منطقه ویژه خلیج فارس عاملی تأثیرگذار برای رسیدن به این امر است.

موثقی نیا خاطرنشان کرد: نکته قابل توجه این است که توسعه خطوط تولید باید متناسب با توسعه حلقه‌های زنجیره فولاد در سایر شرکت‌های فولادی باشد. همچنین توسعه باید پایدار و مسیر دستیابی به آن نیز کارشناسی شده باشد.

رئیس هیئت عامل ایمیدرو ضمن قدردانی از انجام مسئولیت‌های اجتماعی در این منطقه گفت: بهترین نوع انجام مسئولیت‌های اجتماعی افزایش تولید است، زیرا علاوه بر رشد تولید منجر به ایجاد اشتغال و کاهش نرخ بیکاری خواهد شد.

خروج محصولات نوردی از بورس به نفع فولاد است

عضو انجمن نوردکاران فولادی ایران گفت: با توجه به شرایط، بنده با خروج شمش و اسلب از بورس موافق نیستم و در صورتی که قیمت آنها در بورس کنترل شود، می‌تواند بحث عرضه در پایین دست افزایش یابد؛ اما درباره محصولات نهایی این‌گونه نیست.

مصطفی عبد اللهی در گفت‌وگو با فولادبان درخصوص عرضه محصولات فولادی در خارج از بورس کالا اظهار کرد: با توجه به شرایط، بنده با خروج شمش و اسلب از بورس موافق نیستم و در صورتی که قیمت آنها در بورس کنترل شود، می‌تواند بحث عرضه در پایین دست افزایش یابد؛ اما درباره محصولات نهایی این‌گونه نیست. در زنجیره، فولاد یا شمش به صورت B۲B هستند، یعنی این محصولات، مواد سایر کارخانجات است؛ اما درخصوص محصول نهایی B۲C هستند، تولیدکننده محصول نهایی را مستقیما به مصرف‌کننده ارائه می‌دهد.

عضو انجمن نوردکاران فولادی ایران افزود: خروج محصولات نورد از بورس کالا به نفع فولادسازان است؛ چراکه تمام تولیدکنندگان نوردی توانایی ارائه ضمانت‌نامه در بورس کالا و فروش محصولات را ندارند.

۷۶ ذخایر زغال سنگ کشور در خراسان جنوبی وجود دارد که متأسفانه تا به امروز هنوز ۶۷ درصد این ذخایر دست‌نخورده باقی مانده و نتوانسته‌ایم از این ظرفیت برای توسعه کشور و استان بهره ببریم.

معدن به عنوان یکی از پیشران‌های اقتصادی و محورهای توسعه خراسان جنوبی معرفی شده و نیز به سبب توسعه صنایع معدنی در این استان و فراهم کردن زیرساخت‌های لازم مورد توجه قرار گرفته است.

زغال سنگ، منیزیت، خاک‌های صنعتی، سنگ‌های تزئینی، بنتونیت، کرومیت، سنگ آهن، دولومیت، آندالوزیت، مرمریت، بازالت، طلا، مس، سیلیس، فلورین، پتاس و سرب و روی، از مهمترین مواد معدنی در استان کویری خراسان جنوبی هستند که زغال‌سنگ یکی از اولویت‌های معدنی این استان به‌شمارمی‌رود. شهرستان طیس در این زمینه ویژگی‌های منحصر به فردی دارد و حوضه زغال‌دادر طیس با وسعتی بالغ بر ۳۰ هزار کیلومتر مربع و ذخیره اکتشافی بیش از ۷۵ میلیارد تن زغال سنگ کک‌شو و حرارتی، غنی‌ترین و بزرگترین ناحیه زغالی ایران محسوب می‌شود.

فعال بودن ۵۴۸ معدن در سرزمین معدنی ایران

احمد آریافر، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی در گفت‌وگو با بازار اظهار کرد: خراسان جنوبی به عنوان یکی از استان‌های معدنی کشور بوده و این موضوع برای همه روشن و واضح است.

وی با بیان اینکه امروزه بیش از ۷۷۹ معدن در استان وجود دارد که دارای طرح بهره‌برداری است، تصریح کرد: حدود ۵۴۸ مورد از این معادن فعال هستند و حدود ۲۳۱ معدن استان غیرفعال است.

آریافر با اشاره با اینکه مجموعه ذخایر معدنی استان به لحاظ فلزی و غیرفلزی انواع مختلفی از جمله زغال‌سنگ‌ها، بنتونیت، منیزیت و معادن فلزی آهن، سرب، روی، کرومیت و طلا است، افزود: مجموع ذخیره معدنی استان بیش از ۷ میلیون تن است.

وی ادامه داد: برای اینکه بتوانیم این ظرفیت‌ها را بالفعل کرده و این‌مزیت را برای مردم استان قابل لمس کنیم، برنامه‌ریزی‌ها و استراتژی‌هایی را تدوین کرده‌ایم.

۷۶ درصد ذخایر زغال سنگ در خراسان جنوبی است

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان

جنوبی با بیان اینکه یکی از اولویت‌های بخش معدن در استان سرمایه‌گذاری در بخش تولید زغال‌سنگ است، اضافه کرد: حدود ۷۶ درصد ذخایر زغال سنگ کشور در خراسان جنوبی وجود دارد.

به گفته وی متأسفانه حدود ۶۷ درصد از این ذخایر هنوز تا به امروز دست‌نخورده باقی مانده، این بدان معنا بوده که هنوز نتوانسته‌ایم از این ظرفیت به نحو احسننت و شایسته استفاده کنیم.

آریافر بیان داشت: هنوز نمی‌توانیم نیاز واحد‌های فولادی کشور را به زغال‌سنگ تأمین کنیم و در این حوزه با وجود ظرفیت‌ها در کشور هنوز واردکننده هستیم.

وی یادآور شد: با مطالعه و بررسی‌هایی که صورت گرفت، علی‌رغم نیاز کشور به فولاد و از طرف دیگر نیازی که فولاد به زغال‌سنگ دارد، برای تداوم تولید و حفظ جایگاه این صنعت در دنیا نیاز به این بوده که ذخایر

زغال‌سنگ موجود را استخراج کنیم.

تعیین تکلیف ذخایر زغالی

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی اضافه کرد: براساس بررسی‌های صورت گرفته، باید ذخایری که وجود دارد در این زمینه تعیین تکلیف شوند.

آریافر با اشاره به اینکه برنامه‌ریزی‌های انجام شده عملیاتی خواهد شد و به سمت این خواهیم رفت که این معادن شناخته شده و ثبت شود، گفت: زغال‌سنگ از دو جنبه حائز اهمیت است.

وی تصریح کرد: دو نوع زغال سنگ در استان وجود دارد که شامل زغال سنگ حرارتی و زغال‌سنگ کک‌شو می‌شود.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی افزود: زغال‌سنگ حرارتی از این جنبه حائز اهمیت بوده که ارزش حرارتی که داشته و می‌تواند در تولید برق مورد استفاده قرار بگیرد.

شرایط ویژه استان برای احداث نیروگاه حرارتی

آریافر با بیان اینکه یکی از زیرساخت‌هایی که استان از آن رنج می‌برد، بحث تولید برق است، تصریح کرد: سالیان سال بوده که استان به دنبال این‌است که نیروگاه حرارتی احداث شود، اما متأسفانه به دلایلی انجام نشده، در صورتی که ذخیره زغال آن وجود دارد.

وی اضافه کرد: در بررسی‌ها و پیگیری‌هایی که صورت گرفت، خوشبختانه دولت وزارت نیرو را مکلف کرده که پنج هزار مگاوات برق حرارتی را باید در کشور تولید کند که این برای استان شرایط ویژه‌ای را ایجاد کرده که به سمت اعمال واحداث این نیروگاه کرده است.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی بیان کرد: حسن ایجاد این نیروگاه آن این بوده که چون سوخت این نیروگاه‌ها زغالی بوده، نیاز به این نبوده که اگر در فصل زمستان گاز قطع شود، تولید متوقف شود.

آریافر تصریح کرد: وقتی برق حرارتی در استان

داشته باشیم، صنایع می‌توانند با استفاده از این ظرفیت کامل خود فعالیت کرده و جلوی ضررو زیان تولیدکننده را می‌گیرد.

وی درخصوص زغال کک‌شو گفت: نقش آنچه

به لحاظ کنسالتره و چه به صورت کک مصرف آن در صنعت فولاد بوده و نکته عجیب اینکه دراین بخش هم واردکننده در کشور هستیم.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی تصریح کرد: بیش از ۲ میلیون تن کنسالتره زغال را وارد می‌کنیم که چندین میلیون دلار ارز را از کشور خارج می‌کند. بنابراین لازم بوده تا نیاز صنعت فولاد را پاسخ داده و از طرف دیگر از خروج ارز جلوگیری شود که لازم است به سمت استخراج زغال برویم.

کنجی که دست‌نخورده باقی ماند

آریافر در زمینه کمک استخراج زغال کک از معادن استان گفت: اگر زغال استخراج شود، بدون شک در کنار آن کارخانه ککی که ایجاد شده، می‌تواند با ظرفیت کامل کار کند و از خروجی گاز این کارخانه می‌توان نیروگاه تأسیس کرد.

وی بیان داشت: با استخراج معادن زغال سنگ در استان می‌توانیم دو نیروگاه تقریباً ۳۶ مگاواتی را ایجاد کنیم که به ایجاد زیرساخت‌ها کمک می‌کند.

تکمیل زنجیره ارزش افزوده زغال

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی ادامه داد: همچنین می‌توان به ایجاد صنایع متعدد و متنوع در استان کمک کرد و به تعبیری دیگر زنجیره ارزش افزوده در زغال را می‌توانیم در استان تکمیل کنیم.

آریافر تصریح کرد: لازمه اینکه تولید در این بخش زیاد شود، این بوده که باید به سمت معادنی که راکد مانده‌اند برویم و یا سلب صلاحیت کرده و آنها را دوباره به مزایده بگذاریم و یا اینکه خودشان را مجاب کنیم تا اینکه پیشگام شده و کار را آغاز کنند.

وی افزود: با پیگیری‌هایی که انجام شده، درواقع خود وزارت نیرو مصمم بوده تا

بتواند این نیروگاه را در استان فعال کند. مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی خاطرنشان کرد: به این سمت پیش‌می‌رویم که با همکاری وزارت نیرو این نیروگاه حرارتی را در استان ایجاد کنیم و این ظرفیت را در خدمت تولید استان قرار دهیم.

انقلاب معدنی در طیس

رمضان کریتی‌ثانی، مدیرعامل شرکت زغال سنگ پروده طیس که ۶۴ درصد تولید منطقه و ۳۹ درصد تولید کشور را به خود اختصاص داده است، در گفت‌وگو با بازار اظهارکرد: شرکت زغال سنگ پروده طیس در سال ۱۳۸۶ به ثبت رسید و فعالیت استخراجی را یک سال بعد از آن آغاز کرده است.



ظرفیت مغفول مانده زغال سنگ در شرق کشور

وی ادامه داد: در چشم‌انداز شرکت تا سال ۱۴۰۷ تولید سالانه ۲ میلیون تن کنسالتره زغال سنگ پیش‌بینی شده که ذخیره پروده یک، ۶۳ میلیون تن و در بخش‌هایی که الان تونل ایجاد شده، ۷۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن ذخیره وجود دارد.

مدیرعامل شرکت زغال سنگ پروده طیس با اشاره به اینکه ۳۰۰ میلیون تن در پروده چهار ذخیره معدنی وجود دارد، عنوان کرد: باید برای استخراج و کار زیرساخت‌های طیس آماده شود.

وی با بیان اینکه در سال جاری احداث ۶ هزار و ۸۰۰ متر تونل و تولید یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن کنسالتره در برنامه پروده است، تصریح کرد: با توجه به نیاز کارخانه‌ها به کنسالتره زغال سنگ باید به این حوزه توجه ویژه شود.

کریتی‌ثانی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۵ تولید به ۸۵۰ هزار تن و سال ۱۴۰۶ به یک میلیون تن تولید این شرکت می‌رسد، گفت: برای تأمین نیاز کک‌کشوره به تولید چهار میلیون و ۸۳۰ هزار تن زغال نیاز داریم، اما اکنون تولید سالانه یک میلیون و ۸۰۰ هزار تن است.

کریتی‌ثانی با بیان اینکه برای ظرفیت کک‌سازی فعلی، سه میلیون تن کمبود کنسالتره زغال‌سنگ داریم، افزود: اگر یک میلیون تن هم واردات زغال داشته باشیم، باز هم نیاز به ۲ میلیون تن تولید کنسالتره در کشور وجود دارد. مدیرعامل شرکت زغال سنگ پروده طیس با اذعان به اینکه ۵۰ درصد تولید شمش فولاد مربوط به زغال‌سنگ است، افزود: اگر هم اکنون برخی واحدهای فولاد زیان‌ده هستند، به دلیل کمبود زغال و واردات آن است.

به گفته وی در سال ۱۴۰۱ فروش قیمت زغال به کک‌سازی ۴۰۰ میلیون ریال و واردات زغال ۱۶۰ میلیون ریال بوده، لذا قیمت داخلی یک چهارم واردات است، که اصلا پاسخگو نیست.

کریتی‌ثانی با اشاره به تلاش جهادی برای افزایش تولید زغال در شهرستان طیس عنوان کرد: تلاش می‌کنیم تا جبران تورم و قیمت پایین زغال را داشته باشیم، اما باید در سطح

کشور قیمت زغال متعادل شود.

وی به بیان اینکه با توسعه پروژه‌های پروده چهارویک، انقلابی در حوزه معادن زغال سنگ طیس رخ خواهد داد، عنوان کرد: در پروده چهار باید سه هزار تن تجهیزات به عمق ۶۵ متری زمین منتقل شود تا بتوان استخراج را انجام داد.

کریتی‌ثانی با اشاره به ایجاد اشتغال برای سه هزار و ۲۰۰ نیرو در معادن پروده طیس بیان کرد: با اجرای طرح‌های توسعه‌ای پیش‌بینی می‌شود، به همین میزان اشتغال دیگر در شهرستان ایجاد شود.

توجه به ظرفیت‌های معدنی خراسان جنوبی به‌خصوص در حوزه زغال‌سنگ علاوه بر اینکه می‌تواند گامی در توسعه اقتصادی کشور برای بی‌نیازی از واردات زغال باشد، می‌تواند زمینه توسعه اقتصادی و صنعتی خراسان جنوبی را برای خروج از محرومیت‌ها فراهم آورد.

قانون مجلس در برابر انت اطلاعاتی معادن

نایب رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس گفت: وزارت صمت باید تمامی اطلاعات پایه زمین‌شناسی را در اختیار عموم قرار دهد.

مهدی عسگری در گفت‌وگو با فولادبان در رابطه با انتشار اطلاعات ناقص مربوط به واگذاری محدوده‌های معدنی گفت: در راستای بررسی لایحه برنامه هفتم توسعه، جزو ۴ بند ماده ۴۸ تصویب شد و براساس آن وزارت صمت مکلف شد تمام اطلاعات پایه زمین‌شناسی (اعم از نقشه‌های زمین‌شناسی، نقشه‌های ژئوشیمی و ژئوفیزیک هوابی) و مفاد گزارش‌های اکتشاف محدوده‌ها و پهنه‌ها را در پایان سال اول برنامه منتشر و به صورت برخط در اختیار عموم بگذارد.

وی در قاع از این مصوبه، ضمن بیان اینکه بحث معدن یکی از اولویت‌های مهم کشور است، عنوان کرد: یکی از مسائل اساسی ما تولید اطلاعات پایه و نقشه‌های پایه است که توسط دستگاه‌های مختلف دنبال می‌شود، اما مشکل عمده این است که این اطلاعات دچار انحصار هستند، یعنی نه در اختیار دیگر دستگاه‌ها قرار داده می‌شود و نه بخش خصوصی. با محدودیت اطلاعات، بخش خصوصی عملاً باید با چشمان بسته در این حوزه حرکت کند، چراکه آن اطلاعات نقشه‌های پایه در اختیار بخش خصوصی گذاشته نمی‌شود تا دقیقاً مشخص شود در چه نقاطی امکان عملیات‌های اکتشافی دریافت پروانه‌های اکتشاف وجود دارد.

این عضو کمیسیون تلفیق برنامه هفتم تصریح کرد: در این حکم به درستی دو خلأ، هدف‌گذاری و برطرف شده است که یکی بحث تولید اطلاعات پایه زمین‌شناسی است که توسط دستگاه‌ها، وزارتخانه‌ها، نهادها و ارگانهای مختلفی انجام می‌شود، همه اینها مکلف می‌شوند اطلاعاتی را که تولید شده‌اند در اختیار سازمان زمین‌شناسی و انکشافات معدنی قرار دهند. یعنی در یک نقطه، جمیع این اطلاعات صورت می‌گیرد و بعد آن اطلاعاتی که مورد نیاز است در اختیار عموم مردم و بخش خصوصی و ذی‌نفعان هم قرار داده می‌شود.

۱۷۸۹۷ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری ایمیدرو در بخش راه و برق

۲۴ پروژه راهسازی و برق‌رسانی با سرمایه‌گذاری ایمیدرو با هدف توسعه زیرساخت‌های حوزه معدن و صنایع معدنی؛ در دست اجرا است.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، پروژه‌های راهسازی معدن و صنایع معدنی ایمیدرو در قالب ۱۷ قرارداد (به طول ۲۱۸/۵ کیلومتر) و پروژه‌های برق‌رسانی هفت قرارداد (۲۱۳/۷ کیلومتر) است.

مجموع سرمایه‌گذاری در پروژه‌های راهسازی و برق‌رسانی توسط این سازمان؛ به ۱۷۸۹۷ میلیارد ریال می‌رسد.