

شهرک‌های علمی و تحقیقاتی، بازوی توسعه تکنولوژی هستند

با مشارکت شرکت فولاد مبارک؛ حضور ۱۱ غول معدنی در برنامه اکتشافات



رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: با معرفی ۱۱ شرکت معدنی به عنوان اعضای کنسرسيوم اکتشافات جدید در ۳۰۰ هزار کیلومتر مربع، مجموع اکتشافات ایمیدرو به ۶۴۰ هزار کیلومتر مربع می‌رسد. خداداد غریب پور تصریح کرد: شرکت‌های گل‌گهر، چادرملو، توسعه معادن فلزات، صابانور، گهر زمین، توسعه صنایع معادن غدیر، مبارک، فولاد خوزستان، میدکو، ذوب آهن اصفهان و صدر تامین، اعضای این کنسرسيوم را تشکیل خواهند داد.

به گفته وی، طی برنامه ریزی صورت گرفته ۱۰۰ هزار کیلومتر مربع از اکتشافات ۳۰۰ هزار کیلومتر مربعی توسط این کنسرسيوم عملیاتی خواهد شد.

وی گفت: طبق توافق صورت گرفته، تقسیم پهنه‌ها در اکتشافات جدید به شکلی خواهد بود که ایمیدرو، شرکت تهیه و تولید مواد معدنی و یک کنسرسيوم متشکل از شرکت‌های بزرگ معدنی هر یک عهده‌دار اکتشاف در ۱۰۰ هزار کیلومتر مربع خواهند بود.

اکتشاف در ۲۹ استان
بنابر این گزارش، پیش از این عملیات اکتشاف در ۲۷۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۵ استان عملیاتی شد و با اکتشافات جدید، پهنه‌ها در ۲۹ استان شناسایی خواهد شد.

ایمیدرو در دوره رئیس سابق هیات عامل این سازمان (از سال ۹۳) عملیات اکتشاف در ۲۷۰ کیلومتر مربع را آغاز کرد. به دنبال آن از نیمه دوم سال ۹۷ تا مردادماه امسال نیز ۷۰ هزار کیلومتر مربع به گستره اکتشافات توسط ایمیدرو اضافه شد.

با اعلام خداداد غریب پور و موافقت وزیر صنعت، معدن و تجارت، ۳۰۰ هزار کیلومتر مربع به برنامه‌های اکتشافی اضافه شد تا مجموع اکتشافات پنج سال گذشته به ۶۴۰ هزار کیلومتر مربع برسد.

طی سال‌های ۹۳ تا ۹۷ عملیات اکتشافات توسط ایمیدرو در وسعتی بالغ بر ۲۷۰ هزار کیلومتر مربع انجام شد. همچنین پس از آن برنامه اکتشاف دیگری در محدوده ۷۰ هزار کیلومتر مربعی از سال ۹۷ تا ابتدای تابستان امسال کلید خورد.

سومین گام ایمیدرو در بخش اکتشاف، عملیات جدید در ۳۰۰ هزار کیلومتر مربع است.

■ ■ ■

اقدامات شایسته فولاد مبارک در راستای مسئولیت اجتماعی



فولادگر، رئیس کمیسیون ویژه حمایت از تولید ملی پس از بازدید از یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی، فولاد و ریخته‌گری، ماشین آلات و صنایع وابسته و اهدای لوح به غرفه‌های گروه فولاد مبارک گفت: فولاد مبارک همواره در نمایشگاه‌های فولادی در کشور حرف برای گفتن دارد.

وی ادامه داد: فولاد مبارک در راستای مسئولیت اجتماعی اقداماتی بسیار شایسته‌ای در سطح منطقه‌ای و ملی انجام داده است.

رئیس کمیسیون ویژه حمایت از تولید ملی اظهار کرد: مسئولان شرکت فولاد مبارک بدون توجه به هیجانه‌ها با تلاش و کوشش در راستای حفظ جایگاه و ارتقای فولاد مبارک تلاش کنند.



مدیر عامل شرکت فولاد مبارک به همراه جمعی از معاونان و مدیران این شرکت ضمن بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و شرکت‌های فناور مستقر در آن با سرپرست این مرکز دیدار کردند و راهکارهای تعامل حداکثری و صنعت با شهرک علمی و تحقیقاتی و دانش بنیان را مورد بررسی و تبادل نظر قرار دادند.

مهندس عظیمیان در این دیدار با بیان این که شهرک‌های علمی و تحقیقاتی، دانشگاه و شرکت‌های دانش بنیان بازوی توسعه تکنولوژی هستند بر برقراری ارتباط بیشتر صنعت با شهرک علمی و تحقیقاتی تأکید کرد و گفت: با توجه به این که تکنولوژی در تمامی زمینه‌ها و مشارکت در صندوق پژوهش و

به خصوص در صنعت فولاد که سرعت قابل ملاحظه‌ای در حال پیشرفت است، به نظر می‌رسد دست‌یابی و استفاده از فناوری‌های پیشرفته اجتناب‌ناپذیر است. ما بر این باوریم که ارتباط سازنده با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و شرکت‌های فناور مستقر در آن زمینه‌ساز پیشرفت قابل ملاحظه شرکت فولاد مبارک و صنعت فولاد کشور باشد.

در این دیدار سرپرست شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز حمایت صنایع استان و کشور از مراکز علمی و تحقیقاتی و فناور را یک ضرورت دانست و افزود: شرکت فولاد مبارک اصفهان می‌تواند با مشارکت در صندوق پژوهش و

فناوری استان اصفهان، نقش خود را در حمایت از شرکت‌های فناور اصفهان پررنگ‌تر کند.

دستیابی به تکنولوژی، استراتژی اول فولاد مبارک است در همین خصوص مهدی نقوی معاون تکنولوژی فولاد مبارک نیز گفت: باید مراکز علمی و تحقیقاتی و شرکت‌های فناور پیش از پیش درگیر پروژه‌های داخلی گروه فولاد باشند تا بتوانند ایده‌هایشان را به محصول تبدیل کنند. در حال حاضر، استراتژی اول فولاد مبارک این است که صاحب تکنولوژی صنعت فولاد شود؛ اما نباید فراموش کرد که در جریان این امر نباید خدشه‌ای به روند تولید وارد شود.

وی خاطر نشان کرد: در فرایند

صاحب تکنولوژی شدن، دو موضوع را باید در نظر بگیریم: یک این که تصویر ذهنی شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های دانشگاهی واقعتاً صنعت چیست؛ و دیگر این که آن‌ها به چه میزان با مسائل خرد فرایندی که در فولاد مبارک یا هر فولادساز دیگری وجود دارد آشنا هستند. مذاکرات و شواهد نشان می‌دهد این تصویر، حداقل در حال حاضر، تصویری جامع‌نگر و در حد و اندازه یک فولادساز بزرگ نیست. از این رو ابتدا باید فضای عینی و واقعی برای دوستان باز شود تا به اشتراک ذهنی دست یابیم.

وی اظهار کرد: در حوزه معاونت تکنولوژی به گونه‌ای برنامه‌ریزی

زمانی که احساس شود بازار داخل نیاز به مواد اولیه دارد، صادرات را ممنوع و یا عوارض را افزایش می‌دهیم.

رحمانی گفت: در برخی مواقع معدن کاران نیاز به واردات تجهیزات و ماشین آلات هستند که این امر نیازمند تأمین ارز است؛ بنابراین معدن کاران باید بخشی از محصول خود را صادر و از طریق ارز حاصله واردات انجام دهد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در خصوص صادرات فولاد افزود: خوشبختانه فولاد ایران از لحاظ کیفیت بسیار مرغوب است و با توجه به اینکه مشتری برای فولاد ایران وجود دارد، بعید به نظر می‌رسد برای صادرات فولاد در آینده با مشکل مواجه شویم.

رحمانی در پاسخ به پرسشی در مورد بحث قیمت گذاری فولاد که اتاق بازرگانی مشخصاً مخالف دخالت دولت است و معتقد است که با قیمت گذاری این صنعت زمین خواهد خورد، گفت: دولت هیچ علاقه‌ای در بحث ورود به قیمت گذاری ندارد اما وقتی ببیند در حق مردم اجحاف می‌شود وظیفه آن است که ورود کند و بازار را به تعادل برساند. سال گذشته برخی محصولات پتروشیمی از ۳ هزار تومان به بیش از ۲۰ هزار تومان رسید؛ فقط به خاطر حضور دلال‌ها، ما مجبور بودیم دخالت کنیم، وجه ذاتی ستاد تنظیم بازار همین است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به صادرات ۲۳ میلیون تن سنگ آهن در دو سال پیش گفت: سال گذشته حدود ۸ میلیون تن سنگ آهن صادر شد که این رقم نشان از اولویت تأمین مواد اولیه صنایع داخلی است.

وی با بیان اینکه حدود ۱۰ درصد از تولید سنگ آهن صادر می‌شود، افزود: یکی از سیاست‌های وزارت صمت، جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده است. هر

دست، باعث کمبود خوراک برای صنایع بالادست شده است که چاره آن توازن در زنجیره تولید است.

وی کمبود سنگ آهن را یکی از نگرانی‌های وزارت صنعت، معدن و تجارت برای سال‌های آتی دانست و گفت: برای حل مشکل کمبود سنگ آهن باید در معادن سرمایه‌گذاری انجام شود که این امر نیازمند ماشین آلات پیشرفته، تجهیزات و منابع مالی است که در حال حاضر شرایط (منابع مالی) برای آن مهیا نیست و این امر نیازمند پیگیری است.

رحمانی مشکلات صنعت فولاد را تنها برای زمان حال ندانسته و معتقد است این مشکلات از گذشته وجود داشته است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به صادرات ۲۳ میلیون تن سنگ آهن در دو سال پیش گفت: سال گذشته حدود ۸ میلیون تن سنگ آهن صادر شد که این رقم نشان از اولویت تأمین مواد اولیه صنایع داخلی است.

وی با بیان اینکه حدود ۱۰ درصد از تولید سنگ آهن صادر می‌شود، افزود: یکی از سیاست‌های وزارت صمت، جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده است. هر

دست، باعث کمبود خوراک برای صنایع بالادست شده است که چاره آن توازن در زنجیره تولید است.

با توجه به این که تکنولوژی در تمامی زمینه‌ها و به خصوص در صنعت فولاد با سرعت قابل ملاحظه‌ای در حال پیشرفت است، به نظر می‌رسد دست‌یابی و استفاده از فناوری‌های پیشرفته اجتناب‌ناپذیر است. ما بر این باوریم که ارتباط سازنده با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و شرکت‌های فناور مستقر در آن زمینه‌ساز پیشرفت قابل ملاحظه شرکت فولاد مبارک و صنعت فولاد کشور باشد

دست یابیم. در همین راستا از مجموعه شرکت‌های دانش بنیان و شهرک علمی و تحقیقاتی و دانشگاه‌های ایران یاری می‌طلبیم و خود را ملزم به حمایت از آن‌ها می‌دانیم. به نظر می‌رسد باید انجمن یا گروهی شکل گیرد تا به صورت یکپارچه تمام موضوعات را پوشش دهد.



وی ادامه داد: البته راه دیگر این است که روش‌ها را اصلاح کنیم که منجر به رانت نشود به طور مثال اکنون مدیریت محصولات پتروشیمی را آغاز کردیم و باز دید میدانی به جایی رسیدیم که هر واحدی به اندازه‌های که تولید می‌کند، مواد می‌گیرد. اما پیش از این به اسم تولید کننده مواد می‌گرفتند و بیرون چند برابر به تولیدکننده واقعی می‌فروختند.

وزیر صمت با بیان اینکه مکانیزم واقعی بازار این است که تولیدکننده‌ها رقابت کنند و در کنار آن قیمت پایین باشد، اظهار داشت: اگر اینطور باشد نیازی به دخالت نیست اما اگر سوء استفاده به وجود آید ما باید دخالت کنیم.

رحمانی به اشاره به ظرفیت بخش معدن کشور گفت: اینکه معدن یک ظرفیت است در آن شکی نیست و یکی از جایگزین‌های نفت است. معادن فراوانی در کشور وجود دارد، به نظر من منابع هر چند محدود کشور، باید به معادن اختصاص یابد. چون ظرفیت به حرکت در آوردن اقتصاد را دارد. ما امسال در بحث معادن کوچک ورود کردیم و استقبال خوبی از آن شد با توجه به اینکه این معادن بیشتر در مناطق محروم هستند سیاست دولت این است که به آنها کمک کند.

