



چهارشنبه

۲۸ تیر ۱۳۹۶

۲۴ شوال ۱۴۳۸

۱۹ ژوئیه ۲۰۱۷

عملیات اجرایی بزرگترین کارخانه

معدن

ایمیدرو / آغاز عملیات اجرایی بزرگترین معدن و کارخانه های روی ایران با حضور وزیر صمت / ص ۱۰

جهش معدن در دولت دوازدهم

ایمیدرو / کرباسیان: زمینه مناسبی برای جهش معدن در دولت دوازدهم فراهم است / ص ۱۲

توسعه صنعتی کشور

ایمیدرو / نعمت زاده: معدن خمیر مایه توسعه صنعتی کشور است / ص ۱۱



سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
۸۸۸۲۰۰۵۸

جمهوری اسلامی ایران

- پیشخوان..... ۲
- اخبار اختصاصی..... ۱۰۰
- اخبار ویژه..... ۱۰۳
- اخبار انتقادی..... ۱۱۰
- اخبار انگلیسی..... ۱۱۲
- اخبار معدن و صنایع معدنی در روزنامه‌ها..... ۱۱۶
- اخبار معدن و صنایع معدنی در خبرگزاری‌ها..... ۱۲۷
- اخبار معدن و صنایع معدنی در سایت‌های خبری..... ۱۳۷
- اخبار وزارت صمت..... ۱۴۷
- اخبار بین الملل..... ۱۴۹
- اخبار عمومی..... ۱۵۴





اخبار اختصاصی



ایمیدرو | نامروز | صنعت | ساینس | سلامت | ایران | اقتصاد | آموزش | ورزش | گردشگری | صنایع معدنی

صبح امروز صورت گرفت:

آغاز عملیات اجرایی بزرگ ترین معدن و کارخانه های روی ایران با حضور وزیر صنعت معدن و

تجارت

عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد صبح امروز با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو افتتاح شد.

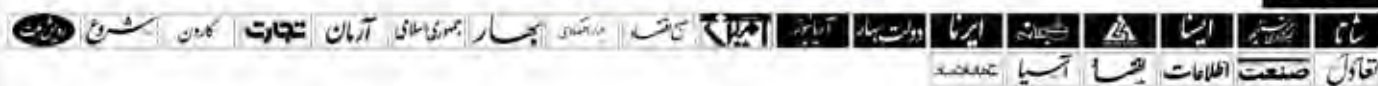
به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، فرمان عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات سرب و روی مهدی آباد طی مراسمی با حضور محمد رضا نعمت زاده، مهدی گریبانیان، جعفر سرقینی، معاون امور معادن و صنایع معدنی، میرمحمدی

استاندار یزد و جمعی از مسئولان کشوری و استانی که در این بازدید حضور دارند، صادر شد.

ذخیره قطعی معدن سرب و روی مهدی آباد به عنوان بزرگ ترین معدن سرب و روی ایران و یکی از بزرگ ترین های سرب و روی در جهان، ۱۵۴ میلیون تن است که ۸۸ میلیون تن از ذخایر قطعی این معدن، «سولفور» و ۶۶ میلیون تن دیگر «اکسید» است که با عملیات اکتشافی دقیق، پیش بینی می شود ذخایر این معدن به بیش از ۷۰۰ میلیون تن برسد.

ذخیره زمین شناسی باریت نیز ۱۲۴ میلیون تن است که ۸۴ میلیون تن آن قابل استخراج است. پیت معدن روی و سرب مهدی آباد ۱۹۰۳ متر طول، ۱۴۳۳ متر عرض و ۳۴۰ متر عمق دارد.

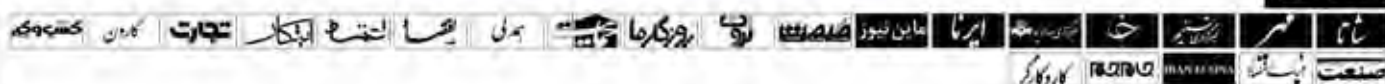
معدن سرب و روی مهدی آباد در ۱۱۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر یزد (شهرستان مهریز) واقع است



نخستین فاز مهدی آباد، سال آینده

نعمت زاده: معدن خمیرمایه توسعه صنعتی کشور است

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: معدن خمیرمایه توسعه صنعتی کشور است و باید آن را قدر بدانیم. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، محمدرضا نعمت زاده در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه ها سرب و روی مهدی آباد با بیان این مطلب گفت: یکی از اهداف بزرگ رهبری معظم، ریاست جمهوری و مجلس، توجه به بخش معدن است و گرچه طی سال های گذشته اقداماتی در حوزه اکتشاف صورت گرفته اما در این زمینه بسیار عقبیم. نعمت زاده تصریح کرد: طی دولت یازدهم اقدامات خوبی صورت گرفته است. به طوری که کل اکتشافات صورت گرفته تا ابتدای این دولت، ۱۶۰ هزار کیلومتر خطی بود اما این رقم در مدت یاد شده به ۴۵۰ هزار کیلومتر خطی رسیده است. وی ادامه داد: طی این مدت، کار فعالیت زمین شناسی را تنها به سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی اکتفا نکردیم بلکه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع را به ایمیدرو واگذار کردیم. همچنین بیش از یکصد پهنه را تعریف و از سرمایه گذاران برای ادامه کار دعوت کردیم که بیش از دو سوم آن به انعقاد قرارداد منجر شد. وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد: با برخی سازمان های از جمله سازمان انرژی اتمی که بخشی از کشور را برای دستیابی به اورانیوم در اختیار داشت، مذاکره کردیم و طی ۲ سال گذشته به توافق رسیدیم تا کار اکتشاف را به صورت مشترک انجام دهیم. نخستین فاز مهدی آباد، سال آینده نعمت زاده با بیان اینکه نمود بیرونی زمان بر است، گفت: معدن مهدی آباد به رقم سابقه طولانی، اقدام اساسی آن تنها در ۳ ماه گذشته بوده و قرار است اواخر سال آینده نخستین فاز آن به بهره برداری برسد. وی افزود: پیش بینی می شود ذخایر این معدن بیشتر باشد و همزمان با برداشت اکتشافات تکمیلی، حداکثر استفاده از ذخایر به عمل آید. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه در ابتدای دولت، پروژه های زیادی در بخش معدن و صنایع معدنی داشتیم که معطل مانده بود و با کمک بخش خصوصی توانستیم طرح ها را فعال کنیم، تصریح کرد: اگر بخواهیم تولیدمان صادرات محور باشد، چاره ای جز سرمایه گذاری در مقیاس وسیع نداریم. به گفته نعمت زاده، با تبدیل فولاد به ورق و سپس استفاد هز فلز روی و تولید ورق گالوانیزه می توان این محصول را دارای ارزش افزوده بیشتر و سپس صادر کنیم یا اینکه همین ورق را در تولید محصولات خانگی به مصرف برسانیم که علاوه بر ایجاد ارزش افزوده، می تواند اشتغال زیادی ایجاد کند. وی ادامه داد: استان یزد منابع طبیعی سرشاری دارد که نیاز است دوستان همت کنند صنایع را با هم متحد ساخته تا بتوانیم بحث صادرات را توسعه دهیم.



در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن و کارخانه های مهدی آباد عنوان شد.

کرباسیان: زمینه مناسبی برای جهش معدن در دولت دوازدهم فراهم است

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه ها سرب و روی مهدی آباد با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراء است و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود.

وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود. مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو افتخار دارد طرحی را که سال ها معطل مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کند، اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد. معدن مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای برای فرآوری، توسعه و اشتغال است. وی ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نتوانستند که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود. کرباسیان خاطرنشان کرد: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: معدن سرب و روی مهدی آباد دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می روند. اکتشاف شروع اشتغال و توسعه

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد، در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۲۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و ... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت. وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

افزایش ۴ برابر ذخایر عناصر نادر خاکی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می کرد که با تفاهم به عمل آمده، از اطلاعات آنها طی ۷۰- ۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است. کرباسیان در ادامه از استاندار، فرماندار و سایر مقامات محلی به خاطر ایجاد زیرساخت ها تشکر کرد و اظهار امیدواری کرد که حمایت های خود را ادامه دهند.

وی همچنین از همکاران هیات عامل ایمیدرو، سگری طرح مهدی آباد و سرمایه گذاران طرح تشکر کرد.

صفری: معدن مهدی آباد برای عملیات تجهیز شده است

عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات سرب و روی مهدی آباد طی مراسمی در محل معدن و با حضور مهندسی تعضت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت، دکتر مهدی کرباسیان معاون وزیر و رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و سید محمد میر محمدی استاندار یزد و سایر مقامات و مسئولین کشوری و استانی افتتاح شد.

«امین صفری مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد در این رابطه گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد و از فرودین ماه سال جاری نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر کرده است.

به گفته وی، فعالیت های آماده سازی معدن برای مهیا شدن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های فراوری فراهم شده که امروز بصورت رسمی و با حضور وزیر صنعت معدن و تجارت، رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، استاندار یزد و دیگر مدیران و کارشناسان بصورت رسمی آغاز شد.

صفری تصریح کرد: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانه ها، اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شده و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام خواهد شد و همچنین در مدت سه سال با نام دوره احداث، کارخانه های فراوری ساخته خواهد شد.

وی تاکید کرد: بنابراین مطابق قرارداد سرمایه گذار می باید در ۴ سال نسبت به احداث کارخانه ها اقدام شود اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار و در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانه ها در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

فرصت حضور در بازارهای جهانی

مدیر مجتمع سرب و روی مهدی آباد گفت: بهره برداری از کارخانه های فراوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می کند.

ظرفیت تولید کارخانه ها با راه اندازی کامل فازهای این پروژه، سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی خواهد بود. مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد اعلام کرد:

تولید سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره در معدن مهدی آباد

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد با اشاره به ظرفیت معدن سرب و روی مهدی آباد، گفت: سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی در معدن مهدی آباد تولید می شود.

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی «میهن صنعت»، «امین صفری» در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، با اشاره به ظرفیت معدنی استان یزد، اظهار کرد: مشارکت سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: از فرودین ماه سال جاری نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام شده که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالیانه به میزان ۳۰ میلیون را در معدن مستقر نموده و فعالیت های آماده سازی معدن را برای مهیا نمودن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم نموده است.

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: امروز بصورت رسمی و با حضور وزیر محترم معدن، صنعت و تجارت، رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، استاندار و دیگر مدیران و صاحب نظران بصورت رسمی آغاز شد.

مهدی آباد خاطر نشان کرد: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات، اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شده و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام خواهد شد و نیز در مدت سه سال با نام دوره احداث، کارخانجات فرآوری ساخته خواهد شد.

این مقام مسئول تصریح کرد: مطابق قرارداد سرمایه گذار می بایست در چهار سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار و در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و انشالله پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

وی افزود: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید.

مدیر این مجتمع معدنی در پایان خاطر نشان کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح، سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید می باشد.

انتهای پیام



با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت؛

عملیات استخراج بزرگترین معدن سرب و روی کشور در مهریز آغاز شد

یزد - عملیات استخراج بزرگترین معدن سرب و روی کشور و دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان امروز در تراسی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت آغاز شد.

به گزارش خبرنگار مهر، مدیر مجتمع معدنی سرب و روی مهدی آباد مهریز، صبح امروز در مراسم افتتاح این معدن با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: این معدن در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق یزد قرار دارد و ذخیره سرب و روی آن بالغ بر ۱۶۰ میلیون تن با عیار ۲.۳ درصد سرب و ۷.۳ درصد روی سولفور است.

امین صفری عنوان کرد: ذخیره باریت این معدن نیز بالغ بر ۱۰ میلیون تن با وزن مخصوص ۳.۶ است و سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و هزار و ۲۰۰ تن سرب و روی از آن استخراج می شود.

وی یادآور شد: برای باطله برداری و آماده سازی این معدن با شرکت کنسرسیوم مبین قرارداد منعقد شده و قرار است ۱۸۵ میلیون تن در مدت پنج سال و احداث یک واحد کنسانتره ۸۰۰ هزار تنی روی با عیار ۳۵ درصد محقق شود.



در حاشیه بهره برداری از معدن سرب و روی مهدی آباد مطرح شد:

نخستین فاز کارخانجات فرآوری سرب و روی سال ۹۸ بهره برداری می شود

یزد - مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: نخستین فاز کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد در سال ۹۸ بهره برداری می شود. به گزارش خبرنگار مهر، امین صفری در حاشیه بهره برداری از معدن سرب و روی مهدی آباد با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در جمع خبرنگاران اظهار داشت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد و از فرودین ماه سال جاری نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد.

وی افزود: بر اساس قرارداد مشارکت، ماشین آلات مورد نیاز برای معدنکاری سالیانه به میزان ۳۰ میلیون تومان در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی معدن برای مهیا کردن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری آغاز شد.

صفری عنوان کرد: امروز به صورت رسمی و با حضور وزیر معدن، صنعت و تجارت، رئیس هیئت عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، استاندار یزد و دیگر مدیران و صاحب نظران، بهره برداری از این معدن آغاز شد.

وی افزود: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات، اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شده و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام خواهد شد و در مدت سه سال با نام دوره احداث، کارخانجات فرآوری ساخته خواهد شد.

صفری یادآور شد: بنابراین مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید در چهار سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار و در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید.

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد بیان کرد: پس از دو سال از آغاز فعالیت کارخانه، شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

وی تاکید کرد: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می کند.

صفری خاطر نشان کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این پروژه، سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب - نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است. به گزارش مهر، عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات سرب و روی مهدی آباد طی مراسمی در محل معدن با حضور نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت، کرباسیان معاون وزیر و رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، استاندار یزد و جمعی از مسئولان استانی و کشوری آغاز شد.

بزرگ ترین معدن و کارخانه سرب و روی ایران وارد فاز اجرایی شد

معدن سرب و روی مهدی آباد با ذخیره قطعی ۱۵۴ میلیون تن با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو افتتاح و وارد فاز اجرایی شد.

به گزارش ایسنا، صبح امروز معدن سرب و روی مهدی آباد توسط وزیر صنعت، معدن و تجارت افتتاح شد و به جمع بزرگ ترین معادن جهان پیوست.

محمدرضا نعمت زاده -وزیر صنعت، معدن و تجارت در مراسم افتتاح این معدن درباره اکتشاف معدن در دولت یازدهم گفت: کل اکتشافات صورت گرفته تا ابتدای این دولت، ۱۶۰ هزار کیلومتر خطی بود اما این رقم تا امروز به ۴۵۰ هزار کیلومتر خطی افزایش یافته است که در این مدت حوزه فعالیت زمین شناسی را تنها به سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی اکتفا نکردیم بلکه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع را به ایمیدرو دادیم. همچنین بیش از یکصد پهنه را تعریف و از سرمایه گذاران برای ادامه کار دعوت کردیم که بیش از دو سوم آن به انعقاد قرارداد منجر شد.

وی با بیان این که معدن یک حوزه دیر بازده است افزود: معدن مهدی آباد به رقم سابقه طولانی، اقدام اساسی آن تنها در سه ماه گذشته بوده و قرار است اواخر سال آینده نخستین فاز آن به بهره برداری برسد و پیش بینی می شود ذخایر این معدن بیشتر باشد و همزمان با برداشت اکتشافات تکمیلی، حداکثر استفاده از ذخایر به عمل می آید.

وزیر صنعت، معدن و تجارت ضمن بیان این که اگر بخواهیم تولیدمان صادرات محور باشد، چاره ای جز سرمایه گذاری در مقیاس وسیع نداریم، تصریح کرد: با تبدیل فولاد به ورق و سپس استفاده از فلز روی و تولید ورق گالوانیزه می توان این محصول را دارای ارزش افزوده بیشتر و سپس صادر کنیم یا اینکه همین ورق را در تولید محصولات خانگی به مصرف برسانیم که علاوه بر ایجاد ارزش افزوده، می تواند اشتغال زیادی ایجاد کند.

مهدی کرباسیان -سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) نیز در این مراسم با اشاره به ذخایر معدنی آباد گفت: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است و همکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود در حالی انگوران تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد.

وی با تاکید بر اهمیت اشتغال و ظرفیت اشتغال زایی فعالیت های معدنی، اظهار کرد: با راه اندازی این طرح، بیش از هزار نفر به طور مستقیم و ۵۰۰۰ نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد، در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد؛ به طوری که در سال گذشته، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۲۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال جاری نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و ... خواهیم داشت.

معدن سرب و روی مهدی آباد دارای ۱۵۴ میلیون تن ذخایر قطعی است که ۸۸ میلیون تن آن سولفور و ۶۶ میلیون تن دیگر اکسید است که با عملیات اکتشافی دقیق، پیش بینی می شود ذخایر این معدن به بیش از ۷۰۰ میلیون تن برسد. ذخیره زمین شناسی باریت نیز ۱۲۴ میلیون تن بوده که ۸۴ میلیون تن آن قابل استخراج است. معدن سرب و روی مهدی آباد در شهرستان مهریز در ۱۱۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر یزد واقع است.

انتهای پیام

استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان در مهریز یزد

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه های فرآوری سرب و روی، صبح سه شنبه در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

ماد - در مراسم آغاز عملیات استخراج از معدن سرب و روی مهریز یزد که استاندار یزد و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی را برای آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم کرد.

امین صفری افزود: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود.

این مسئول خاطرنشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید.

وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب - نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

منبع :

اتمام فاز اول معدن سرب و روی مهدی آباد یزد با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن تا پایان سال ۹۶

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اعلام اینکه فاز اول معدن سرب و روی مهدی آباد یزد با ظرفیت حدود ۲۰۰ هزار تن تا پایان سال جاری به اتمام می‌رسد، گفت: سال آینده ظرفیت این معدن به ۴۰۰ هزار تن و تا سال ۱۴۰۱ به ۸۰۰ هزار تن ظرفیت خواهد رسید. به گزارش شاتا، مهندس محمدرضا نعمت زاده پس از آغاز رسمی عملیات اجرایی بزرگترین مجتمع معدن سرب و روی باریت خاورمیانه در یزد، در گفت و گو با خبرنگاران، اظهار کرد: حدود سه ماه است که کنسرسیومی متشکل از شرکت های توانمند معدنی ایرانی کار تخصصی را روی این معدن آغاز کرده اند. وی با اشاره به مشکلات این معدن در گذشته افزود: پس از اینکه معدن خصوصی سازی شد افراد خریدار توانایی لازم را برای انجام کار نداشتند و سعی کردند با شرکت های خارجی به صورت مشترک کار را جلو ببرند که موفق نشدند و به همین خاطر آن ها را خلع ید کردیم تا از طریق مزایده عمومی شرکت های مختلف را برای کار روی این معدن فراخوانی کنیم. وزیر صنعت، معدن و تجارت کنسرسیوم موجود را برنده مزایده سال گذشته معدن دانست و گفت: اوایل امسال قرارداد منعقد شد و این کنسرسیوم با تعدادی از ماشین آلات سنگین معدنی کار را آغاز کرد و قول دادند که تا آخر سال فاز اول را که حدود ۲۰۰ هزار تن است به اتمام برسانند و سال آینده این ظرفیت را به ۴۰۰ هزار تن و تا سال ۱۴۰۱ به ۸۰۰ هزار تن افزایش دهند. مهندس نعمت زاده با اعلام اینکه کنسرسیوم همزمان با فعالیت در معدن، روی راه اندازی کارخانجات نیز کار می کند، افزود: قطعاً امسال قراردادهای مربوط به راه اندازی کارخانجات منعقد و فعالیت آن ها آغاز خواهد شد. وی بزرگترین معدن سرب و روی کشور را در زنجان معرفی کرد و افزود: این معدن تقریباً از نیم قرن گذشته فعالیت خود را آغاز کرده است و هر چند معدنی غنی با عیار خوب محسوب می شود که صنایع زیادی در کنار آن شکل گرفته، اما ظرفیت معدن به تدریج در حال تمام شدن است. البته برای اکتشاف ذخایر ناشناخته در معدن زنجان در حال فعالیت هستیم. مهندس نعمت زاده در پایان معدن مهدی آباد را دومین دخیره معدنی سرب و روی جهان دانست و گفت: این معدن پس از معدن استرالیا دومین دخیره معدنی سرب و روی جهان محسوب می شود که امیدواریم در ۴ سال آینده مورد بهره برداری قرار گیرد و صنایع پایین دستی آن در همه استان های کشور از مواد اولیه آن بهره مند شوند.

زمینه مناسبی برای جهش "معدن" در دولت دوازدهم فراهم است

افزایش ۴ برابری ذخایر عناصر نادر خاکی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال‌ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می‌کرد که با تفاهم به عمل آمده، از اطلاعات آنها طی ۷۰-۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است. کرباسیان در ادامه از استاندار، فرماندار و سایر مقامات محلی به خاطر ایجاد زیرساخت‌ها تشکر کرد و اظهار امیدواری کرد که حمایت‌های خود را ادامه دهند.

وی همچنین از همکاران هیات عامل ایمیدرو، محوری طرح مهدی آباد و سرمایه‌گذاران طرح تشکر کرد.

معدن مهدی آباد برای عملیات تجهیز شده است

عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات سرب و روی مهدی آباد طی مراسمی در محل معدن و با حضور مهندس نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت، دکتر مهدی کرباسیان معاون وزیر و رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و سید محمد میر محمدی استاندار بزد و سایر مقامات و مسئولین کشوری و استانی افتتاح شد.

امین صفری مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد در این رابطه گفت: سرمایه‌گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد و از فروردین ماه سال جاری نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر کرده است.

به گفته وی، فعالیت‌های آماده‌سازی معدن برای مهیا شدن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌های فرآوری فراهم شده که امروز بصورت رسمی و با حضور وزیر صنعت معدن و تجارت، رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، استاندار بزد و دیگر مدیران و کارشناسان بصورت رسمی آغاز شد.

صفری تصریح کرد: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیش‌برد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانه‌ها، اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده و همزمان عملیات پیش‌باطله برداری انجام خواهد شد و همچنین در مدت سه سال با نام دوره احداث، کارخانه‌های فرآوری ساخته خواهد شد.

وی تاکید کرد: بنابراین مطابق قرارداد سرمایه‌گذار می‌باید در ۴ سال نسبت به احداث کارخانه‌ها اقدام شود اما با توجه به برنامه‌های ارائه شده از سوی سرمایه‌گذار و در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت‌ها، اولین فاز کارخانه‌ها در ابتدای سال ۹۸ به بهره‌برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

فرصت حضور در بازارهای جهانی

مدیر مجتمع سرب و روی مهدی آباد گفت: بهره‌برداری از کارخانه‌های فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه‌های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می‌کند.

ظرفیت تولید کارخانه‌ها با راه‌اندازی کامل فازهای این پروژه، سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب-نقره به عنوان محصول جانبی خواهد بود. مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌ها سرب و روی مهدی آباد گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار هکتار زمین را به عنوان طرح نیمه‌تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می‌شود. وی ادامه داد: اسسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده‌اند. یکی از نکات قابل توجه، این است که بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه‌گذار خارجی وارد میدان شود.

مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو اقتدار دارد طرحی را که سال‌ها معطل مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کند، اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد. معدن مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای برای فرآوری، توسعه و اشتغال است. وی ادامه داد: تلاش‌های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت‌های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه‌اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین‌المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد و امور معدن و کارخانه‌ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

کرباسیان خاطرنشان کرد: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می‌شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری‌های مدرن و بدون مشکل زیست‌محیطی استفاده خواهد شد. با راه‌اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می‌شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: معدن سرب و روی مهدی آباد دومین ذخیره دنیا است، در همه حوزه‌ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می‌روند.

اکتشاف شروع اشتغال و توسعه

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد، در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد.

وی ادامه داد: پارسال ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و ... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کرباسیان گفت: در استان بزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می‌دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می‌تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می‌تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

تعریف ۱۰۰ پهنه جدید معدنی در کشور

گروه بنگاه‌ها، عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی «سرب» و «روی» جهان و ساخت کارخانه‌های فرآوری سرب و روی، صبح دیروز در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی‌آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد. محمدرضا نعمت‌زاده در این مراسم با بیان افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید گفت: در این دولت ۱۰۰ پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده که بهره‌برداری از این پهنه‌ها باعث تحول در حوزه معدن می‌شود. وی همچنین ادامه داد: با برخی سازمان‌های تخصصی مانند انرژی اتمی که برخی از پهنه‌های معدنی کشور را به دلیل استخراج اورانیوم فرقی کرده و مانع عملیات اکتشافی در این گونه پهنه‌ها شده بود، مذاکراتی انجام گرفته و قرار است این اکتشافات به‌طور مشترک با سازمان انرژی اتمی انجام شود. نعمت‌زاده در خصوص معدن سرب و روی و باریت مهدی‌آباد مهریز نیز اظهار کرد: با وجود سابقه طولانی باطله‌برداری از این معدن، باطله‌برداری مخزن اصلی در دو، سه ماه گذشته آغاز شده و باید سرعت عمل کار بالا برود. زیرا تا آخر سال آینده به کنسانتره این معدن نیاز است و امیدواریم ظرف چهار سال آینده به تمام ظرفیت برداشت از معدن برسیم و اکتشاف جدید نیز صورت گیرد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو نیز در این مراسم گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. مهدی‌کرسیان با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح تیمه‌تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود، اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف شد که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجرا است و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم فراهم شده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو افتخار دارد طرحی را که سال‌ها معطل مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کسند، اظهار کرد: تلاش‌های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت‌های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه‌اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین‌المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار آغاز شد. همچنین بهرام شکوری، لیدر کنسرسیوم توسعه معدن مهدی‌آباد نیز در این مراسم برنامه‌ها و استراتژی‌های بهره‌برداری از معدن سرب و روی مهدی‌آباد را اعلام کرد و گفت: در فاز نخست برنامه‌ها تا پایان سال ۹۷، رسیدن به ۵۰ میلیون تن باطله‌برداری و تولید ۲۰۰ هزار تن روی فرآوری‌شده هدف گذاری شده است. وی افزود: در فاز دوم نیز رسیدن به ۸۵ میلیون تن باطله‌برداری و تولید ۴۰۰ هزار تن روی فرآوری‌شده تا انتهای سال ۱۳۹۸ در برنامه دیده شده است.

وی تصریح کرد: فاز سوم برنامه‌ها در انتهای سال ۱۴۰۱، استحصال کل معدن و تولید سالانه ۸۰۰ هزار تن روی فرآوری شده در نظر گرفته شده است. معدن سرب و روی مهدی‌آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

معاون وزیر صنعت:

زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است

انگوران تلمین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. یاراه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: این معدن سرب و روی دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن ریز دریاها میروند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشغال و توسعه است. گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد.

وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشغال قابل توجهی ایجاد کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

به گزارش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی یک معدن و کارخانه سرب و روی در خوزستان با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع شده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود.

وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود.

وی به فرایند عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاشی های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشحانه با منافسه بزرگ المللی کسب سیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

کرباسیان خاطر نشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن

معاون وزیر صنعت:

زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: این معدن سرب و روی دومین ذخیره دنیا است. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها میروند.

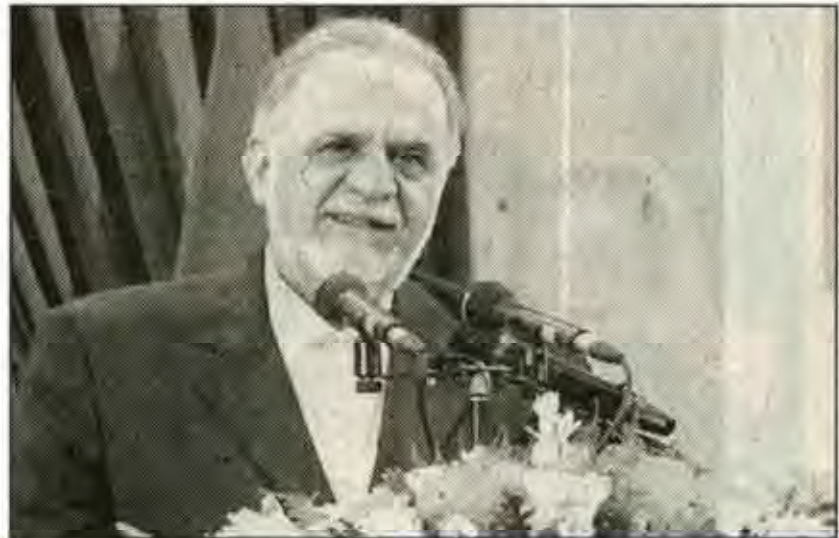
رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامۀ اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و... و خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کریاسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می کرد که با تفاهم به عمل آمده، از اطلاعات آنها طی ۷۰-۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است.



وی به قراینده عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفته و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امسور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

کریاسیان خاطر نشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد.

وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

به گزارش کار و کارگر، مهدی کریاسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی یک معدن و کارخانه سرب و روی در خوزستان با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود. وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود.

بزرگ ترین معدن سرب و روی خاورمیانه در یزد

یوزان بهره برداری از معدن مهدی آباد مهریز یک میلیارد دلار سرمایه گذاری بر سر آن است

ناظمه مرادزاده

ایران

روز گذشته عملیات استخراج یکی از بزرگ ترین معادن سرب و روی جهان در استان یزد آغاز شد تا این استان کویری که در بخش مرکزی فلات ایران قرار دارد، گام‌های بلندتری به روی صنعتی شدن و توسعه اقتصادی بردارد.

به گزارش جام جم، استان تاریخی یزد که استانی گرم و بیابانی است و به خاطر اقلیم خشک و کویری اش، در بخش کشاورزی توسعه چندانی نداشته، توانسته توسعه اقتصادی خود را به سمت و آثار تاریخی خود یعنی فعالیت‌های گردشگری و همچنین توسعه صنایعی چون کاشی و سرامیک، سیم و کابل، صنایع فلزی و... بنا نهد. این استان، از غنای معادن نیز برخوردار است که در توسعه اقتصادی آن تاثیر گذار بوده است، حالا اما یکی از غنی ترین و بزرگ ترین معادن جهان در این استان در آستانه استخراج و فرآوری قرار گرفته است.

معدن یادشده، بزرگ ترین معدن سرب و روی کشور و خاورمیانه و دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان است که روز گذشته عملیات استخراج از آن در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت آغاز شد. این معدن با ارزش، اشتغال زاوارزاور در شهرستان مهریز در جنوب شهر یزد قرار دارد. شهرستان مهریز یکی از مناطق تاریخی استان یزد است که بنای آن به مهرنگار دختر انوشیروان نسبت داده شده است. این منطقه شامل مجموعه‌ای از روستاها به نام مهریجرده بوده که دستور مهرنگار مبنی بر احداث قنات‌هایی در این مجموعه روستاها، موجبات آبادانی آنها

را فراهم می‌کند. در واقع تمام مهریز هم از مهریجرده و مهرگرد گرفته شده است. این قنات‌ها هنوز هم مهم ترین سرمایه شهرستان مهریز شمرده می‌شوند. تعداد آنها اکنون به ۴۳۵ رشته قنات می‌رسد که مسئولیت آبیاری باغات و مزارع مهریز را به عهده دارند. البته قنات‌های این شهرستان هم مثل بسیاری از قنات‌های دیگر کشور در حال خشک شدن است که با نگرانی مردم منطقه همراه بوده است.

**رئیس هیات عامل
ایمیدور: یک میلیون
و ۲۰۰ هزار تن
عناصر نادر خاکی در
طول ۴ سال گذشته
در استان یزد کشف
شده است**

□ امید اقتصادی یزد

حالا اما کشف و استخراج بزرگ ترین معدن سرب و روی خاورمیانه در این شهرستان، می‌تواند بذر امید را دوباره در دل مردمان این شهرستان و همچنین استان یزد بکارند. آن طور که امین صفری، مدیر مجتمع معدنی سرب و روی مهدی آباد مهریز، در مراسم افتتاح این معدن گفته است: ذخیره سرب و روی این معدن بالغ بر ۱۶۰ میلیون تن یا عیار ۲/۳ درصد سرب و ۷/۳ درصد روی سولفور (معادل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب) است. این معدن ذخیره باریت هم دارد که بالغ بر ده میلیون تن با وزن مخصوص ۳/۶ است و در مجموع سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و ۱۲۰۰ تن سرب و روی از آن استخراج می‌شود. وی

از معدن مهدی آباد را به دلیل برخورداری از دومین ذخایر سرب و روی جهان بسیار با اهمیت خواند. به گفته وی، این معدن برای بیش از هزار نفر به صورت مستقیم، شغل ایجاد کرده است.

کر باسیان، با اشاره به نیاز شدید کشور به ذخایر معدن مهدی آباد و تأکید بر این که باید با استفاده از فناوری روز در قرآوری معدنی، به ایجاد ارزش افزوده تولیدات معدنی کمک کنیم، خاطر نشان کرد: سرمایه گذاری بسیار خوبی بالغ بر یک میلیارد دلار در این معدن انجام شده است.

کشف عناصر نادر حاکی در یزد

رئیس هیات عامل ایمیدور، یزد را یکی از گنجینه‌های معدنی کشور عنوان و تصریح کرد: یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن عناصر نادر حاکی در طول چهار سال گذشته در استان یزد کشف شده که از جمله آن‌ها می‌توان به روی اشاره کرد که بزرگ‌ترین آن در کشور اکنون در منطقه مهدی آباد در شهرستان مهریز استان یزد قرار دارد.

محمدرضا نعمت‌زاده، وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز در جریان آغاز عملیات استخراج از معدن مهدی آباد گفت: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، باطله برداری مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته آغاز شده و باید سرعت عمل کار بالا برود. زیرا تا آخر سال آینده به کنسانتره این معدن نیاز است.

وی از افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید خیر تاد و افزود: در این دولت یکصد پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده که بهره برداری از این پهنه‌ها باعث تحول در حوزه معدن می‌شود.

این را هم گفته که برای باطله برداری و آماده سازی این معدن با شرکت کنسر سیوم مبین قرارداد منعقد شده و قرار است ۱۸۵ میلیون تن در مدت پنج سال واحداث یک واحد کنسانتره ۸۰۰ هزار تنی روی با عیار ۳۵ درصد محقق شود.

یک میلیارد دلار سرمایه گذاری

امین صفری گفت: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت‌ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات قرآوری ساخته شود.

این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آن که مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی چهار سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام کند، اما با توجه به برنامه‌های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت‌ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از دو سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری تصریح کرد: بهره برداری از کارخانجات قرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تأمین خوراک کارخانه‌های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عتوان یکی از تولید کنندگان مهم فراهم می‌کند.

مهدی کر باسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز که در مراسم آغازیه کار معدن حضور داشت، کشف و استخراج

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت ضمن قدردانی از فولاد مبارکه گفت:

گندله سازی ۵ میلیون تنی فولاد مبارکه در سنگان مصداق بارز اقتصاد مقاومتی

روز آینده خبر داد.

دکتر سبحانی با اشاره به هدف گذاری و تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در سند چشم انداز ۲۰ ساله، خاطر نشان کرد: فولاد مبارکه در تدوین استراتژیهای خود، همواره بر تکمیل زنجیره فولاد و اتصال فولاد سازی به معادن، با رویکرد تأمین مواد اولیه کارخانه های فولادی کشور و اشتغال زایی تأکید داشته است. وی با تأکید بر اینکه در حال حاضر، ظرفیت تولید گروه فولاد مبارکه بالغ بر ۱۰ میلیون تن فولاد است و با توجه به اضافه شدن ظرفیت یک میلیون تنی فولاد سپیددشت، مسلماً نیاز به خوراک دهی مناسب سنگ آهن داریم، تصریح کرد: با بهره برداری از سرمایه گذاری های بسیار ارزشمندی که در منطقه سنگان انجام داده ایم و با استفاده از ثروت های خدادادی در این منطقه و تولید کنسانتره و گندله، به یقین، گامهای مناسبی در رسیدن به تکمیل زنجیره فولاد و اهداف فولاد کشور برداشته شده است. دکتر سبحانی با اشاره به سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی فولاد مبارکه در گندله سازی سنگان، از اتمام نصب تجهیزات کنسانتره سازی فولاد سنگان، با سرمایه گذاری ۱۳۰۰ میلیارد تومانی تا پایان سال خبر داد و اظهار امیدواری کرد: با شروع سال جدید، وارد فاز راه اندازی بخش اول این کارخانه خواهیم شد. ششمیر محمدی، مدیرعامل فولاد سنگان خراسان، که معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل گروه فولاد مبارکه را همراهی میکرد، با بیان اینکه خط تولید گندله سازی ۵ میلیون تنی فولاد سنگان خراسان آماده افتتاح و بهره برداری کامل است، از حمایت‌های تمامی مسئولان کشور و منطقه و همچنین از پشتیبانی مدیریت فولاد مبارکه در اجرا و بهره برداری از خط تولید گندله سازی ۵ میلیون تنی فولاد سنگان خراسان تشکر و قدردانی کرد.

اصفهان- دکتر مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، که به همراه دکتر بهرام سبحانی مدیرعامل گروه فولاد مبارکه از طرح های معدنی منطقه سنگان، که به تازگی وارد فاز بهره برداری شده است، بازدید میکرد گفت: مصداق بارز اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال را در اینجا شاهد هستیم. وی ضمن ابراز خرسندی از روند روبه رشد و ارزشمند این کارخانه در چند سال اخیر، خاطر نشان کرد: امروز مسئله اشتغال، دغدغه اصلی مسئولان نظام و حکومت است که خوشبختانه در گندله سازی فولاد سنگان خراسان، با تکیه بر توان و دانش مهندسان فولاد مبارکه و سایر کارشناسان ایرانی، به این مهم دست یافته‌ایم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به چشم انداز تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در افق ۱۴۰۴، افزود: روزی دستیابی به این هدف، رؤیایی بیش نبود؛ اما امروزه، به لطف خداوند و همت فولاد مردان کشور، بعد از عبور از بحران جهانی معدن، وضعیت فولاد کشور رشد بسیار مطلوبی نسبت به چند سال قبل داشته است؛ تا جایی که بدون در نظر گرفتن گندله سازی ۵ میلیون تنی فولاد سنگان خراسان، تا پایان سال ۱۳۹۵، به تولید ۳۲ میلیون تن فولاد در سال رسیده ایم. به یاری خداوند، با بهره برداری کامل از این کارخانه و افتتاح طرح های دیگر، هر چه زودتر به هدف چشم انداز نزدیک خواهیم شد.

در جریان این بازدید دکتر سبحانی مدیرعامل گروه فولاد مبارکه نیز با قدردانی از زحمات مدیریت و کارکنان فولاد سنگان، از راه اندازی بزرگترین پروژه گندله سازی ۵ میلیون تنی در شرق کشور و افتتاح رسمی آن طی چند

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان آغاز شد

اکتشافات معدنی مشترک با سازمان انرژی اتمی کلید خورد

■ گروه تولید

produces@jahaneghtesad.com

این معدن، باطله برداری مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته آغاز شده و باید سرعت عمل کار بالا برود زیرا تا آخر سال آینده به کنسانتره این معدن نیاز است و امیدواریم ظرف چهار سال آینده به تمام ظرفیت برداشت از معدن انجام و اکتشاف جدید نیز صورت گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور شتاب می‌گیرد، تصریح کرد: استفاده از ظرفیت بخش خصوصی از سیاست‌های اصلی دولت است و در این راستا از سرمایه‌گذاری این بخش پشتیبانی می‌شود.

نعمت زاده با تأکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با رویکرد صادرات چند صد میلیون دلاری تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی یادآور شد: در برخی از زمینه‌ها که بازار خوبی برای صادرات وجود دارد، محصولات مناسب صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان، کاشی و سرامیک ظرفیت تولید بالایی وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات وجود ندارد. نعمت زاده گفت: زمانی تنها سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد حرکت کرده ایم به نحوی که سال گذشته ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن فولاد صادر شد و امسال نیز برنامه ریزی برای صادرات ۶ تا هفت میلیون تن صادرات این محصول انجام شده و هم اکنون می‌توانیم فولاد را با روی، گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم که این به معنای ایجاد ارزش افزوده بیشتر است. نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه اصلی صنعت کشور است بنابراین باید ذخایر معدنی را با دقت کامل و رعایت مسائل زیست محیطی، مسائل فنی و ... استفاده کنیم

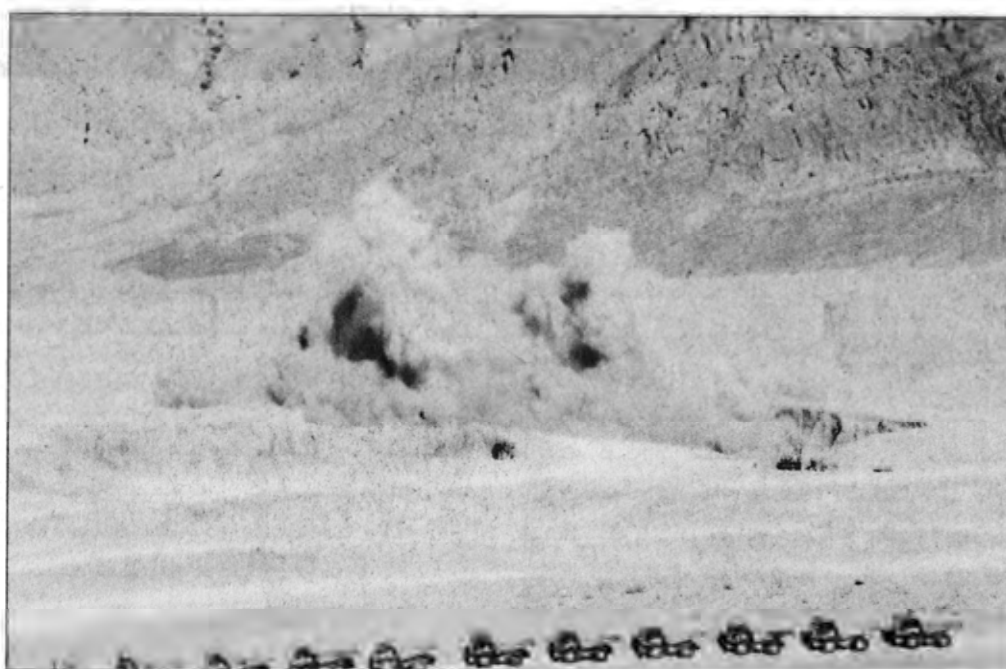
عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه‌های فرآوری سرب و روی، روز سه شنبه در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز بزرگ آغاز شد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در جریان بازدید از این پروژه با بیان اینکه افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید گفت: در این دولت یکصد پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده که بهره برداری از این پهنه‌ها باعث تحول در حوزه معدن می‌شود.

محمدرضا نعمت زاده، اظهار داشت: برای بهره‌گیری از پهنه‌های جدید معدنی از سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی در این زمینه دعوت شده و برای بیش از دو سوم این پهنه‌ها با سرمایه‌گذاران قرارداد بسته شده است.

بر اساس گزارش‌هایی که سایت وزارت صنعت منتشر کرده است وی همچنین ادامه داد: با برخی سازمان‌های تخصصی مانند انرژی اتمی که برخی از پهنه‌های معدنی کشور را به دلیل استخراج اورانیوم قرق کرده و مانع عملیات اکتشافی در این گونه پهنه‌ها شده بود، مذاکراتی انجام گرفته و قرار است این اکتشافات به طور مشترک با سازمان انرژی اتمی انجام شود.

نعمت زاده یادآور شد: هنوز نمود بیرونی این تفاهم آشکار نشده، زیرا اکتشافات معاون زمان بر است و بدون اطلاعات کامل، سرمایه‌گذاری در معدن ریسک و هزینه بالایی دارد. وی در خصوص معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد مهریز نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از



سرمایه گذار باید طی ۲ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه‌های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت‌ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صغری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه‌های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می‌نماید.

وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۲۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب - نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

و طوری برداشت کنیم که ذخیره انومالی و فلزی به صورت مناسب مورد بهره برداری قرار گیرد.

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد نیز در این مراسم گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن رادر معدن مستقر و فعالیت‌های آماده سازی را برای آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم کرد.

امین صغری افزود: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت‌ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود.

این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد،

عملیات استخراج ازدومین ذخیره معدنی سرب جهان در مهریز یزد

اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید.

وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۲۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب - نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن حاورمیانه به شمار می رود.

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه های فرآوری سرب و روی، صبح سه شنبه در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

در این مراسم که استاندار یزد و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی را برای آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم کرد.

امین صفری افزود: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود. این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید

وزیر صنعت، معدن و تجارت عنوان کرد:

هدف گذاری صادرات فولاد

مشترک انجام دهیم.

نعمت زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه گذاری در معدن بسیار پرریسک و پرهزینه است. وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا آخر سال آینده این کنسانتره را نیاز داریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیداریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می شود.

وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به



سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرار داد منعقد شده است. وی عنوان کرد: با برخی سازمان های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده ایم و قرار است این اکتشافات را به طور

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود.

به گزارش مهر، محمدرضا نعمت زاده، در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و

میدان آورده ایم و این از سیاست های

دولت است که بخش خصوصی سرمایه گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند.

نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود با تاکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه گذاری آن تصمیم گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی تاکید کرد: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره ای جز سرمایه گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد: مادر بسیاری از زمینه ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات

برطرف شود.

نعمت زاده اظهار امیدواری کرد: معدن روی مهدی آباد هرچه سریعتر به کمک فرآوری در بخش فولاد پیاید زیرا ما اکنون در شرایطی قرار داریم که باید با نفوذ به عمق صنعت به سمت ایجاد ارزش افزوده برویم. وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن صادر می کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده ایم به نحوی که سال گذشته ۴۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه ریزی شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات را داریم و می توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه سفره صنعتی کشور است بنابراین باید هر آنچه که داریم را با دقت کامل و با رعایت مسائل زیست محیطی و مسائل فنی و... استفاده کنیم و طوری باید برداشت کنیم که تمام ذخیره آنومالی و فلزی را بتوانیم مورد بهره برداری قرار دهیم.

دعوت از سرمایه گذاران برای بهره برداری از معادن کشور

یزد - بحیرنگار اطلاعات: وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید، گفت: در این دولت ۱۰۰ پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده است که بهره برداری از این پهنه های جدید باعث تحول در حوزه معدن می شود.

محمد رضا نعمت زاده در جریان بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: برای بهره گیری از پهنه های جدید معدنی از سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی در این زمینه دعوت شده و برای بیش از دو سوم این پهنه ها، با سرمایه گذاران قرارداد بسته شده است. وی درباره معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد مهریز نیز گفت: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، باطله برداری مخزن اصلی در دو سه ماه گذشته آغاز شده و باید سرعت عمل کار بالا برود زیرا تا آخر سال آینده به کنسائره این معدن نیاز است. نعمت زاده گفت: زمانی فقط سنگ آهن صادر می کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد حرکت کرده ایم به نحوی که سال گذشته ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن فولاد صادر شد و امسال نیز برنامه ریزی برای صادرات ۶ تا ۷ میلیون تنی صادرات این محصول انجام شده است و می توانیم فولاد را با روی، گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم که این به معنای ایجاد ارزش افزوده بیشتر است. سید محمد میرمحمدی استاندار یزد در آیین آغاز عملیات استخراج معدن سرب و روی بهادران مهریز گفت: یزد دومین استان معدن خیز کشور محسوب می شود و در دولت تدبیر و امید برای رسیدگی به وضع معادن و حل مسائل آن فعالیت های جدی به عمل آمده است. او اظهار داشت: ذخایر قطعی معدنی این استان ۲/۱ میلیارد تن است که تاکنون ۵ میلیون تن آن شناسایی شده است.



با حضور وزیر صنعت در یزد

بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد مهریز با حضور وزیر صنعت، معدن

و تجارت د یزد

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه های سرب و روی، روز سه شنبه طی مراسمی با حضور وزیر صنعت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از یزد؛ در این مراسم که استاندار یزد و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام نمود که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی معدن را برای مهیا نمودن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم نمود.

امین صفری افزود: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود.

این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۳۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید.

وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

انتهای پیام / ی

تولید سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد در کارخانه سرب و روی بهادران

با حضور وزیر استادن مهران یزدانگار شد

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان

به برنامه‌های ارایه شده از سوی سرمایه‌گذار در صورت تحقق و مچا شدن زیر ساخت‌ها، اولین فاز کارخانه‌ها در ابتدای سال ۹۸ به بهره‌برداری خواهد رسید و پس از دو سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره‌برداری از کارخانه‌های قرآوری سرب و روی مهدی‌آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تأمین خوراک کارخانه‌های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می‌نماید.

وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانه‌ها با راه‌اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۲۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب-نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

معدن سرب و روی مهدی‌آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزدان قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگ‌ترین معادن خاورمیانه به‌شمار می‌رود.

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه‌های قرآوری سرب و روی، در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی‌آباد بهادران شهرستان مهریز یزدان آغاز شد.

به گزارش ایرنا در این مراسم که استاندار یزدان و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند، مدیر مجتمع معدنی مهدی‌آباد گفت: سرمایه‌گذار معدن سرب و روی مهدی‌آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین‌آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت‌های آماده‌سازی رایزرای آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌های قرآوری فراهم کرد.

امین صفری افزود: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیش‌برد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانه‌ها و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت‌ها در نظر گرفته شد و هم‌زمان عملیات پیش‌باطله‌برداری انجام و قرار است در مدت ۳ سال، کارخانه‌های قرآوری ساخته شود.

این مسؤول خاطر نشان کرد: با وجود آن‌که مطابق قرارداد، سرمایه‌گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانه‌ها اقدام کند اما با توجه

مهندس نعمت زاده وزیر صنعت خبر داد

ساخت بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیاردی

تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه گذاری آن تصمیم گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی تاکید کرد: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره ای جز سرمایه گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطرنشان کرد: ما در بسیاری از زمینه ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود.



محمدرضا نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود. وی در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است.

نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود با تاکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه

عملیات اجرایی دومین ذخیره معدنی سرب روی جهان در یزد آغاز شد

یزد - ایرنا - عملیات اجرایی دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه های سرب و روی، روز سه شنبه طی مراسمی با حضور وزیر صنعت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

به گزارش خبرنگار ایرنا در این مراسم که استاندار یزد و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام نمود که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی معدن را برای مهیا نمودن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم نمود.

امین صفری افزود: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود. این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید. وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب - نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است. معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

۷۵۳۶/۶۱۹۷ خبرنگار: کاظم سبحان زاده* انتشار: محمدحسین فلاح

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد اعلام کرد:

تولید سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره در معدن مهدی آباد

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد با اشاره به ظرفیت معدن سرب و روی مهدی آباد، گفت: سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی در معدن مهدی آباد تولید می شود.

«امین صفری» در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، با اشاره به ظرفیت معدنی استان یزد، اظهار کرد: مشارکت سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: از فرودین ماه سال جاری نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام شده که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالیانه به میزان ۳۰ میلیون را در معدن مستقر نموده و فعالیت های آماده سازی معدن را برای مهیا نمودن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم نموده است.

مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: امروز بصورت رسمی و با حضور وزیر محترم معدن، صنعت و تجارت، رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، استاندار و دیگر مدیران و صاحب نظران بصورت رسمی آغاز شد.

مهدی آباد خاطر نشان کرد: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات، اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شده و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام خواهد شد و نیز در مدت سه سال با نام دوره احداث، کارخانجات فرآوری ساخته خواهد شد.

این مقام مسئول تصریح کرد: مطابق قرارداد سرمایه گذار می بایست در چهار سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار و در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و انشالله پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

وی افزود: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید.

مدیر این مجتمع معدنی در پایان خاطر نشان کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح، سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید می باشد.

انتهای پیام



با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت

عملیات بزرگترین معدن سرب و روی خاورمیانه در شهرستان مهریز آغاز شد

عملیات اجرایی بزرگترین معدن سرب و روی و باریت خاورمیانه با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی آباد مهریز آغاز شد. به گزارش خیرگزاری تسنیم از یزد، محمدرضا نعمت زاده دقایقی پیش در نخستین برنامه سفر یک روزه خود، با حضور در مهدی آباد مهریز، عملیات اجرایی بزرگترین معدن سرب و روی و باریت خاورمیانه را آغاز کرد. این معدن در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق شهر یزد قرار گرفته و ۱۶۱ میلیون و ۷۶۱ هزار و ۹۷۸ تن ذخیره سرب و روی دارد که در نوع خود بی نظیر به حساب می آید.

سرب ذخیره شدن در این معدن با عیار دو و سه دهم و عیار روی آن هفت و سه دهم درصد است که جزو ویژگی های بسیار بارز و خوب این معدن نسبت به دیگر معادن سرب و روی به حساب می آید. در این معدن هم ۱۰ میلیون و ۱۴۴ هزار و ۸۰۳ تن باریت ذخیره شده که با وزن مخصوص سه و ۶ دهم از امروز به صورت عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

از این معدن که قرارداد اجرای آن شامل باطله برداری و آماده سازی ۱۸۵ میلیون تن در ۵ سال و احداث یک واحد کنسانتره ۸۰۰ هزار تنی روی با عیار ۳۵ درصد است، سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و یک هزار و ۲۰۰ تن سرب و روی برداشت می شود.

انتهای پیام/



وزیر صنعت، معدن و تجارت خبر داد:

برنامه ریزی برای صادرات ۷ میلیون تن فولاد

یزد وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود.

یزد وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود.

به گزارش خبرنگار مهر، محمدرضا نعمت زاده، صبح امروز در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه‌های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است.

وی عنوان کرد: با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده‌ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم.

نعمت زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پرریسک و پرهزینه است.

وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می‌کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا آخر سال آینده این کنسانتره را نیاز داریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیدواریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می‌شود.

وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می‌شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به میدان آورده ایم و این از سیاست‌های دولت است که بخش خصوصی سرمایه‌گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند.

نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی تأکید کرد: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره‌ای جز سرمایه‌گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطرنشان کرد: ما در بسیاری از زمینه‌ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود.

نعمت زاده اظهار امیدواری کرد: معدن روی مهدی آباد هرچه سریعتر به کمک فرآوری در بخش فولاد بیاید زیرا ما اکنون در شرایطی قرار داریم که باید با نفوذ به عمق صنعت به سمت ایجاد ارزش افزوده برویم.

وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده‌ایم به نحوی که سال گذشته ۴.۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه ریزی شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات را داریم و می‌توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه سفره صنعتی کشور است بنابراین باید هر آنچه که داریم را با دقت کامل و با رعایت مسائل زیست محیطی و مسائل فنی و ... استفاده کنیم و طوری باید برداشت کنیم که تمام ذخیره آنومالی و فلزی را بتوانیم مورد بهره برداری قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در یزد:

انجام ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع عملیات اکتشاف در کشور / استان یزد ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن ذخایر نادر خاکی دارد

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: استان یزد ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن ذخایر نادر خاکی دارد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از یزد، مهدی کرباسیان صبح امروز در آئین آغاز به کار عملیات اجرایی بزرگترین معدن سرب و روی و باریت خاورمیانه که با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت برگزار شد، اظهار داشت: استان یزد یکی از استان های برتر کشور در حوزه معادن است. یکی از ویژگی های این استان، وجود معادن مختلف در این استان است که سبب شده یزد به عنوان یک استان معدنی و صنعتی برجسته شناخته شود.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد: در استان یزد یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن ذخایر نادر خاکی کشف شده که نشان دهنده ظرفیت بالای این استان در زمینه معادن است.

کرباسیان به آغاز عملیات اجرایی معدن سرب و روی و باریت یزد اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه روی در همه دنیا وجود ندارد، کشف چنین معدنی از ارزش بسیار بالایی به ویژه در حوزه گسترش صادرات ایران برخوردار است.

رئیس هیئت مدیره ایمیدرو عنوان کرد: با توجه به ظرفیت بالای معدن سرب و روی شهرستان مهریز و ذخایر بسیار زیاد، این معدن عامل بسیار مهمی در زمینه صادرات معدنی کشور به حساب می آید.

وی با اشاره به اینکه آغاز به کار چنین معدنی از مرحله اکتشاف زمینه توسعه اشتغال را فراهم می کند، بیان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید تاکنون ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع عملیات اکتشاف در کشور انجام شده است.

انتهای پیام/



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت خبر داد:

کشف یک ۱.۲ میلیون تن ذخائر نادر خاکی در استان یزد

یزد - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت از کشف یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن ذخائر نادر خاکی در استان یزد در طول چهار سال گذشته خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، مهدی کرباسیان صبح امروز در مراسم آغاز به کار عملیات اجرایی بهره برداری از معدن سرب و روی و یاریت مهدی آباد مهریز با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: معدن سرب و روی مهدی آباد بزرگترین ذخیره معدنی سرب و روی در کشور و دومین ذخیره سرب و روی در جهان است بنابراین از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

وی عنوان کرد: این معدن در دهه ۳۰ کشف شد و در دهه ۵۰ حدود ۶۰ هزار متر حفاری در آن صورت گرفت و سالها بهره برداری از آن متوقف بود.

کرباسیان ادامه داد: از حدود چهار سال پیش اقدامات فنی معدن مهدی آباد با جدیت آغاز شده و با اشتغالزایی برای بیش از هزار نفر به صورت مستقیم، مشغول فعالیت است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت یادآور شد: ذخائر این معدن بسیار مورد نیاز کشور است و باید با استفاده از تکنولوژی روز در فرآوری معدنی، به ایجاد ارزش افزوده تولیدات معدنی کمک کنیم.

وی با اشاره به سرمایه گذاری بسیار خوب انجام شده در زمینه بهره برداری از این معدن عنوان کرد: بیش از یک میلیارد دلار سرمایه گذاری در این معدن انجام شده است.

رئیس هیئت عامل ایمیدور با اشاره به اینکه یزد از گنجینه های معدنی کشور به شمار می رود، افزود: یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی در استان یزد کشف شده که از جمله آنها می توان به روی اشاره کرد که بزرگترین آن در کشور اکنون در منطقه مهدی آباد در شهرستان مهریز استان یزد قرار دارد.

به گزارش مهر، وزیر صنعت، معدن و تجارت امروز به منظور افتتاح و بهره برداری هشت طرح صنعتی و معدنی به استان یزد سفر کرده که بهره برداری از معدن سرب و روی مهدی آباد از جمله این طرح ها است.

زمینه مناسبی برای جهش معدن در دولت دوازدهم فراهم است

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. به گزارش شانا از ایمیدرو مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه ها سرب و روی مهدی آباد یا بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت دوازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود.

وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود. مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو افتخار دارد طرحی را که سال ها معطل مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کند، اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد. معدن مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای برای فرآوری، توسعه و اشتغال است. وی ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود. کرباسیان خاطر نشان کرد: مهدی آباد ۳۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: معدن سرب و روی مهدی آباد دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می روند. اکتشاف شروع اشتغال و توسعه

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت دوازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و ... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت. وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

افزایش ۴ برابر ذخایر عناصر نادر خاکی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می کرد که با تفاهم به عمل آمده، از اطلاعات آنها طی ۷۰-۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است. کرباسیان در ادامه از استاندار، فرماندار و سایر مقامات محلی به خاطر ایجاد زیرساخت ها تشکر کرد و اظهار امیدواری کرد که حمایت های خود را ادامه دهند.

وی همچنین از همکاران هیات عامل ایمیدرو، مجری طرح مهدی آباد و سرمایه گذاران طرح تشکر کرد.

یزد:

رشد اکتشافات معدنی زمینه ساز توسعه و اشتغال در آینده

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در یزد گفت: تولیدات معدن مهدی آباد بهادران می تواند نگرانی ها کشور را برطرف کند. به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از یزد، مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو به رشد اکتشافات معدنی در دولت یازدهم اشاره کرد و گفت: در این دولت فقط ۲۵۰ هزار کیلومتر کار اکتشافی از سال ۹۳ از سوی سازمان ایمیدرو شروع شده که می تواند زمینه ساز توسعه و اشتغال در آینده باشد و به مردم استان یزد نوید می دهد که بخش عمده ای این اکتشافات برای استان اتفاقات خوبی را رقم خواهد زد.

وی افزود: هم اکنون ۴۲۰ هزار تن تولید کارخانجات سرب روی ایران به ویژه در معدن انگوران است ولی با توجه به درحال اتمام بودن این معدن، تولیدات معدن مهدی آباد می تواند نگرانی ها کشور را برطرف کند.

کرباسیان امروز سه شنبه ۲۷ تیر در مراسم آغاز عملیات اجرایی بهره برداری از معدن سرب و روی مهدی آباد یزد با حضور وزیر صنعت، معدن، تجارت افزود: این معدن در دهه ۳۰ شناسایی و حفاری و فعالیت جدی در آن در دولت تدبیر و امید آغاز شد. وی اظهار کرد: اخیراً در مزایده بین المللی یک کنسرسیور داخلی برنده این مزایده شد و قرار شده ظرف چهار سال امور معدن و کارخانه های آن را تکمیل کند.

کرباسیان با بیان اینکه در این مجموعه برای بیش از یکهزار نفر بصورت مستقیم و سه برابر هم بصورت غیر مستقیم شغل ایجاد می شود خاطر نشان کرد: معدن مهدی آباد که دومین معدن بزرگ روی دنیا است می تواند پاسخگویی نیاز ضروری کشور برای تامین این نوع فلز شود. معاون وزیر صنعت با بیان اینکه معدن سرب و روی مهدی آباد ۲۰ میلیون تن ذخیره روی دارد گفت: سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری با بهره برداری از این معدن از سوی بخش خصوصی محقق خواهد شد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: در دنیا تعداد معادن بزرگ در حال کاهش است و کشورها به سمت اکتشافات عمقی و دریایی رفتند اما ایران به عنوان یکی از کشورهای بزرگ معدنی دنیا همچنان جای کار دارد، ضمن آنکه فلز روی تولیدی در این معدن در همه جای دنیا وجود ندارد از این رو می تواند در بعد صادرات به عنوان یکی سیاست های اقتصاد مقاومتی برای کشور دارای اهمیت زیادی باشد. کرباسیان ادامه داد: بخشی از نتایج این اکتشافات منجر به افزایش ذخایر ۴۰۰ میلیون تنی ذخیره سنگ آهن، ۴۰۰ میلیون تنی ذخیره ذغال سنگ آهن و ۴۰ تنی طلای کشور به اکتشافات این سازمان اضافه شده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو همچنین با اشاره به استفاده از اطلاعات سازمان انرژی اتمی نیز گفت: این اطلاعات به ویژه تا میزان ذخایر عناصر نادر خاکی کشور تا پیش از این دولت ۳۰۰ هزار تن بوده به یک میلیون تن افزایش یابد و بیشتر آن در همین استان است. وی اضافه کرد: در این دولت و در سازمان ایمیدرو بیش از ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح های ناتمام داشتیم که با تعریف ۷۳ طرح بزرگ و اجرای شدن بخش های از آن بزودی شاهد جهش بزرگی در کشور خواهیم بود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو اظهار امیدواری کرد: تا با توسعه و رشد فناوریها در معدن سرب روی مهدی آباد علاوه بر افزایش ارزش افزوده معدن شاهد رشد بیشتر اشتغال در منطقه و استان باشیم.

معدن سرب روی مهدی آباد با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

این معدن در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

انتهای پیام/ ی

سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری در معدن سرب و روی مهدی آباد یزد

سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری در معدن سرب و روی مهدی آباد یزد

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه معدن سرب و روی مهدی آباد ۲۰ میلیون تن ذخیره روی دارد گفت: سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری با بهره برداری از این معدن از سوی بخش خصوصی محقق خواهد شد. به گزارش ماین نیوز، مهدی کرباسیان روز سه شنبه در مراسم آغاز عملیات اجرایی بهره برداری از معدن سرب و روی مهدی آباد یزد با حضور وزیر صنعت، معدن، تجارت افزود: این معدن در دهه ۳۰ شناسایی و حفاری شد و فعالیت جدی در آن در دولت تدبیر و امید آغاز گردید. وی اظهار کرد: اخیر در مزایده بین المللی یک کنسرسیورن داخلی برنده این مزایده شد و قرار شده ظرف چهار سال امور معدن و کارخانه های آن را تکمیل کند.

کرباسیان با بیان اینکه در این مجموعه برای بیش از یکهزار نفر بصورت مستقیم و سه برابر هم بصورت غیر مستقیم شغل ایجاد می شود خاطر نشان کرد: معدن مهدی آباد که دومین معدن بزرگ روی دنیا است می تواند پاسخگویی نیاز ضروری کشور برای تامین این نوع فلز شود. معاون وزیر صنعت افزود: هم اکنون ۴۲۰ هزار تن تولید کارخانجات سرب روی ایران به ویژه در معدن انگوران است ولی با توجه به درحال اتمام بودن این معدن، تولیدات معدن مهدی آباد می تواند نگرانی ها کشور را برطرف کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: در دنیا تعداد معادن بزرگ در حال کاهش است و کشورها به سمت اکتشافات عمقی و دریایی رفتند اما ایران به عنوان یکی از کشورهای بزرگ معدنی دنیا همچنان جای کار دارد، ضمن آنکه فلز روی تولیدی در این معدن در همه جای دنیا وجود ندارد از این رو می تواند در بعد صادرات به عنوان یکی سیاست های اقتصاد مقاومتی برای کشور دارای اهمیت زیادی باشد. کرباسیان به رشد اکتشافات معدنی در دولت یازدهم اشاره کرد و گفت: در این دولت فقط ۲۵۰ هزار کیلومتر کار اکتشافی از سال ۹۳ از سوی سازمان ایمیدرو شروع شده که می تواند زمینه ساز توسعه و اشتغال در آینده باشد و به مردم استان یزد نوید می دهد که بخش عمده ای این اکتشافات برای استان اتفاقات خوبی را رقم خواهد زد.

کرباسیان ادامه دارد: بخشی از نتایج این اکتشافات منجر به افزایش ذخایر ۴۰۰ میلیون تنی ذخیره سنگ آهن، ۴۰۰ میلیون تنی ذخیره ذغال سنگ آهن و ۴۰ تنی طلای کشور به اکتشافات این سازمان اضافه شده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو همچنین با اشاره به استفاده از اطلاعات سازمان انرژی اتمی نیز گفت: این اطلاعات به ویژه تا میزان ذخایر عناصر نادر خاکی کشور تا بیش از این دولت ۳۰۰ هزار تن بوده به یک میلیون تن افزایش یابد و بیشتر آن در همین استان است.

وی اضافه کرد: در این دولت و در سازمان ایمیدرو بیش از ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح های ناتمام داشتیم که با تعریف ۷۳ طرح بزرگ و اجرای شدن بخش های از آن بزودی شاهد جهش بزرگی در کشور خواهیم بود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو اظهار امیدواری کرد: تا با توسعه و رشد فناوریها در معدن سرب روی مهدی آباد علاوه بر افزایش ارزش افزوده معدن شاهد رشد بیشتر اشتغال در منطقه و استان باشیم.

معدن سرب روی مهدی آباد با ۳۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

این معدن در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری در معدن سرب و روی مهدی آباد یزد

یزد - ایرنا - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه معدن سرب و روی مهدی آباد ۲۰۰ میلیون تن ذخیره روی دارد گفت: سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری با بهره برداری از این معدن از سوی بخش خصوصی محقق خواهد شد. به گزارش ایرنا مهدی کرباسیان روز سه شنبه در مراسم آغاز عملیات اجرایی بهره برداری از معدن سرب و روی مهدی آباد یزد با حضور وزیر صنعت، معدن، تجارت افزود: این معدن در دهه ۳۰ شناسایی و حفاری شد و فعالیت جدی در آن در دولت تدبیر و امید آغاز گردید. وی اظهار کرد: اخیر در مزایده بین المللی یک کنسرسیورن داخلی برنده این مزایده شد و قرار شده ظرف چهار سال امور معدن و کارخانه های آن را تکمیل کند.

کرباسیان با بیان اینکه در این مجموعه برای بیش از یکهزار نفر بصورت مستقیم و سه برابر هم بصورت غیر مستقیم شغل ایجاد می شود خاطر نشان کرد: معدن مهدی آباد که دومین معدن بزرگ روی دنیا است می تواند پاسخگویی نیاز ضروری کشور برای تامین این نوع فلز شود. معاون وزیر صنعت افزود: هم اکنون ۴۲۰ هزار تن تولید کارخانجات سرب روی ایران به ویژه در معدن انگوران است ولی با توجه به درحال اتمام بودن این معدن، تولیدات معدن مهدی آباد می تواند نگرانی ها کشور را برطرف کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: در دنیا تعداد معادن بزرگ در حال کاهش است و کشورها به سمت اکتشافات عمقی و دریایی رفتند اما ایران به عنوان یکی از کشورهای بزرگ معدنی دنیا همچنان جای کار دارد، ضمن آنکه فلز روی تولیدی در این معدن در همه جای دنیا وجود ندارد از این رو می تواند در بعد صادرات به عنوان یکی سیاست های اقتصاد مقاومتی برای کشور دارای اهمیت زیادی باشد.

کرباسیان به رشد اکتشافات معدنی در دولت یازدهم اشاره کرد و گفت: در این دولت فقط ۲۵۰ هزار کیلومتر کار اکتشافی از سال ۹۳ از سوی سازمان ایمیدرو شروع شده که می تواند زمینه ساز توسعه و اشتغال در آینده باشد و به مردم استان یزد نوید می دهد که بخش عمده ای این اکتشافات برای استان اتفاقات خوبی را رقم خواهد زد.

کرباسیان ادامه دارد: بخشی از نتایج این اکتشافات منجر به افزایش ذخایر ۴۰۰ میلیون تنی ذخیره سنگ آهن ۴۰۰ میلیون تنی ذخیره ذغال سنگ آهن و ۴۰ تنی طلای کشور به اکتشافات این سازمان اضافه شده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو همچنین با اشاره به استفاده از اطلاعات سازمان انرژی اتمی نیز گفت: این اطلاعات به ویژه تا میزان ذخایر عناصر نادر خاکی کشور تا بیش از این دولت ۳۰۰ هزار تن بوده به یک میلیون تن افزایش یابد و بیشتر آن در همین استان است. وی اضافه کرد: در این دولت و در سازمان ایمیدرو بیش از ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح های ناتمام داشتیم که با تعریف ۷۳ طرح بزرگ و اجرای شدن بخش های از آن بزودی شاهد جهش بزرگی در کشور خواهیم بود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو اظهار امیدواری کرد: تا با توسعه و رشد فناوریها در معدن سرب روی مهدی آباد علاوه بر افزایش ارزش افزوده معدن شاهد رشد بیشتر اشتغال در منطقه و استان باشیم.

معدن سرب روی مهدی آباد با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

این معدن در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

۱۹۶۸/۶۱۹۷ خبرنگار: محمودرضا رحمانی * انتشار: فلاح

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان در مهریز یزد آغاز شد

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه های فرآوری سرب و روی، صبح سه شنبه در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

ایران اکونومیست - به گزارش ایران اکونومیست؛ در این مراسم که استاندار یزد و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی را برای آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم کرد.

امین صفری افزود: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود. این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید. وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است. معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان در مهریز یزد آغاز شد

-خبرگزاری آریا - یزد - ایرنا - عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه های سرب و روی، روز سه شنبه طی مراسمی با حضور وزیر صنعت در مهدی آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

به گزارش خبرنگار ایرنا در این مراسم که استاندار یزد و جمعی از مدیران اجرایی استان نیز حضور داشتند مدیر مجتمع معدنی مهدی آباد گفت: سرمایه گذار معدن سرب و روی مهدی آباد بعد از ابلاغ قرارداد از فروردین ماه امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام نمود که طی آن ماشین آلات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت های آماده سازی معدن را برای مهیا نمودن زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات فراوری فراهم نمود.

امین صفری افزود: یکسال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود. این مسئول خاطر نشان کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام نماید اما با توجه به برنامه های ارائه شده از سوی سرمایه گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیر ساخت ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

صفری گفت: بهره برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می نماید. وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است. معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

ماین نیوز

صبح امروز صورت گرفت:

آغاز عملیات اجرایی بزرگ ترین معدن و کارخانه های روی ایران با حضور وزیر صنعت و**تجارت**

عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد صبح امروز با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایسیدرو افتتاح شد.

به گزارش ماین نیوز، فرمان عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانجات سرب و روی مهدی آباد طی مراسمی با حضور محمد رضا نعمت زاده، مهدی کرباسیان، جعفر سرقینی، معاون امور معادن و صنایع معدنی، میرمحمدی استاندار یزد و جمعی از مسئولان کشوری و استانی که در این بازدید حضور دارند، صادر شد.

ذخیره قطعی معدن سرب و روی مهدی آباد به عنوان بزرگ ترین معدن سرب و روی ایران و یکی از بزرگ ترین های سرب و روی در جهان، ۱۵۴ میلیون تن است که ۸۸ میلیون تن از ذخایر قطعی این معدن، «سولفور» و ۶۶ میلیون تن دیگر «اکسیده» است که با عملیات اکتشافی دقیق، پیش بینی می شود ذخایر این معدن به بیش از ۷۰۰ میلیون تن برسد.

ذخیره زمین شناسی باریت نیز ۱۲۴ میلیون تن است که ۸۴ میلیون تن آن قابل استخراج است. پیت معدن روی و سرب مهدی آباد ۱۹۰۳ متر طول، ۱۴۲۳ متر عرض و ۳۴۰ متر عمق دارد.

معدن سرب و روی مهدی آباد در ۱۱۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر یزد (شهرستان مهربز) واقع است

۱۳۹۶-۴-۲۷ - ۱۰:۲۵

تازه

انجام ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در دولت تدبیر و امید / انعقاد قرارداد بیش از ۲/۳ پهنه های**تعریف شده کشور با بخش خصوصی**

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به انجام ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در دولت یازدهم گفت: بیش از ۲/۳ پهنه های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

به گزارش شانا، مهندس محمدرضا نعمت زاده در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد استان یزد، یکی از اهداف و دغدغه های مقام معظم رهبری و رئیس جمهور را توجه به معدن و ظرفیت های معدنی دانست و گفت: تمام اکتشافات معدنی تا ابتدای دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلو متر خطی بوده است، اما در دولت تدبیر و امید تاکنون ۴۵۰ هزار کیلو متر خطی اکتشاف از سال ۹۲ انجام گرفته است.

وی با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور، گفت: بیش از ۲/۳ پهنه های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

مهندس نعمت زاده توسعه معدنی را به عنوان یکی از اهداف دولت تدبیر و امید عنوان کرد و گفت: سرمایه گذاری با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدمه ای برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است.

وی با تاکید بر استفاده حداکثری از ظرفیت های مختلف صنعتی، معدنی و تولید کشور گفت: امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تنی فولاد را در دستور کار داریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در پایان با اعلام این موضوع که طبق پیش بینی های صورت گرفته ذخایر واقعی معدن مهدی آباد بیش از میزان تعیین شده خواهد شد، خاطر نشان کرد: همزمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می گیرد.

۱۳۹۶-۴-۲۷ - ۱۰:۵۵

انجام ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در دولت تدبیر و امید

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به انجام ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در دولت یازدهم گفت: بیش از ۲/۳ پهنه های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد یا بخش خصوصی شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت به نقل از شاتا، مهندس محمدرضا نعمت زاده در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد استان یزد، یکی از اهداف و دغدغه های مقام معظم رهبری و رییس جمهور را توجه به معدن و ظرفیت های معدنی دانست و گفت: تمام اکتشافات معدنی تا ابتدای دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلو متر خطی بوده است، اما در دولت تدبیر و امید تاکنون ۴۵۰ هزار کیلو متر خطی اکتشاف از سال ۹۲ انجام گرفته است.

وی با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور، گفت: بیش از ۲/۳ پهنه های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

مهندس نعمت زاده توسعه معدنی را به عنوان یکی از اهداف دولت تدبیر و امید عنوان کرد و گفت: سرمایه گذاری با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدمه ای برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است.

وی با تاکید بر استفاده حداکثری از ظرفیت های مختلف صنعتی، معدنی و تولید کشور گفت: امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تنی فولاد را در دستور کار داریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در پایان با اعلام این موضوع که طبق پیش بینی های صورت گرفته ذخایر واقعی معدن مهدی آباد بیش از میزان تعیین شده خواهد شد، خاطرنشان کرد: همزمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در یزد خبر داد:

انجام ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در دولت تدبیر و امید

به گزارش فولادنیوز از شاتا، مهندس محمدرضا نعمت زاده در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد استان یزد، یکی از اهداف و وعده های مقام معظم رهبری و رئیس جمهور را توجه به معدن و ظرفیت های معدنی دانست و گفت: تمام اکتشافات معدنی تا ابتدای دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلو متر خطی بوده است، اما در دولت تدبیر و امید تاکنون ۴۵۰ هزار کیلو متر خطی اکتشاف از سال ۹۲ انجام گرفته است.

وی با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور، گفت: بیش از ۲/۳ پهنه های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

مهندس نعمت زاده توسعه معدنی را به عنوان یکی از اهداف دولت تدبیر و امید عنوان کرد و گفت: سرمایه گذاری با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدمه ای برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است.

وی با تاکید بر استفاده حداکثری از ظرفیت های مختلف صنعتی، معدنی و تولید کشور گفت: امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تنی فولاد را در دستور کار داریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در پایان با اعلام این موضوع که طبق پیش بینی های صورت گرفته ذخایر واقعی معدن مهدی آباد بیش از میزان تعیین شده خواهد شد، خاطرنشان کرد: همزمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در یزد خبر داد:

بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف شده است

وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقه مندان و سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت کشور؛ «محمد رضا نعمت زاده» روز سه شنبه ۲۷ تیرماه در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقه مندان و سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. وی عنوان کرد: با برخی سازمان های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم. نعمت زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه گذاری در معدن بسیار پر ریسک و پرهزینه است. وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، مخزن اصلی در دوسه ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا آخر سال آینده این کنسانتره را نیاز داریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیدواریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می شود. وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به میدان آورده ایم و این از سیاست های دولت است که بخش خصوصی سرمایه گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند. نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگ ترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه گذاری آن تصمیم گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است. وی تأکید کرد: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره ای جز سرمایه گذاری باهدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد: ما در بسیاری از زمینه ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود. نعمت زاده اظهار امیدواری کرد: معدن روی مهدی آباد هرچه سریع تر به کمک فرآوری در بخش فولاد بیاید زیرا ما اکنون در شرایطی قرار داریم که باید با نفوذ به عمق صنعت به سمت ایجاد ارزش افزوده برویم. وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن صادر می کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده ایم به نحوی که سال گذشته ۴.۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه ریزی شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات راداریم و می توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود. نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه سفره صنعتی کشور است بنابراین باید هر آنچه داریم را با دقت کامل و با رعایت مسائل زیست محیطی و مسائل فنی و ... استفاده کنیم و طوری باید برداشت کنیم که تمام ذخیره آنومالی و فلزی را بتوانیم مورد بهره برداری قرار دهیم.

اکتشاف معدنی ۴۵۰ هزار کیلومتر در دولت یازدهم

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان این که در دولت تدبیر و امید برای اولین بار ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف شده است، گفت: در دولت یازدهم ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی انجام شده است.

به گزارش اتاق خبر، به نقل از ایستا، «محمد رضا نعمت زاده» در مراسم آغاز به کار عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد استان یزد، اظهار کرد: یکی از اهداف و دغدغه های مقام معظم رهبری و رییس جمهور توجه به معدن و ظرفیت های معدنی است. وی با بیان این که تاکنون تمام اکتشافات تا اول دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلو متر خطی انجام شده است، افزود: ۴۵۰ هزار کیلو متر خطی اکتشاف از سال ۹۲ تا آخر دولت یازدهم انجام شده است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه در کشور، گفت: بیش از ۲۰۳ پهنه های تعریف شده منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

این مقام مسئول با بیان این که پیش بینی می شود ذخائر واقعی معدن مهدی آباد بیش از میزان تعیین شده باشد، خاطرنشان کرد: همزمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می گیرد.

نعمت زاده در ادامه با بیان این که توسعه معدنی یکی از اهداف دولت تدبیر و امید است، تصریح کرد: سرمایه گذاری با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدمه ای برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است.

وزیر صنعت استفاده از ظرفیت های مختلف صنعتی، معدنی و تولید ضروری دانست و بیان کرد: امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تن فولاد در دستور کار داریم.

این مقام مسئول در پایان ایجاد ارزش افزوده از جمله ضرورت های اجرایی در راستای توسعه اقتصادی عنوان کرد و افزود: معدن خمیرمایه توسعه صنعتی کشور است و باید بیش از پیش نسبت به بهره برداری مناسب و دقیق از این ظرفیت ها استفاده شود.

انتهای پیام/

وزیر صنعت، معدن و تجارت در یزد خبر داد:

اکتشاف ۴۵۰ هزار کیلومتر در دولت یازدهم

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان این که در دولت تدبیر و امید برای اولین بار ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف شده است، گفت: در دولت یازدهم ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی انجام شده است.

به گزارش ایسنا، «محمد رضا نعمت زاده» در مراسم آغاز به کار عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد اسنان یزد، اظهار کرد: یکی از اهداف و دغدغه های مقام معظم رهبری و رییس جمهور توجه به معدن و ظرفیت های معدنی است. وی با بیان این که تاکنون تمام اکتشافات تا اول دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلو متر خطی انجام شده است، افزود: ۴۵۰ هزار کیلو متر خطی اکتشاف از سال ۹۲ تا آخر دولت یازدهم انجام شده است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه در کشور، گفت: بیش از ۲.۳ پهنه های تعریف شده منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

این مقام مسئول با بیان این که پیش بینی می شود ذخائر واقعی معدن مهدی آباد بیش از میزان تعیین شده باشد، خاطرنشان کرد: همزمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می گیرد.

نعمت زاده در ادامه با بیان این که توسعه معدنی یکی از اهداف دولت تدبیر و امید است، تصریح کرد: سرمایه گذاری با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدمه ای برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است.

وزیر صنعت استفاده از ظرفیت های مختلف صنعتی، معدنی و تولید ضروری دانست و بیان کرد: امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تن فولاد در دستور کار داریم.

این مقام مسئول در پایان ایجاد ارزش افزوده از جمله ضرورت های اجرایی در راستای توسعه اقتصادی عنوان کرد و افزود: معدن خمیرمایه توسعه صنعتی کشور است و باید بیش از پیش نسبت به بهره برداری مناسب و دقیق از این ظرفیت ها استفاده شود.

انتهای پیام



بروزرسانی/ وزیر صنعت، معدن و تجارت:

۱۰۰ پهنه معدنی در سراسر کشور تعریف شد

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تعریف ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور، گفت: در دولت یازدهم، ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی انجام شد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تعریف ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور، گفت: در دولت یازدهم، ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی انجام شد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از یزد، محمدرضا نعمت زاده صبح امروز در مراسم آغاز به کار عملیات اجرایی بزرگترین معدن سرب و روی خاورمیانه که در مهدی آباد مهریز برگزار شد، اظهار داشت: برای اولین بار دولت تدبیر و امید اقدام به تعریف ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور کرده است.

وی افزود: با این اقدام و تلاش هایی که در زمینه بهبود فعالیت های معدنی در کشور صورت گرفته، خوشبختانه در دولت یازدهم ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در کشور انجام شد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: این میزان اکتشاف معادن در حالی انجام شده که تمام اکتشاف های انجام شده پیش از دولت تدبیر و امید، ۱۶۰ هزار کیلومتر بود و در دولت تدبیر و امید این میزان چند برابر شده است. نعمت زاده با اشاره به آغاز به کار عملیات اجرایی معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد مهریز خاطر نشان کرد: پیش بینی می شود میزان ذخایر واقعی این معدن بیش از مقداری باشد که تعیین و اعلام شده است.

وی افزود: با توجه به ضرورت تعیین میزان دقیق ذخایر و ظرفیت های این معدن، همزمان با عملیات اجرایی، فعالیت های اکتشافی جدید نیز برای شناسایی ذخایر مشخص نشده انجام می شود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: این معدن ظرفیت بسیار زیادی برای تامین سرب و روی کشور و همچنین توسعه صادرات دارد و می تواند نقش مهمی در پیشرفت و توسعه صنعتی و معدنی کشور داشته باشد.

نعمت زاده با اشاره به اینکه برخی استان ها از جمله یزد در زمینه فولاد از جایگاه بسیار خوبی برخوردار هستند، تصریح کرد: در راستای توسعه صادرات فولاد در کشور، امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تن فولاد از کشور در دستور کار قرار گرفته و تلاش می کنیم که این میزان صادرات محقق شود.

آغاز عملیات اجرایی بزرگ معدن سرب و روی ایران طلسم معدن مهدی آباد شکست



دولت یازدهم قول آن را داده بود. احداث کارخانه‌های فرآوری یا ظرفیت ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی و ۸۰ هزار تن کنسانتره سرب و نقره و عملیات ۱۸۰ میلیون تنی پیش باطله‌برداری در ۴ سال نخست، از اهداف اصلی این پروژه است که در قرارداد آمده است. بهره‌برداری از معدن سرب و روی مهدی‌آباد، نقش بسیار مهمی در تأمین خوراک صنایع سرب و روی ایفا می‌کند. بخش خصوصی یا همان کنسرسیوم ایران متشکل از شرکت معدنی مبین، شرکت مهندسی کاهنریا، انجمن سرب و روی ایران، شرکت مس مسکنی، شرکت معادن سرمک و شرکت آریا جنوب ایرانیان، برنده فراخوان سرمایه‌گذاری در این معدن است.

عملیات اجرایی بزرگترین معدن سرب و روی ایران با حضور محمدرضا نعمت‌زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت، مهدی کره‌اسیان رئیس هیات عامل ایمیدرو، جعفر سرقیتی معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت، محمدرضا پهرامین رئیس خانه معدن ایران، آیت‌الله محمدرضا ناصری امام جمعه استان یزد، سید محمد میرمحمدی استاندار یزد و محمدرضا علمدار یزدی رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان یزد آغاز شد. شروع عملیات اجرایی این معدن از اقداماتی بود که رئیس هیات عامل ایمیدرو در شروع به کار



توجه مقامات بزرگ کشوری به معدن

وزیر صنعت، معدن و تجارت در آیین آغاز عملیات اجرای معدن و احداث کارخانه‌های سرب و روی مهدی‌آباد، اظهار کرد: یکی از اهداف مورد تاکید رهبر معظم انقلاب و رئیس‌جمهوری توجه به معدن است.

مهندس محمدرضا نعمت‌زاده ادامه داد: ما در آلودت و حضوری، گزارشی به ایشان ارائه دادیم. در واقع به صورت حضوری و کتبی، کارنامه فعالان بخش خصوصی، دولتی، مشاوران، پیمانکاران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در حوزه معدن را خدمت ایشان گزارش دادیم زیرا نگران بودند که چرا ما در بخش معدن عقب هستیم.

مهندس محمدرضا نعمت‌زاده با اشاره به اقدامات انجام شده در سال‌های گذشته و در دولت تدبیر و امید، اظهار کرد: کل اکتشافات انجام شده تا ابتدای دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلومتر خطی بود، اما تا پایان سال گذشته و در دولت یازدهم ۴۵۰ هزار کیلومتر خطی انجام شد. البته در این زمینه بخشی از کار برعهده سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) گذاشته شده است.

وی ادامه داد: اکتشاف حدود ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع از پهنه‌های سرزمین بر عهده ایمیدرو قرار گرفت که برخی از اطلاعات آن به اختصار به دوستان اعلام شد.

نعمت‌زاده افزود: همچنین ما بیش از ۱۰۰ پهنه در کشور تعریف کردیم و از علاقه‌مندان به

سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی برای این مطالعات اکتشافی دعوت به عمل آوردیم.

خوشبختانه بیش از دواستوم از این مذاکرات و اعلام آمادگی‌ها منجر به انعقاد قرار داد و شروع فعالیت شد. اکنون به طور تقریبی در سراسر سرزمین ایران مشغول به کار هستیم.

تفاهیم با انرژی اتمی برای اکتشافات مشترک

وی تصریح کرد: با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده‌ایم و قرار است این اکتشافات به طور مشترک انجام شود.

مهندس نعمت‌زاده ادامه داد: سازمان ایمیدرو به اتفاق سازمان انرژی اتمی و بخشی دیگر به اتفاق سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور توانستند اکتشافات را ادامه دهند.

البته این فعالیت‌ها نمود بیرونی زیادی نداشته زیرا اکتشافات زمان‌بر بوده و بدون در اختیار

داشتن اطلاعات کامل، سرمایه‌گذاری در معدن، بسیار پرریسک و پرهزینه خواهد بود. در نتیجه باید اطلاعات در اختیار باشد تا سرمایه‌گذار بداند

در کجا و به چه میزان می‌تواند سرمایه‌گذاری کند. به گفته وزیر صنعت، معدن و تجارت، خوشبختانه معدن مهدی‌آباد پیشینه طولانی

دارد، اما باطله‌برداری مخزن اصلی از ۳ ماه گذشته آغاز شده است.



پیش بینی ذخایر بیشتر

نعمت‌زاده اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود ذخایر واقعی این معدن بیش از میزانی باشد که تا به امروز شناسایی شده است، بنابراین هم‌زمان با برداشت از معدن، اکتشافات تکمیلی نیز از سوی دوستان انجام خواهد شد تا بتوانیم از ذخایر بیشترین استفاده را ببریم. وی در ادامه سخنرانی خود اضافه کرد: پروژه‌های زیادی چه در معدن و چه در صنایع معدنی وجود داشت که متوقف یا نیمه تعطیل بودند، اما توانستیم با کمک گرفتن و دعوت از بخش خصوصی برای مشارکت یا حتی واگذاری تمام کار به آنها در راستای سیاست‌های دولت، زمینه فعالیت‌شان را فراهم کنیم.

سرمایه‌گذاری با هدف صادرات محور شدن

وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار کرد: اگر به دنبال صادرات محور شدن هستیم چاره‌ای جز سرمایه‌گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی در مقیاسی بالا نخواهیم داشت.

وی ادامه داد: برخی افراد می‌گویند بسیاری از ظرفیت‌های ما خالی است، باید گفت صنایع صادراتی ایران با تمام ظرفیت مشغول به کار هستند البته موارد استثنا مانند سیمان در این میان وجود دارد. در حوزه سیمان به دلیل شرایط منطقه و ناامنی‌های موجود، ساخت‌وساز و در نهایت صادرات سیمان کاهش پیدا کرده است. در حوزه کاشی و سرامیک نیز به دلیل شرایط منطقه و رکود موجود در بخش مسکن شاهد فعالیتی کمتر از ظرفیت واحدها هستیم. امیدواریم با خروج بخش مسکن از رکود، در این زمینه کارها پیش رود اما در کنار آن برای حوزه کاشی و سرامیک، صادرات و یافتن بازارهای جدید

صادراتی توصیه می‌شود. نعمت‌زاده گفت: سال گذشته حدود ۴/۸ میلیون تن فولاد صادر شد و برنامه‌ریزی صادراتی امسال ۶ تا ۷ میلیون تن است. حال می‌توان شمش فولاد را تبدیل به ورق کرد و یا «روی» تولید شده در این مجموعه، آنها را گالوانیزه کرد و در نهایت ورق گالوانیزه تولید کرد. حتی می‌توان ورق گالوانیزه را به انومیل یا لوازم خانگی تبدیل و آنها را صادر کرد. در واقع باید به عمق صنعت و ایجاد ارزش افزوده برویم زیرا در این زمان با اشتغال یک نفر در معدن ۲۰ نفر دیگر در جاهای مختلف مشغول به کار خواهند شد. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه معدن، خمیرمایه توسعه صنعتی کشور است گفت: باید قدر معدن را بدانیم و هر آنچه در اختیار داریم را با دقت کامل و با رعایت مسائل محیط‌زیست، ایمنی و مسائل فنی به بهره‌برداری برسانیم. به اعتقاد من حتی نباید آتن سنگ «روی» در زمین باقی بماند. در واقع باید برداشت به نحوی باشد که بتوانیم از تمام ذخیره آنومالی و فلزی معادن کشور همچون معدن سرب و روی مهدی‌آباد استفاده کنیم.

گفتنی است در ادامه سفر وزیر صنعت، معدن و تجارت به استان یزد، واحد تولیدی صنایع آهن و فولاد سرمد ابرکوه با حضور وی و مقامات استانی افتتاح شد. در این واحد تولیدی، میلگرد آجدار به صورت کلاف یا شاخه از جنس فولاد ساده کربنی با ظرفیت افزون‌بر ۳۰۰ هزار تن و میلگرد ساده از جنس فولاد ساده کربنی و کم‌آلیاژی به صورت کلاف به ظرفیت ۱۵۰ هزار تن تولید می‌شود و سالانه در مجموع ظرفیت تولید ۴۵۰ هزار تن محصول با قابلیت کاربری در سازه‌ها را دارد.



بخش خصوصی با اهلیت در مهدی آباد مشغول به کار است

تعداد معادن بزرگ در دنیا به ویژه معادن روباز رو به کاهش است، امروزه در جهان، فعالیت برای برداشت ذخایر معدنی به سمت دریاها و معادن عمیق با چند هزار متر عمق رفته است.

به گفته کرباسیان، ایران به برکت لطف خدا یکی از کشورهای معدنی دنیاست

که هنوز جای کار برای اکتشاف دارد. در این میان می‌توان به معدن مهدی‌آباد با ذخیره‌ای به میزان ۲۱ میلیون تن محتوی فلز روی اشاره کرد.

رییس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه ذخیره موجود در معدن مهدی‌آباد از نیازهای ضروری کشور است در ادامه گفت: اکنون حدود ۴۲۰ هزار تن ظرفیت تولید شمش روی در کشور وجود دارد که میزان زیادی از نیاز آنها به مواد اولیه از معدن سرب و روی انگوران تامین می‌شود. این در حالی است که ذخایر معدن انگوران که یکی از معادن ارزشمند دنیاست رو به اتمام است و پیش‌بینی می‌شود در ۱۰ سال آینده ذخایر آن تمام شود. راه‌اندازی معدن سرب و روی مهدی‌آباد باعث می‌شود نگرانی تولیدکنندگان روی با ۴۲۰ هزار تن ظرفیت شمش روی در کشور برای تامین مواد اولیه برطرف شود. به گفته وی، یکی از نکات مهم این است که بخش خصوصی دارای اهلیت در پروژه‌های معدنی به‌کار گرفته شود چراکه یکی از موارد ضروری در

رییس هیات عامل ایمیدرو در آیین آغاز عملیات اجرای معدن و احداث کارخانه‌های سرب و روی مهدی‌آباد اظهار کرد: امروز وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) افتخار دارد عملیات اجرایی پروژه‌ای که از سال‌ها قبل مانده را به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت آغاز کند.

مهدی کرباسیان تصریح کرد: این معدن حدود دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و ذخایر آن در دهه ۵۰ با نزدیک به ۶۰ هزار متر حفاری مشخص شد. از این دوره به بعد، تلاش‌های خوبی برای راه‌اندازی این معدن انجام شد، حتی شرکت‌های خارجی معتبری در معدن سرب و روی مهدی‌آباد حضور یافتند اما به دلایل مختلفی عملیاتی نشد.

وی ادامه داد: در ابتدای دولت تدبیر و امید نیز تلاش شد تا سهامداران قبلی فعال شوند اما این موضوع نیز عملیاتی نشد. در نتیجه با برگزاری مزایده بین‌المللی، کنسرسیوم معتبری که عملیات اجرایی در این معدن را شروع کرده، برنده شد.

رییس هیات عامل افزود: قرار است در مدت ۴ سال، کار معدن و کارخانه عملیاتی شود و بیش از هزار نفر از مردم و جوانان شریف این منطقه به طور مستقیم وارد کار شوند.

کرباسیان با اشاره به اینکه معدن سرب و روی مهدی‌آباد دومین معدن بزرگ روی دنیاست، گفت:



اجرای اصل ۴۴، داشتن اهلیت و انجام سرمایه‌گذاری واقعی است. خوشبختانه در معدن سرب و روی مهدی‌آباد، این موضوع اتفاق افتاد. همچنین باید استفاده از فناوری‌های نوین مورد توجه قرار گیرد تا خدشه‌ای به محیط‌زیست وارد نشود. کرباسیان تصریح کرد: بدون شک راه‌اندازی معدن سرب و روی مهدی‌آباد و تولید شمش زوی، در بخش صادرات کشور موثر خواهد بود زیرا فلز روی در همه جای دنیا وجود ندارد.

وی با اشاره به اهمیت اکتشاف افزود: یکی از اقدامات خوب انجام شده در ایمیدرو، انجام اکتشافات معدنی روی ۲۵۰ هزار کیلومترمربع در کشور است زیرا اکتشاف، شروع اشتغال، تولید و توسعه است. ما نوید داشتن معادن ارزشمند دیگری در استان یزد را به شما می‌دهیم.

به گفته کرباسیان در سال گذشته سازمان ایمیدرو ۴۰۰ میلیون تن سنگ‌آهن، ۴۰۰ میلیون تن زغال‌سنگ و حدود ۴۰ تن طلا به ذخایر کشور اضافه کرده و می‌توان گفت این اقدامات در جهت اقتصاد مقاومتی بوده است.

وی افزود: سالیان بسیاری پیش از انقلاب اسلامی، سازمان انرژی اتمی در استان یزد اقدامات اکتشافی انجام داده بود. یکی دیگر از افتخارات ایمیدرو این است که با سازمان انرژی اتمی تفاهمنامه منعقد

کرده و توانسته از اطلاعات و پیشینه آنها در حدود ۷۰ تا ۸۰ سال گذشته استفاده کند. در این زمینه نیز به ذخایر ارزشمندی دست یافتیم. به طور نمونه در حوزه عناصر نادر خاکی، میزان ذخایر تا قبل از دولت یازدهم ۳۰۰ هزار تن پیش‌بینی می‌شد. ما این ذخایر را در ۴ سال گذشته به ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن رساندیم که بخش عمده‌ای از آن در استان یزد است. کرباسیان اظهار کرد: معدن سرب و روی مهدی‌آباد، شروع یک کار توسعه‌ای است و با ایجاد واحد فرآوری و کارخانه کنسانتره، توسعه و اشتغال به همراه دارد.

وی گفت: یکی از کشورهای پیشرفته دنیا در سال ۲۰۱۵ میلادی، ۷۸ میلیارد دلار برداشت معدنی و استخراج داشته که در این عدد حوزه فرآوری به ۶۴۰ میلیارد دلار و در مرحله پایین دست به ۲ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار رسید.

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: ایمیدرو در شروع کار خود در دولت یازدهم با ۲۴ هزار میلیارد تومان پروژه نیمه تمام و شروع نشده روبه‌رو بود ضمن آنکه اموال سازمان نیز بدل و بخشش شده بود اما با تمام مشکلاتی که وجود داشت، ۷۳ پروژه تعریف شد که برخی از آنها بهره‌برداری شده و آغاز عملیات اجرایی در معدن مهدی‌آباد از مهم‌ترین آنهاست. در واقع یک زمینه بسیار خوب برای توسعه و جهش کار به دولت دوازدهم تحویل داده می‌شود.





بهره‌برداری از نخستین فاز در سال ۹۸



احداث شوند. به گفته وی، براساس قرارداد، سرمایه‌گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانه‌ها اقدام کند. با توجه به برنامه‌های ارائه شده از سوی سرمایه‌گذار، در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت‌ها، نخستین فاز کارخانه‌ها در ابتدای سال ۹۸ به بهره‌برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود. مدیر مجتمع معدنی مهدی‌آباد اظهار کرد: ظرفیت تولید کارخانه‌ها با راه‌اندازی کامل فازهای این طرح، سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی خواهد بود. تولید کنسانتره سرب-نقره به عنوان محصول جانبی بوده و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

مدیر مجتمع معدنی مهدی‌آباد نیز در حاشیه آیین آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌های سرب و روی مهدی‌آباد، اظهار کرد: سرمایه‌گذار برنده در مزایده، بعد از ابلاغ قرارداد، از فروردین امسال نسبت به تجهیز کارگاه معدن اقدام کرد که در آن ماشین‌آلات مورد نیاز به

منظور معدنکاری سالانه ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر کرد و فعالیت‌های آماده‌سازی معدن را برای مهیا شدن در زمینه آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌های فرآوری، انجام داد.

مهدی صفری افزود: نخستین سال در این قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانه‌ها و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده و همزمان عملیات پیش باطله‌برداری انجام می‌شود. همچنین قرار است در مدت ۳ سال، کارخانه‌های فرآوری نیز

باطله‌برداری ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تنی از معدن



شد. تا به امروز نیز حدود ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن باطله‌برداری انجام شده است. وی ادامه داد: در ۳ ماه گذشته کنسرسیوم برنده مزایده معدن مهدی‌آباد اقداماتی انجام داده است. بیش از ۱۰ هزار صفحه امکان‌سنجی پروژه و... جمع‌آوری شده و مدیریت پروژه در این طرح بزرگ مستقر شده است.

شکوری همچنین با اشاره به وضعیت جهانی روی، گفت: در سال‌های اخیر تقاضای «روی» در جهان افزایش یافت و میزان عرضه این محصول رو به کاهش رفت. از سویی دیگر ذخایر روی دنیا نیز در حال کاهش بوده و در ۱۰ سال اخیر ذخیره جدیدی به ذخایر دنیا اضافه نشده است. در نتیجه تا سال ۲۰۲۵ شاهد «گپ» میان عرضه و تقاضا «روی» خواهیم بود. به همین دلیل چشم‌انداز روشنی برای این محصول وجود دارد و می‌توان سرمایه‌گذاری خوبی در این حوزه انجام داد.

رئیس کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی ایران نیز در آیین آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌های سرب و «روی» مهدی‌آباد گفت: ایران با در اختیار داشتن ۳ درصد از تولید «روی» به یکی از ۱۰ کشور برتر از نظر ذخایر «روی» دنیا در یک دهه آینده تبدیل خواهد شد.

بهرام شکوری اظهار کرد: تا آذر سال ۹۷، ۲۰۰ هزار تن کنسانتره «روی» تولید می‌شود. ماشین‌آلات تیز در ماه نخست پس از ابلاغ قرارداد، در معدن مستقر شدند. در حال حاضر ۱۸۰ نفر برای فعالیت در پروژه جذب شده‌اند که تا پایان سال، این رقم ۲ برابر خواهد شد. وی افزود: معدن سرب و روی مهدی‌آباد ۱۵۴ میلیون تن ماده معدنی با عیار متوسط ۶ درصد روی، ۲ درصد سرب و ۳/۳۵ درصد گرم برتن نقره در اختیار دارد. به گفته شکوری، اواخر سال گذشته قرارداد سرمایه‌گذاری در این معدن امضا و در ۲۶ فروردین سال جاری ابلاغ



شناسایی ۵ میلیون تن ذخایر معدنی در استان یزد

و ساخت کارخانه‌های سرب و روی مهدی‌آباد و بهادران به عنوان دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان هستیم.

به گفته استاندار یزد، راه‌اندازی معادن بزرگی همچون سرب و روی مهدی‌آباد در استان یزد، نقش مهمی در توسعه و ایجاد زمینه اشتغال مولد و مقید به طور مستقیم و غیرمستقیم دارد.

میرمحمدی به ظرفیت‌های استان یزد در ابعاد مختلف به‌ویژه جهانی شدن آن و همچنین وجود فرودگاه و مسیرهای مناسب دسترسی و موقعیت آن در کشور اشاره کرد و همه را فرصتی برای سرمایه‌گذاری دانست.

استاندار یزد نیز در آیین آغاز عملیات استخراج معدن سرب و روی مهدی‌آباد یزد اعلام کرد: ذخایر قطعی معدنی این استان ۲/۱ میلیارد تن است که تاکنون ۵ میلیون تن آن شناسایی شده است.

سید محمد میرمحمدی با بیان این مطلب افزود: یزد دومین استان معدن‌خیز کشور به شمار می‌رود و در دولت تدبیر و امید برای رسیدگی به وضعیت معادن و حل مسائل آن فعالیت‌های جدی انجام شده است.

وی ادامه داد: با پیگیری‌های جدی مسئولان در سال‌های اخیر شاهد آغاز عملیات اجرایی معدن





مهدی آباد معدنی در کلاس جهانی

براساس مطالعات انجام شده در سال ۲۰۱۴م، کانسار سرب و روی مهدی آباد با منبع معدنی ۷۱۶ میلیون تن ماده معدنی با عیار ۲/۹۳ درصد روی، ۱/۴۰ درصد سرب و ۳۵ گرم بر تن نقره و ذخیره قابل برداشت ۱۵۴ میلیون تن ماده معدنی با عیار ۶ درصد روی، ۲ درصد سرب و ۵۳ گرم بر تن نقره از لحاظ منبع بعد از mount isa در رده دوم و از نظر ذخیره قابل برداشت بعد از معدن McaARTHUR River و Red dog در رده سوم قرار می‌گیرد.



بهره‌برداری از دومین ذخیره سرب و روی جهان

با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدماتی برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است. وی با تأکید بر استفاده حداکثری از ظرفیت‌های مختلف صنعتی، معدنی و تولید کشور بیان کرد: امسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تنی فولاد را در دستور کار داریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت با اعلام این موضوع که طبق پیش‌بینی‌های صورت گرفته ذخایر واقعی معدن مهدی‌آباد بیش از میزان تعیین شده خواهد شد، خاطرنشان کرد: هم‌زمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی‌های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می‌گیرد. این معدن که در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق یزد واقع شده است، قابلیت استخراج سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن سرب و روی را دارد و دومین ذخیره سرب و روی جهان محسوب می‌شود. تجهیز کارگاه و ورود ماشین‌آلات از فروردین امسال آغاز شد.

با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت عملیات اجرایی معدن سرب و روی و باریت مهدی‌آباد یزد که دومین ذخیره سرب و روی جهان است، آغاز شد. به گزارش سایه، محمدرضا نعمت‌زاده در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌های سرب و روی مهدی‌آباد یکی از اهداف و دغدغه‌های مقام معظم رهبری و رئیس‌جمهور را توجه به معدن و ظرفیت‌های معدنی دانست و گفت: تمام اکتشافات معدنی تا ابتدای دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلو متر خطی بوده است، اما در دولت تدبیر و امید تاکنون ۴۵۰ هزار کیلو متر خطی اکتشاف از سال ۹۲ انجام گرفته است. وی با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور، اظهار داشت: بیش از ۳/۲ پهنه‌های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است. نعمت‌زاده توسعه معدنی را به‌عنوان یکی از اهداف دولت عنوان کرد و گفت: سرمایه‌گذاری

تفاهم با انرژی اتمی برای اکتشافات مشترک



بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطرنشان کرد: ما در بسیاری از زمینه‌ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود.

نعمت‌زاده اظهار امیدواری کرد: معدن روی مهدی‌آباد هرچه سریعتر به کمک فرآوری در بخش فولاد بیاید زیرا ما اکنون در شرایطی قرار داریم که باید با نفوذ به عمق صنعت به سمت ایجاد ارزش افزوده برویم. وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمدمیم به نحوی که سال گذشته ۴۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه ریزی شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات را داریم و می‌توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه‌ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود.

محمدرضا نعمت‌زاده در بازدید از معدن سرب و روی مهدی‌آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه‌های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. وی عنوان کرد: با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به پهنه استخراج اورانیوم فرقی کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام دادیم و قرار است این اکتشافات را به‌طور مشترک انجام دهیم.

نعمت‌زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان‌بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پرریسک و پر هزینه است.

وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی‌آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی مطالعه برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می‌کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا آخر سال آینده این گستره را نیاز داریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیدواریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می‌شود.

وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می‌شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به میدان آورده ایم و این از سیاست‌های دولت است که بخش خصوصی سرمایه‌گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند.

نعمت‌زاده در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی تأکید کرد: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره‌ای جز سرمایه‌گذاری با هدف صادرات و

استخراج از بزرگترین معدن سرب و روی کشور در مهریز آغاز شد

عملیات استخراج بزرگترین معدن سرب و روی کشور و دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان امروز در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت آغاز شد. مدیر مجتمع معدنی سرب و روی مهدی آباد مهریز، دیروز در مراسم افتتاح این معدن با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: این معدن در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق یزد قرار دارد و ذخیره سرب و روی آن بالغ بر ۱۶۰ میلیون تن یا عیار ۲.۳ درصد سرب و ۷.۳ درصد روی سولفور است. اسمن صغری عنوان کرده: ذخیره باریت این معدن نیز بالغ بر ۱۰ میلیون تن با وزن مخصوصی ۳۶ است و سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و هزار و ۲۰۰ تن سرب و روی از آن استخراج می‌شود. وی یادآور شد: برای باطله برداری و آماده سازی این معدن با شرکت کنسرسیوم سپین قرارداد منعقد شده و قرار است ۱۸۵ میلیون تن در مدت پنج سال و احداث یک واحد کنسانتره ۸۰۰ هزار تنی روی با عیار ۳۵ درصد محقق شود.

کشف ۱/۲ میلیون تن ذخائر نادر خاکی در یزد



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت از کشف یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن ذخائر نادر خاکی در استان یزد در طول چهار سال گذشته خبر داد. به گزارش مهر، مهدی کرباسیان اظهار داشت: معدن سرب و روی مهدی آباد بزرگترین ذخیره معدنی سرب و روی در کشور و دومین ذخیره سرب و روی در جهان است بنابراین از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. وی عنوان کرد: از حدود چهار سال پیش اقدامات فنی معدن مهدی آباد با جدیت آغاز شده و با اکتشافاتی برای بیش از هزار نفر به صورت مستقیم، مشغول فعالیت است. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت یادآور شد: ذخائر این معدن بسیار مورد نیاز کشور است و باید با استفاده از تکنولوژی روز در فرآوری معدنی، به ایجاد ارزش افزوده تولیدات معدنی کمک کنیم. وی با اشاره به سرمایه‌گذاری بسیار خوب انجام شده در زمینه بهره‌برداری از این معدن عنوان کرد:

بیش از یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در این معدن انجام شده است. رئیس هیئت عامل ایمیدور با اشاره به اینکه یزد از گنجینه‌های معدنی کشور به شمار می‌رود، افزود: یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی در استان یزد کشف شده که از جمله آنها می‌توان به روی اشاره کرد.

تفاهم با سازمان انرژی اتمی برای اکتشافات معدنی

سرمایه‌گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند. نعمت‌زاده با تاکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره‌ای جز سرمایه‌گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد: ما در بسیاری از زمینه‌ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط حلقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود.

نعمت‌زاده اظهار امیدواری کرد: معدن روی مهدی آباد هر چه سریعتر به کمک فراوری در بخش فولاد بیاید زیرا ما اکنون در شرایطی قرار داریم که باید با نفوذ به عمق صنعت به سمت ایجاد ارزش افزوده برویم. وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن



صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده‌ایم به نحوی که سال گذشته ۴۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه ریزی شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات را داریم و می‌توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴،۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود. به گزارش مهر، محمدرضا نعمت‌زاده، روز گذشته در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه‌های معرفی شده، قرار داد منعقد شده است. وی عنوان کرد: با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده‌ایم و قرار است این اکتشافات را به‌طور مشترک انجام دهیم.

نعمت‌زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان‌بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پرریسک و پرهزینه است. وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله‌برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته شروع به باطله‌برداری شده و اعلام می‌کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا آخر سال آینده این کنسانتره را نیاز داریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیداریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و یا توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می‌شود. وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می‌شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به میدان آورده‌ایم و این از سیاست‌های دولت است که بخش خصوصی

زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. مهدی کریمیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی یک معدن و کارخانه سرب و روی در خوزستان با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجرا است و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم تاده می‌شود. وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده‌اند.

با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان در مهریز یزد آغاز شد

کرد: با وجود آنکه مطابق قرارداد، سرمایه‌گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام کند اما با توجه به برنامه‌های ارائه شده از سوی سرمایه‌گذار در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت‌ها، اولین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره‌برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود. صفری گفت: بهره‌برداری از کارخانجات فرآوری سرب و روی مهدی‌آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه‌های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم فراهم می‌نماید. وی تصریح کرد: ظرفیت تولید کارخانجات با راه‌اندازی کامل فازهای این طرح سالانه ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد به عنوان محصول اصلی و نیز تولید کنسانتره سرب- نقره به عنوان محصول جانبی و مدت قرارداد ۲۴ ساله و قابل تمدید است.

عملیات استخراج دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان و ساخت کارخانه‌های فرآوری سرب و روی، در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در مهدی‌آباد بهادران شهرستان مهریز یزد آغاز شد.

به گزارش ایرنا، در این مراسم، مدیر مجتمع معدنی مهدی‌آباد گفت: سرمایه‌گذار معدن سرب و روی مهدی‌آباد از فروردین ماه امسال ماشین‌الات مورد نیاز جهت معدنکاری سالانه به میزان ۳۰ میلیون تن را در معدن مستقر و فعالیت‌های آماده‌سازی را برای آغاز عملیات جرایمی معدن و احداث کارخانجات فرآوری فراهم کرد. امین صفری افزود: یک سال اول قرارداد با نام دوره پیشبرد به منظور انجام مطالعات مهندسی کارخانجات و اخذ مجوز برای انتقال زیرساخت‌ها در نظر گرفته شد و همزمان عملیات پیش باطله برداری انجام و قرار است در مدت سه سال، کارخانجات فرآوری ساخته شود. وی خاطرنشان

■ محمدرضا نعمت‌زاده، وزیر صنعت، معدن و تجارت:



سال گذشته ۴/۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد. برنامه‌ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر هفت میلیون تن است که باید محقق شود. بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور

تعریف و از علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه‌های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده‌ایم و قرار است این اکتشافات را به‌طور مشترک انجام دهیم. البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هسر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پرریسک و پرهزینه است. با وجود سابقه طولانی باطله برداری از معدن سرب و روی و باریت مهدی‌آباد، مخزن اصلی در دو سه‌ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می‌کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود.

«کسب و کار» گزارش می‌دهد

فناوری ایرانی در خدمت تولید آهن اسفنجی

محمد جوادی قاضیانی
News.kasbokar@gmail.com



روز گذشته یکی از روزهای خوب معدن و صنایع معدنی کشور بود و چند طرح مهم این حوزه با حضور مسئولان ارشد مرتبط

به مرحله بهره‌برداری رسید. به گزارش خبرنگار اعزامی «کسب و کار» به خوزستان، نخستین کارخانه تولید آهن اسفنجی جهان که براساس روش ابداعی مهندسان ایرانی فولاد به نام «پرد» (PERED) در شهر شادگان استان خوزستان بنا شده است، رسماً افتتاح شد تا زنجیره ارزش تولید فولاد با فناوری ایرانی پیش از پیش تقویت شود. حسن کرباسچی، مدیرعامل شرکت MME در ایران، در نشست خبری این افتتاح، گفت: تولید آهن اسفنجی یا تکنولوژی پرد، در کمترین زمان و با متالیزاسیون ۹۳ درصد از دستاوردهای این تکنولوژی محسوب می‌شود که در مقایسه با دیگر تکنولوژی‌ها همچون میدرکس مزیت‌های بیشتری دارد.

وی که در جمع خبرنگاران در مجتمع فولاد شادگان سخن می‌گفت، با بیان اینکه این شرکت در ۴ طرح اجرایی تولید آهن اسفنجی به روش پرد مشارکت دارد، ادامه داد: علاوه بر شادگان، فولاد نی‌ریز و میانه دو کارخانه دیگری خواهند بود که طی یک ماه آتی با تکنولوژی پرد وارد مدار تولید خواهند شد. کرباسچی عنوان کرد: در ادامه فعالیت‌های شرکت MME قصد داریم تا در ساخت تکنولوژی‌های مختص به زنجیره فولادسازی طرح‌های خود را عملیاتی کنیم.

وی افزود: در راستای دستیابی به سیاست‌های اقتصاد مقاومتی باید زمینه را برای حمایت از متخصصان و اینگونه تکنولوژی‌ها مهیا کرد تا اهداف کلان اقتصادی با تکیه بر دانش داخلی محقق شود. حسین عزیزطایمه، مدیر بخش مهندسی MME دیگر سخنران این نشست خبری نیز از تکنولوژی پرد (PERED) به عنوان شاهکار صنعتی در احیای مستقیم نام برد و از امکان ارائه لایسنس این تکنولوژی به دیگر کشورها خبر داد.

سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیاردی پروژه

عباس تفضلی، مدیرعامل فولاد شادگان نیز در این نشست خبری گفت: از ابتدای تیرماه جاری ۲۳ هزار تن آهن اسفنجی با روش پرد تولید شد که ۲۰ هزار تن از این میزان تولید به فولاد خوزستان ارسال شده است. وی افزود: شرایط لازم برای انجام تست در این مجموعه فراهم شده است تا تولید ۱۰۰ تن آهن اسفنجی در ساعت که در هشت ساعت کاری سالانه ۸۰۰ هزار تن عملیاتی شود. وی با اعلام اینکه ۷۰۰ نیروی کار عمدتاً بومی در این شرکت مشغول به کار هستند، تصریح کرد: در ۸ طرح مصوب فولادی سال ۸۶، شادگان بهترین انتخاب برای فعالیت در زنجیره احیای مستقیم و فولادسازی بود، چرا که حد فاصل محل کارخانه با بندر امام و راه آهن فرصت خوبی برای امر حمل‌ونقل محسوب می‌شود. مدیرعامل شرکت فولاد شادگان با بیان اینکه یکی از مشکلات فولاد شادگان تامین مواد اولیه است، اظهار کرد: تامین سنگ آهن این کارخانه در تعهد دولت است و امیدواریم با حمایت‌های ایمنیدرو مشکل تامین مواد اولیه برطرف شود. تفضلی در تشریح فعالیت‌های این مجتمع فولادی گفت: فولاد شادگان متشکل از دو واحد است که فاز اول آن مربوط به احیای مستقیم و فاز دوم آن فولادسازی است که طبق توافقات انجام شده فعالیت فاز دوم این مجموعه آغاز شده است. وی اعلام کرد: در طرح آهن اسفنجی ۴۱،۳ میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده و کل سرمایه‌گذاری براساس نرخ‌های به‌روز شده نزدیک به ۹۰۰ میلیارد تومان است. مدیرعامل فولاد شادگان افزود: ۳۷۰ میلیارد تومان از این مبلغ قبلاً از انتقال به فولاد خوزستان توسط ایمنیدرو تامین شد. ۱۰۰ میلیارد تومان از این سهم در بخش‌های زیرساختی و ۲۶۰ میلیارد تومان در بخش فولادسازی هزینه شد.

جهش بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم

مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت نیز در مراسم دیگری که به مناسبت افتتاح عملیات اجرایی بزرگ‌ترین معدن و کارخانه سرب و روی ایران در یزد انجام شد، گفت: ایمنیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد



فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: این معدن سرب و روی دومین ذخیره دنیا است. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به ویژه معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمینی با عمق بالا و معادن زیر دریاها می روند. رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب، روی، مس، طلا و... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است. کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

تومان طرح تیمه تمام و شروع نشده داشت. ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود، اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم است. وی ادامه داد: امسال رهبر معظم انقلاب به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کردند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی تیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود. وی به فرایند عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود. کرباسیان خاطر نشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود، اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از

تفاهم با انرژی اتمی برای اکتشافات مشترک

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه‌ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود.

محمد رضا نعمت زاده، دیروز در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه‌های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است.

وی عنوان کرد: با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده‌ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم.

نعمت زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پرهزینه است.

وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو

سه ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می‌کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا آخر سال آینده این کنسانتره را نیاز داریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیدواریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می‌شود.

وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می‌شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به میدان آورده‌ایم و این از سیاست‌های دولت است که بخش خصوصی سرمایه‌گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند.

نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود با تاکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی تاکید کرد: اگر بخواهیم صادرات محور شویم، چاره‌ای جز سرمایه‌گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطرنشان

کرد: ما در بسیاری از زمینه‌ها بازار داریم اما جنس برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان یا کاشی و سرامیک ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود.

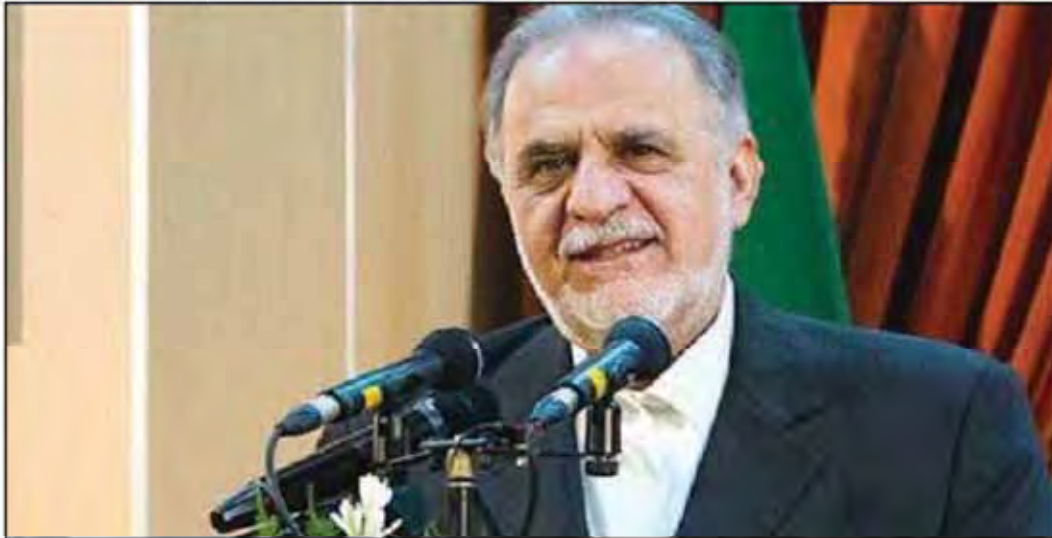
نعمت زاده اظهار امیدواری کرد: معدن روی مهدی آباد هرچه سریعتر به کمک فراوری در بخش فولاد بیاید زیرا ما اکنون در شرایطی قرار داریم که باید با نفوذ به عمق صنعت به سمت ایجاد ارزش افزوده برویم.

وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده‌ایم به نحوی که سال گذشته ۴.۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه‌ریزی شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات را داریم و می‌توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه سفره صنعتی کشور است بنابراین باید هر آنچه که داریم را با دقت کامل و با رعایت مسائل زیست محیطی و مسائل فنی و ... استفاده کنیم و طوری باید برداشت کنیم که تمام ذخیره آنومالی و فلزی را بتوانیم مورد بهره برداری قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت؛

زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است



مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: این معدن سرب و روی دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معدن بزرگ دنیا به خصوص معدن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها میروند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد.

وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و... و خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می کرد که با تفاهم به عمل آمده، از اطلاعات آنها طی ۷۰-۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

به نقل از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی یک معدن و کارخانه سرب و روی در خوزستان با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح تیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود.

وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود.

وی به فرایند عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

کرباسیان خاطرنشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. یا راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور

هدف گذاری صادرات فولاد

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود. محمدرضا نعمت زاده، اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. وی عنوان کرد: با برخی سازمان های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم.

تفاهم با انرژی اتمی برای اکتشافات معدنی مشترک

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود. محمدرضا نعمت زاده، روز گذشته در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقمندان و سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. وی عنوان کرد: با برخی سازمان های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم.

نعمت زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه گذاری در معدن، بسیار پرریسک و پرهزینه است.

با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در یزد کلید خورد

افتتاح دومین ذخیره معدنی جهان



گروه معدن

عملیات اجرایی «معدن سرب و روی و باریت مهدی‌آباد» که دومین ذخیره سرب و روی جهان است با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت کلید خورد. این معدن که در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق یزد واقع شده است، قابلیت استخراج سالانه ۴۰۰ هزار تن «باریت» و یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن «سرب و روی» را دارد. به گزارش «تعاقد» بهره‌برداری از این معدن به دلیل برخی چالش‌ها و مشکلات نزدیک به دو دهه بود که در ماه‌های اخیر از ابهام قرار داشت اما سرانجام در اسفند ماه ۱۳۹۵ با امضای قراردادی با کنسرسیومی متشکل از بخش خصوصی تعیین وضعیت شد. انطور که وزیر صنعت، معدن و تجارت در جریان افتتاح این معدن گفته بود، حدود سه ماه است که کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های توانمند معدنی ایرانی کار تخصصی را روی این معدن آغاز کرده‌اند. به گفته محمدرضا نعمت‌زاده، پس از اینکه معدن خصوصی‌سازی شد افراد خریدار توانایی لازم را برای انجام کار نداشتند و سعی کردند با شرکت‌های خارجی به صورت مشترک کار را جلو ببرند که موفق نشدند و به همین خاطر آنها را خلع‌ید کردیم تا از طریق مزایده عمومی شرکت‌های مختلف را برای کار روی این معدن فراخوانی کنیم. اوایل اسفند قرارداد

منعقد شد و این کنسرسیوم با تعدادی از ماشین‌آلات سنگین معدنی کار را آغاز کرد و قرار شد که تا آخر سال فاز اول را که حدود ۲۰۰ هزار تن است به اتمام برسانند و سال آینده این ظرفیت را به ۴۰۰ هزار تن و تا سال ۱۴۰۱ به ۸۰۰ هزار تن افزایش دهند. نعمت‌زاده همچنین با اشاره به اینکه در دولت یازدهم ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی در دولت یازدهم صورت گرفته، گفت که بیش از دوسوم پهنه‌های تعریف شده در کشور منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است.

جزئیاتی از دومین ذخیره معدنی جهان

مراسم افتتاح معدن سرب و روی و باریت مهدی‌آباد یزد با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت روز گذشته با حضور خبرنگاران برگزار شد. این معدن در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق یزد قرار دارد که با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگ‌ترین معادن خاورمیانه به‌شمار می‌رود. بهره‌برداری از کارخانجات فسزآوری سرب و روی مهدی‌آباد علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار و تامین خوراک کارخانه‌های سرب و روی داخلی، فرصت حضور کشور در بازار فلزات سرب و روی جهان را به عنوان یکی از تولیدکنندگان مهم

فراهم می‌کند. به گزارش «تعاقد» آن طور که مدیر مجتمع معدنی مهدی‌آباد در جمع خبرنگاران عنوان کرده، ذخیره باریت این معدن نیز بالغ بر ۱۰ میلیون تن با وزن مخصوص ۲۶ است و سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و هزار و ۳۰۰ تن سرب و روی از آن استخراج می‌شود. به گفته امین صفری برای باطله‌برداری و آماده‌سازی این معدن با شرکت کنسرسیوم مبین قرارداد منعقد شده و قرار است ۱۸۵ میلیون تن در مدت ۵ سال و احداث یک واحد کنسانتره ۸۰۰ هزار تنی روی با عیار ۳۵ درصد محقق شود. وی این را هم گفته است که مطابق قرارداد، سرمایه‌گذار باید طی ۴ سال نسبت به احداث کارخانجات اقدام کند اما با توجه به برنامه‌های ارائه شده از سوی سرمایه‌گذار و در صورت تحقق و مهیا شدن زیرساخت‌ها، نخستین فاز کارخانجات در ابتدای سال ۹۸ به بهره‌برداری خواهد رسید و پس از ۲ سال شاهد تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی در این مجتمع خواهیم بود.

۲ دغدغه نعمت‌زاده

به گزارش «تعاقد» وزیر صنعت، معدن و تجارت که برای افتتاح این پهنه معدنی به یزد سفر کرده بود در بازدید از معدن سرب و روی مهدی‌آباد مهربیز در جمع خبرنگاران گفت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در

بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده، گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه‌تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می‌شود.

مهدی کرباسیان یکی از نکات قابل توجه را به کارگیری بخش خصوصی دارای اهلیت عنوان کرد و افزود: طبق اصل ۴۴ قانون اساسی سرمایه‌گذار خارجی نیز باید وارد میدان شود. وی به فرآیند عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش‌های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفت و شرکت‌های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه‌اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین‌المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه‌ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

به گفته کرباسیان، این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی تیار دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می‌شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. رییس هیات عامل ایمیدرو بیان کرد که برای اجرای این معدن از فناوری‌های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد با راه‌اندازی این طرح بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیرمستقیم مشغول به کار می‌شوند. وی همچنین با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: ایران یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. همچنین به گفته او در سال ۹۵ معادل ۴۵۰ میلیون تن زغال‌سنگ، ۲۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

از سوی دیگر در جریان سفر یک روزه وزیر صنعت، معدن و تجارت به استان یزد، فاز اول شرکت معدنی و سدسازی آریا جنوب ایرانیان مورد افتتاح و بهره‌برداری قرار گرفته. فاز اول این واحد تولیدی توانایی تولید ۳۰۰ هزار تن کنسانتره آهن برای تولید گندله را دارد و برای ۳۲ نفر به صورت مستقیم ایجاد اشتغال کرده است. همچنین عملیات اجرایی فاز دوم شرکت که برای یک هزار نفر اشتغال‌زایی مستقیم به وجود می‌آورد نیز آغاز شد. محصولات تولیدی فاز دوم در تکمیل زنجیره فولادی کشور مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای راه‌اندازی این فاز سرمایه‌گذاری ریالی یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریالی و سرمایه‌گذاری ارزی ۴۶ هزار یورویی صورت می‌گیرد. در حال حاضر پروانه بهره‌برداری برای فاز اول به ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کنسانتره آهن صادر شده و از ظرفیت موجود طرح یک میلیون تن دیگر در حال اجراست که تاکنون ۳۰۰ میلیون ریال هزینه صورت گرفته و ۲۰۰ میلیون ریال دیگر مورد نیاز است.

کشور تعریف و از علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دوسوم این پهنه‌های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. محمدرضا نعمت‌زاده این را هم عنوان کرده که با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکره‌ای انجام دادیم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم. البته به گفته این مقام دولتی هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمانبر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پریسک و پر هزینه است. نعمت‌زاده در ادامه در مورد این معدن نیز به ارائه توضیحاتی پرداخت و گفت که با وجود سابقه طولانی باطله‌برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو ۳ ماهه گذشته شروع به باطله‌برداری شده اما باید سرعت عمل افزایش بالا رود زیرا آخر سال آینده این کنسانتره را نیاز داریم. وی این را هم گفت: اگرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیدواریم ظرف ۴ سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می‌شود.

«تسریع توسعه صنعتی با حضور بخش خصوصی» از دیگر موضوعات مورد اشاره نعمت‌زاده در این مراسم بود. به گفته او بخش خصوصی باید وارد میدان شود؛ چراکه سیاست دولت این است که بخش خصوصی سرمایه‌گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند. «تولیدات صادرات محور» از دیگر دغدغه‌های سکندار صنعت کشور بود که در این باره عنوان کرد که به تازگی طرح بزرگ‌ترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات، تنقلات است. البته وی این نکته را نیز متذکر شد که برای صادرات محور شدن چاره‌ی جز سرمایه‌گذاری با هدف صادرات و بازارهای صادراتی با اشل بزرگ نداریم. نعمت‌زاده با اشاره به اینکه در بسیاری از زمینه‌ها بازار داریم اما محصولی برای صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد ظرفیت تولید وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات نداریم که امیدواریم به زودی این مشکلات برطرف شود. به گفته او زمانی سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده‌ایم به نحوی که سال گذشته ۴۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه‌ریزی ۶ تا ۷ میلیون تنی برای صادرات را داریم و می‌توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

جهش صنایع معدنی

رییس هیات عامل ایمیدرو به عنوان متولی بخش معدن کشور که در این مراسم نیز حضور یافته بود با تأکید بر اینکه زمینه مناسبی برای جهش و توسعه

وزیر صنعت، معدن و تجارت خبر داد:

تفاهم با انرژی اتمی برای اکتشافات معدنی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه‌های مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

مهدی کرباسیان نیز در این مراسم به فرایند عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش‌های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفت و شرکت‌های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین‌المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه‌ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

کرباسیان خاطرنشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می‌شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد.

وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری‌های مدرن و بدون مشکل زیست‌محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می‌شوند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: این معدن سرب و روی دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه‌ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می‌روند.

آخر سال آینده این کنسرترا را نیاز داریم. وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: گرچه ظرفیت اعلام شده، تمام آن نیست اما امیدواریم ظرف چهار سال آینده بتوانیم به تمام ظرفیت برسیم و با توجه به ظرفیت بیش از میزان تعیین شده، در کنار برداشت، اکتشاف جدید نیز انجام می‌شود.

وی با اشاره به اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور تسریع می‌شود، تصریح کرد: بخش خصوصی را به میدان آورده ایم و این از سیاست‌های دولت است که بخش خصوصی سرمایه‌گذاری و دولت حمایت و پشتیبانی کند. نعمت زاده با تأکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با صادرات چند صد میلیارد دلاری به خارج از کشور تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده است که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است.

وی یادآور شد: ما زمانی سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد آمده‌ایم به نحوی که سال گذشته ۴.۸ میلیون تن فولاد صادر کردیم و امسال نیز برنامه ریزی‌های شش تا هفت میلیون تنی برای صادرات را داریم و می‌توانیم همین فولاد را با روی گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم و این به معنای ایجاد ارزش افزوده خواهد بود.

زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه‌ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود.

به گزارش مهر، محمدرضا نعمت‌زاده، در بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه‌ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه‌های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است.

وی عنوان کرد: با برخی سازمان‌های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه‌های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه‌ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده‌ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم.

نعمت‌زاده یادآور شد: البته هنوز نمود بیرونی این تفاهم به آن صورت نیست چون به هر صورت بحث اکتشافات زمان بر است و بدون داشتن اطلاعات کامل سرمایه‌گذاری در معدن بسیار پرریسک و پرهزینه است.

وی در مورد معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته شروع به باطله برداری شده است و اعلام می‌کنیم که سرعت عمل کار باید بالا برود زیرا

کریاسیان: در مراسم آغاز عملیات اجرایی معدن و کارخانه های مهدی آباد:

زمینه مناسبی برای جهش «معدن» در دولت دوازدهم فراهم است



رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کریاسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه ها سرب و روی مهدی آباد با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت دوازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود. وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود.

مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو افتخار دارد طرحی را که سال ها معطل مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کند، اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد. معدن مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای برای فراوری، توسعه و اشتغال است.



وی ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمیند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با توافقی بین المللی کنسرسیوم معنیری برنده و کار شروع شد. ایور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۲ سال انجام شود.

کرباسیان خاطرنشان کرد: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن لنگورن نلسن می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد.

وی ادامه داد: برای اجرای این معدن از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند. رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: معدن سرب و روی مهدی آباد دومین ذخیره دنیاست در همه حوزه ها معدن بزرگ دنیا به خصوص معدن روباز کم شده است و به سمت معدن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می روند.

اکتشاف شروع اشتغال و توسعه

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن رغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است. کرباسیان گفت: در استان یازدهم توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

افزایش ۴ برابر ذخایر عناصر نادر خاکی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می کرد که با تفاهم به عمل آمده از اطلاعات آنها طی ۷۰-۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است.

کرباسیان در ادامه از استاندار، فرماندار و سایر مقامات محلی به خاطر ایجاد زیرساخت ها تشکر کرد و اظهار امیدواری کرد که حمایت های خود را ادامه دهند. وی همچنین از همکاران هیات عامل ایمیدرو، مجری طرح مهدی آباد و سرمایه گذاران طرح تشکر کرد.

هدف گذاری صادرات فولاد

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه سال گذشته ۴.۵ میلیون تن فولاد به خارج از کشور صادر شد، گفت: برنامه ریزی برای صادرات فولاد در سال جاری بالغ بر ۷ میلیون تن است که باید محقق شود. محمدرضا نعمت زاده، اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف و از علاقه مندان و سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی این پهنه ها دعوت شد که برای بیش از دو سوم این پهنه های معرفی شده، قرارداد منعقد شده است. وی عنوان کرد: بسیاری سازمان های تخصصی مثل انرژی اتمی که بسیاری از پهنه های کشور را به بهانه استخراج اورانیوم قرق کرده بود و ما از بسیاری از این پهنه ها محروم بودیم، مذاکراتی انجام داده ایم و قرار است این اکتشافات را به طور مشترک انجام دهیم.

خبرنگار اعزامی «شهروند» به یزد از بهره‌برداری دومین معدن بزرگ جهان بس از ۴ دهه گزارش می‌دهد

برداشت از گنج سرب و روی

۴ در آمد برخی کشورهای جهان از یک معدن معادل یک چهارم نفت ایران است

گفته معاون وزیر صنعت شروع یک کار توسعه‌ای است و با آماده‌سازی‌اش یک‌هزار شغل مستقیم و بیش از ۳ هزار شغل غیرمستقیم ایجاد خواهد شد. همچنین با راه‌اندازی کامل فازهای این پروژه سالانه ۸۰۰ هزار کنسانتره روی با عیار حداقل ۳۵ درصد در کشور تولید می‌شود، آن گونه که شکوری، رئیس کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی می‌گوید: ایران با در اختیار داشتن ۳ درصد از تولید این محصول معدنی به یکی از ۱۰ کشور برتر به لحاظ ذخایر روی دنیا طی یک دهه آینده تبدیل خواهد شد.

او همچنین از تولید حدود ۲۰۰ هزار تن تولید کنسانتره روی تا آذر ۹۷ خبر داد و در رابطه با میزان اشتغالزایی صورت گرفته در این معدن گفت: در حال حاضر ۱۸۰ نفر جذب این پروژه شده که تا آخر امسال این تعداد به دوبرابر میزان فعلی افزایش می‌یابد.

میدان دار بخش خصوصی

کشورمان در رنکینگ جهانی پانزدهمین کشور جهان از نظر ذخایر معدنی شناخته شده است؛ البته وزیر صنعت، معدن و تجارت از عقب‌ماندگی در این بخش می‌گوید. این عقب‌ماندگی در شرایطی است که براساس اعلام سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران عناصر نادر خاکی که تا قبل از دولت یازدهم تنها ۳۰۰ هزار تن برآورد می‌شد، حالا میزانش به یک میلیون و ۳۰۰ هزار افزایش یافته است. آمارها می‌گوید در سال ۹۵ معادل ۴۰۰ میلیون تن سنگ آهن، ۴۰۰ میلیون تن زغال سنگ و ۴۰ میلیون تن طلا توسط ایمیدرو به ذخایر کشور افزوده شده و آن گونه که

سپهیار روزیان - شهروند | صدای بیسیم‌ها در فضا طنین انداخته است. می‌گویند انفجار کامل ۴ دقیقه‌ای زمان می‌برد. دستور انفجار از خیلی دور ترها و از روی تپه صادر شد. بلافاصله بعد از فرمان آتش ماشینی سفید رنگی را می‌بینی که به سرعت از منطقه فاصله می‌گیرد. ۴ دقیقه‌ای طول می‌کشد تا انفجار انجام شود. همه چشمانشان را به جلو دوخته بودند. صدای فلش دوربین عکاسان مدام شنیده می‌شد. کسی نمی‌خواست ثبت لحظه بهره‌برداری رسمی از دومین ذخایر سرب و روی دنیا را از دست دهد. معدنی که قرار است بعد از ۴ دهه بالاخره بهره‌برداری شود. ناگهان موج انفجار همه جا را فرا گرفت و صدای مهیبی به گوش رسید. گرد و خاک شدیدی در آسمان پخش شد. کمی آن طرف تر صفی از شاول‌های باطله‌ای تشکیل شده است که منتظر شنیدن صدای انفجار بودند؛ اینجا ۱۱۵ متری جنوب شرقی یزد، معدن مهدی آباد مهربز یزد، مهدی‌آباد که دهه ۳۰ به معنای عام کشف شده بود در دهه ۵۰ عملیات حفاری ۶۰ هزار مترمربع آن آغاز و ذخایرش مشخص شد. هر چند که از آن سال‌ها به بعد تلاش خوبی برای راه‌اندازی آن صورت گرفت و شرکت‌های متعددی آمادگی‌شان را برای ورود به آن اعلام کردند. اما طلسم دومین ذخایر روی و مس کشور شکسته نشد تا این که نوبت به دولت یازدهم رسید. حالا پروژه‌ای که از سال‌ها قبل روی زمین مانده بود. وارد فاز اجرایی شده و قرار است که ظرف ۴ سال آینده عملیاتی شود. معدنی که گفته می‌شود با ذخیره حدود ۱۵۴ میلیون تن روی با عیار متوسط ۶ درصد و ۴ درصد سرب است؛ به

دولتمردان وعده کرده‌اند در سال ۹۶ ذخایر روی و مس هم به این اکتشافات افزوده خواهد شد. با وجود این، آمارها نشان می‌دهد که با توجه به این که این بخش از فعالیت‌های اقتصادی کشور دارای پتانسیل‌های بالقوه سرمایه‌گذاری و توسعه است و می‌تواند به موتور محرک اقتصاد کشور تبدیل شود، سهم ارزش افزوده بخش معدن در تولید ناخالص داخلی حدود یک درصد است. این عده در بخش صنایع معدنی نیز ۵۵ درصد بیشتر نیست؛ اما سوال اینجاست سهم کم بخش معدن در اقتصاد ایران ناشی از چه عواملی است؟ در این میان برخی سهم اندک بخش خصوصی و میدان‌داری دولت در اقتصاد را دلیل اصلی آن عنوان می‌کنند؛ اما حالا بخش خصوصی هم وارد گود شده و قرار است که در قاز اول (سال ۹۸) تا سال ۱۴۰۱ چیزی حدود ۸۰۰ هزار محصول روی در این معدن تولید شود.

درآمد یک کشور از یک معدن یک چهارم در آمد نفتی ایران

در این میان برخی دیگر بر این باورند که پایه سنگین نفت و درآمدهای نفتی بر اقتصاد ایران بوده که باعث شده ذخایر غنی معدنی مان نادیده گرفته شود. وابستگی زیاد اقتصادمان به درآمدهای نفتی موجب شد تا به بخش معدن توجه چندانی نشود. در حالی طبق قانون بودجه ۹۶ سهم نفت از درآمدهای کشور ۱۰۰ هزار میلیارد دلار در نظر گرفته که برخی کشورها از یک معدن خود یک چهارم در آمد نفتی ایران پول به جیب می‌زنند. براساس گفته‌های معاون وزیر صنعت یکی از کشورهای پیشرفته دنیا در سال ۲۰۱۵ حدود ۷۸ میلیارد دلار از یک معدن

برداشت و استخراج داشته است؛ اما درآمد حاصل از فروش آن بعد از فرآوری به ۴۰ میلیون دلار و بعد از بکارگیری در صنایع پایین دستی درآمد حاصل از آن به ۲ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار افزایش یافت. بحران اشتغال در کشور در حالی بیداد می‌کند و آخرین آمارها از افزایش نرخ آن به ۱۲٫۶ درصد خبر می‌دهد که این کشور از قبل سرمایه‌گذاری در یک معدن توانسته بیش از ۱۰ هزار اشتغال در کشور ایجاد کند.

کرباسیان البته ریشه بخشی از این عقب‌ماندگی را در فعالیت‌های دولت قبلی می‌داند: «۲۰۴ هزار میلیارد تومان پروژه نیمه‌تمام و شروع نشده در سازمان توسعه داشتیم ضمن این که اسواال سازمان هم بذل و بخشش شده بود؛ اما در دولت یازدهم ۷۳ پروژه جدید تعریف و امروز برخی از آنها هم افتتاح شده که البته مهمترین آن را معدن مهدی آباد می‌توان دانست.

پایان ذخایر انگوران تا ۱۰ سال آینده

ذخایر معدن انگوران رو به افول است و پیش‌بینی می‌شود که تا ۱۰ سال آینده به اتمام برسد؛ اما در شرایطی نگرانی برای تأمین سرب و روی کشور آغاز شده که پیش‌بینی می‌شود با عملیاتی شدن این معدن ظرفیت تولید این محصول به ۴۲۰ هزار تن افزایش می‌یابد.

مهدی کرباسیان، رئیس سازمان گسترش و نوسازی معادن ایران حالا از کاهش میزان معادن بزرگ سرباز دنیا خبر می‌دهد. به گفته او دنیا به سمت کشف مواد معدنی از دریاها و عمق آب‌ها پیش می‌رود؛ اما معادن ایران جای کار بسیاری دارد.

معاون وزیر صنعت؛

زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است

این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند. رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: این معدن سرب و روی دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین یا عمیق بالا و معادن زیر دریاها میروند. رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و... و... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است. کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: سازمان انرژی اتمی سال ها قبل از انقلاب کار اکتشافی می کرد که با تفاهم به عمل آمده، از اطلاعات آنها طی ۷۰-۸۰ سال گذشته استفاده کردیم و توانستیم به ذخایر ارزشمندی برسیم. وی ادامه داد: به عنوان مثال، میزان ذخایر عناصر نادر خاکی ۳۰۰ هزار تن بود که اکنون به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. به گزارش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی یک معدن و کارخانه سرب و روی در خوزستان با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود. وی ادامه داد: اسامی رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه گذار خارجی وارد میدان شود. وی به فرایند عملیاتی شدن معدن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی این معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی تشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود. کرباسیان خاطر نشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی

کرباسیان:

زمینه مناسبی برای جهش "معدن" در دولت دوازدهم فراهم است

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه هاسرب و روی مهدی آباد با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود.

مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو افتخار دارد طرحی را که سال ها معطل مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کند، اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد. معدن مهدی آباد شروع یک کار توسعه ای برای فرآوری، توسعه و اشتغال است. وی ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معدن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود. کرباسیان خاطر نشان کرد: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. با راه اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار می شوند. رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: معدن سرب و روی مهدی آباد دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می روند.

اکتشاف شروع اشتغال و توسعه

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد.

وی ادامه داد: در سال ۴۵۰.۹۵ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و ... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است.

کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت.

کرباسیان:

زمینه مناسبی برای جهش "معدن" در دولت دوازدهم فراهم است

مانده به همت بخش خصوصی و با تدبیر و مدیریت اجرایی کند، اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد. معدن مهدی آباد شروع یک کار توسعه‌ای برای فرآوری، توسعه و اشتغال است.

وی ادامه داد: تلاش‌های خوبی برای اجرای عملیاتی معدن صورت گرفت و شرکت‌های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه‌اندازی تشد که خوشبختانه با مناقصه بین‌المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. اسور معدن و کارخانه‌ها قرار است طی ۴ سال انجام شود.

کرباسیان خاطر نشان کرد: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. اکنون واحدهای فرآوری ۴۰۰ هزار تن فلز سرب و روی نیاز دارند که بخش زیادی از آن از معدن انگوران تامین می‌شود اما این معدن تنها حدود ۱۰ سال دیگر ذخیره دارد. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری‌های مدرن و بدون مشکل زیست‌محیطی استفاده خواهد شد. با راه‌اندازی این طرح، بیش از یک هزار نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است.

به گزارش روزگار ما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در مراسم افتتاح عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه‌ها سرب و روی مهدی آباد با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می‌شود.

وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده‌اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه‌گذار خارجی وارد میدان شود.

مهدی آباد شروع یک کار توسعه‌ای رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه امروز ایمیدرو افتخار دارد طرحی را که سال‌ها معطل





وی ادامه داد: در سال ۹۵، ۴۵۰ میلیون تن زغال سنگ، ۳۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۴۰ تن طلا کشف شد و در پایان سال ۹۶ نیز ذخایر جدیدی از سرب و روی، مس، طلا و ... خواهیم داشت که در راستای اقتصاد مقاومتی است. کرباسیان گفت: در استان یزد با توجه به کارهای اکتشافی صورت گرفته، اطلاعات مقدماتی نشان می دهد که منابع ارزشمندی خواهیم داشت. وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و اشتغال قابل توجهی ایجاد کند.

به کار می شوند. رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: معدن سرب و روی مهدی آباد دومین ذخیره دنیاست. در همه حوزه ها معادن بزرگ دنیا به خصوص معادن روباز کم شده است و به سمت معادن عمقی و زیر زمین با عمق بالا و معادن زیر دریاها می روند. اکتشاف شروع اشتغال و توسعه رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع اشتغال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد.



زمینه برای جهش صنایع معدنی فراهم است

مهدی کرباسیان، رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معادن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. وی گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح تیمه تمام و شروع نشده داشت



ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می شود. وی به فرایند عملیاتی شدن معادن اشاره کرد و ادامه داد: تلاش های خوبی برای اجرای عملیاتی این معادن صورت گرفت و شرکت های خارجی آمدند اما به هر دلیلی راه اندازی نشد که خوشبختانه با مناقصه بین المللی کنسرسیوم معتبری برنده و کار شروع شد. امور معادن و کارخانه ها قرار است طی ۴ سال انجام شود. کرباسیان خاطر نشان کرد: این معدن ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که تیار کشور است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: افزایش ۳ برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید



بخش پشتیبانی می‌شود. نعمت زاده با تأکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات یا رویکرد صادرات چند صد میلیارد دلاری تصویب و برای سرمایه‌گذاری آن تصمیم‌گیری شده که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است. وی یادآور شد: در برخی از زمینه‌ها که بازار خوبی برای صادرات وجود دارد، محصولات مناسب صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان، کاشی و سرامیک ظرفیت تولید بالایی وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه‌ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات وجود ندارد. نعمت زاده گفت: زمانی تنها سنگ آهن صادر می‌کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد حرکت کرده‌ایم به نحوی که سال گذشته ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن فولاد صادر شد و امسال نیز برنامه ریزی برای صادرات ۶ تا هفت میلیون تنی صادرات این محصول انجام شده و هم اکنون می‌توانیم فولاد را با روی، گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم که این به معنای ایجاد ارزش افزوده بیشتر است. نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه اصلی صنعت کشور است بنابراین باید ذخایر معدنی را با دقت کامل و رعایت مسائل زیست محیطی، مسائل فنی و... استفاده کنیم و طوری برداشت کنیم که ذخیره آنومالی و فلزی به صورت مناسب مورد بهره‌برداری قرار گیرد. وزیر صنعت، معدن و تجارت امروز برای بهره‌برداری چند طرح صنعتی و معدنی به استان یزد سفر کرده است. معدن سرب و روی مهدی‌آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد. این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به‌شمار می‌رود.

یزد - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید گفت: در این دولت یکصد پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده که بهره‌برداری از این پهنه‌های جدید باعث تحول در حوزه معدن می‌شود. محمد رضا نعمت زاده، در جریان بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: برای بهره‌گیری از پهنه‌های جدید معدنی از سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی در این زمینه دعوت شده و برای بیش از دو سوم این پهنه‌ها، با سرمایه‌گذاران قرارداد بسته شده است. وی همچنین ادامه داد: با برخی سازمان‌های تخصصی مانند انرژی اتمی که برخی از پهنه‌های معدنی کشور را به دلیل استخراج اورانیوم قرق کرده و مانع عملیات اکتشافی در این گونه پهنه‌ها شده بود، مذاکراتی انجام گرفته و قرار است این اکتشافات به طور مشترک با سازمان انرژی اتمی انجام شود. نعمت زاده یادآور شد: هنوز نمود بیرونی این تفاهم آشکار نشده، زیرا اکتشافات معاون زمان بر است و بدون اطلاعات کامل، سرمایه‌گذاری در معدن ریسک و هزینه بالایی دارد. وی در خصوص معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد مهریز نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله‌برداری از این معدن، باطله‌برداری مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته آغاز شده و باید سرعت عمل کار بالا برود زیرا تا آخر سال آینده به کنسانتتره این معدن نیاز است و امیداریم ظرف چهار سال آینده به تمام ظرفیت برداشت از معدن انجام و اکتشاف جدید نیز صورت گیرد. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور شتاب می‌گیرد، تصریح کرد: استفاده از ظرفیت بخش خصوصی از سیاست‌های اصلی دولت است و در این راستا از سرمایه‌گذاری این

۲۴ هزار میلیارد تومان طرح‌های ناتمام و شروع نشده

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. مهدی کرباسیان گفت: ایمیدرو در ابتدای دولت یازدهم، ۲۴ هزار میلیارد تومان طرح نیمه تمام و شروع نشده داشت ضمن اینکه اموال خود را واگذار کرده بود اما در ایمیدرو ۷۳ پروژه تعریف کردیم که برخی افتتاح شده و برخی در حال اجراست و زمینه خوبی برای جهش و توسعه در دولت دوازدهم داده می‌شود. وی ادامه داد: امسال رهبری معظم به تولید و اشتغال در کنار اقتصاد مقاومتی تاکید کرده‌اند. یکی از نکات قابل توجه، اینکه بخش خصوصی دارای اهلیت به کار گرفته شود و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی نیز باید سرمایه‌گذار خارجی وارد میدان شود. رییس هیات عامل ایمیدرو اظهار داشت: این معدن که نعمت خداوندی است در دهه ۳۰ به معنای عام کشف شد و در دهه ۵۰ با ۶۰ هزار متر حفاری ذخایر آن کم و بیش شناسایی شد.

با حضور نعمت زاده و رئیس هیات عامل ایمیدرو؛

استخراج از بزرگ ترین معدن سرب و روی کشور آغاز شد



انجام دهیم. این گزارش می افزاید، رئیس هیات عامل ایمیدرو در این مراسم گفت: زمینه مناسبی برای جهش و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دولت دوازدهم فراهم شده است. مهدی کریمیان اذعان کرد: مهدی آباد ۲۱ میلیون تن ذخیره فلز محتوی دارد که نیاز کشور است. وی ادامه داد: برای اجرای این معدن، از فناوری های مدرن و بدون مشکل زیست محیطی استفاده خواهد شد. رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه اکتشاف شروع استغلال و توسعه است، گفت: جمهوری اسلامی یکی از کشورهای معدنی دنیاست که جای کار برای اکتشاف دارد. در دولت یازدهم برنامه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در ۲۱ استان انجام شد. وی ادامه داد: فلز روی در همه دنیا وجود ندارد و این معدن در زمینه صادرات می تواند یکی از مسائل اقتصاد مقاومتی باشد که می تواند ارزش افزوده و استغلال قابل توجهی ایجاد کند.

تفاهم - گروه گزارش: عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو افتتاح شد. بر اساس این گزارش، وزیر صنعت، معدن و تجارت در این مراسم گفت: معدن خمیرمایه توسعه صنعتی کشور است. محمدرضا نعمت زاده افزود: یکی از اهداف بزرگ رهبری معظم، ریاست جمهوری و مجلس، توجه به بخش معدن است و گرچه طی سال های گذشته اقداماتی در حوزه اکتشاف صورت گرفته اما در این زمینه بسیار عقیم، وی تصریح کرد: طی دولت یازدهم اقدامات خوبی صورت گرفته است. به طوری که کل اکتشافات صورت گرفته تا ابتدای این دولت، ۱۶۰ هزار کیلومتر خطی بود اما این رقم در مدت یاد شده به ۴۵۰ هزار کیلومتر خطی رسیده است. نعمت زاده ادامه داد: طی این مدت، کار فعالیت زمین شناسی را تنها به سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی اکتفا نکردیم بلکه اکتشاف ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع را به ایمیدرو واگذار کردیم. همچنین بیش از یکصد بهره را تعریف و از سرمایه گذاران برای ادامه کار دعوت کردیم که بیش از دو سوم آن به انعقاد قرارداد منجر شد. وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر لسان کرد: با برخی سازمان های از جمله سازمان انرژی اتمی که بخشی از کشور را برای دستیابی به اورانیوم در اختیار داشت، مذاکره کردیم و طی ۲ سال گذشته به توافق رسیدیم تا کار اکتشاف را به صورت مشترک



آغاز عملیات اجرایی بزرگترین مجتمع معدن سرب و روی خاورمیانه در یزد

دخاتر واقعی معدن مهدی آباد بیش از میزان تعیین شده باشد، خاطر نشان کرد: همزمان با آغاز عملیات اجرایی بررسی های لازم در راستای اکتشافات مختلف در این معدن در دستور کار قرار می گیرد. نعمت زاده در ادامه با بیان این که توسعه معدنی یکی از اهداف دولت تدبیر و امید است، تصریح کرد: سرمایه گذاری با هدف صادراتی و اشل بزرگ مقدمه ای برای رسیدن به اهداف صادراتی کلان کشور است.

وزیر صنعت استفاده از ظرفیت های مختلف صنعتی، معدنی و تولید ضروری دانست و بیان کرد: اسال برنامه ریزی صادرات هفت میلیون تن فولاد در دستور کار داریم.

این مقام مسئول در پایان ایجاد ارزش افزوده از جمله ضرورت های اجرایی در راستای توسعه اقتصادی عنوان کرد و افزود: معدن حصرمابه توسعه صنعتی کشور است و باید بیش از پیش نسبت به بهره برداری مناسب و دقیق از این ظرفیت ها استفاد شود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان این که در دولت تدبیر و امید برای اولین بار ۱۰۰ پهنه معدنی در کشور تعریف شده است، گفت: در دولت یازدهم ۴۵۰ هزار کیلومتر اکتشاف معدنی انجام شده است. «محمد رضا نعمت زاده» در مراسم آغاز به کار عملیات اجرایی معدن و احداث کارخانه های سرب و روی مهدی آباد استان یزد، اظهار کرد: یکی از اهداف و دغدغه های مقام معظم رهبری و رئیس جمهور توجه به معدن و ظرفیت های معدنی است. وی با بیان این که تاکنون تمام اکتشافات تا اول دولت تدبیر و امید حدود ۱۶۰ هزار کیلومتر خطی انجام شده است، افزود: ۴۵۰ هزار کیلومتر خطی اکتشاف از سال ۹۲ تا آخر دولت یازدهم انجام شده است. وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تعریف بیش از ۱۰۰ پهنه در کشور، گفت: بیش از ۲۳ پهنه های تعریف شده منجر به انعقاد قرارداد با بخش خصوصی شده است. این مقام مسئول با بیان این که پیش بینی می شود

صبح اقتصاد

تعریف یکصد پهنه جدید معدنی در کشور

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید گفت: در این دولت یکصد پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده که بهره برداری از این پهنه ها باعث تحول در حوزه معدن می شود به گزارش ایرنا، محمد رضا نعمت زاده در جریان بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار



داشت: برای بهره گیری از پهنه های جدید معدنی از سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی در این زمینه دعوت شده و برای بیش از دو سوم این پهنه ها با سرمایه گذاران قرارداد بسته شده است. وی همچنین ادامه داد: با برخی سازمان های تخصصی مانند انرژی اتمی که برخی از پهنه های معدنی کشور را به دلیل استخراج اورانیوم فرق کرده و منابع عملیات اکتشافی در این گونه پهنه ها شده بود.

اقتصاد

استخراج از بزرگترین معدن ایران

عملیات استخراج بزرگترین معدن سرب و روی کشور و دومین ذخیره معدنی سرب و روی جهان دیروز در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت آغاز شد. به گزارش مهر، مدیر مجتمع معدنی سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: این معدن در ۱۱۶ کیلومتری جنوب شرق یزد قرار دارد و ذخیره سرب و روی آن بالغ بر ۱۶۰ میلیون تن با عیار ۲/۳ درصد سرب و ۷/۳ درصد روی سولفور است. امین صفری عنوان کرد: ذخیره باریت این معدن نیز بالغ بر ۱۰ میلیون تن با وزن مخصوص ۳/۶ است و سالانه ۴۰۰ هزار تن باریت و یکپهزار و ۲۰۰ تن سرب و روی از آن استخراج می شود. وی یادآور شد: برای باطله برداری و آماده سازی این معدن با شرکت کنسرسیوم مبین قرارداد امضا شده و قرار است برداشت ۱۸۵ میلیون تن مواد معدنی در مدت ۵ سال و احداث یک واحد کنسانتره ۸۰۰ هزار تنی روی با عیار ۳۵ درصد محقق شود.

بدء عمليات استخراج خامات الرصاص والزنك من ثاني أكبر منجم بالعالم وسط إيران



برعاية وزير الصناعة والمناجم والتجارة، بدأت صباح أمس الثلاثاء عمليات استخراج خامات الرصاص والزنك من ثاني أكبر منجم بالعالم يقع في مهدي آباد بهادران بمدينة مهریز في محافظة يزد (وسط البلاد) وإنشاء مصنع لمعالجة خامات الرصاص والزنك.

وفي مراسم افتتاح المشروع، أوضح مدير مجمع مهدي آباد، مهدي صفري، أن تدشين مصانع معالجة الرصاص والزنك بالإضافة إلى توفير فرص العمل الدائمة والمواد الخام لمصانع الرصاص والزنك الداخلية، تمهد أيضاً لحضور إيران في أسواق فلزات الرصاص والزنك العالمية كأحد أهم المنتجين في العالم. وصرح بأن الطاقة الإنتاجية

١٠٠٠ كم عن مركز محافظة يزد، ويبلغ احتياطي المنجم ٢٠٠ مليون طن ويشمل ٧٠ بالمائة من الزنك و٣٠ بالمائة من الرصاص ويعتبر من أكبر المناجم في الشرق الأوسط.

كمنتج ثانوي وأن مدة العقد ٢٤ عاماً قابل للتمديد. ويقع منجم مهدي آباد للرصاص والزنك في قرية بهادران مهریز على مسافة ١٥ كم من مدينة مهریز

للمصانع بعد تدشين جميع مراحل هذا المشروع، ستبلغ ٨٠٠ ألف طن من الرصاص المركز بدرجة خلوص ٣٥ بالمائة كمنتج أساسي، وأيضا إنتاج زنك - الفضة المركز

في مجمع مهدي آباد وسط البلاد..

بدء عمليات استخراج خامات الرصاص والزنك من ثاني أكبر مخزون بالعالم

أيضا لحضور إيران في أسواق فلزات الرصاص والزنك العالمية كأحد أهم المنتجين في العالم. وصرح بأن الطاقة الإنتاجية للمصانع بعد تدشين جميع مراحل هذا المشروع . ستبلغ ٨٠٠ ألف طن من الرصاص المركز بدرجة خلوص ٣٥ بالمائة كمنتج أساسي، وأيضا إنتاج زنك - الفضة المركز كمنتج ثانوي وأن مدة العقد ٢٤ عاماً قابل للتمديد.

ويقع منجم مهدي آباد للرصاص والزنك في قرية بهادران مهریز على مسافة ١٥ كم من مدينة مهریز ١٠٠٠ كم عن مركز محافظة يزد. يبلغ احتياطي المنجم ٢٠٠ مليون طن ويشمل ٧٠ بالمائة من الزنك و٣٠ بالمائة من الرصاص ويعتبر من أكبر المناجم في الشرق الأوسط.

يزد- ارناء- برعاية وزير الصناعة والمناجم والتجارة محمد رضا نعمت زادة، بدأت صباح أمس الثلاثاء عمليات استخراج خامات الرصاص والزنك من ثاني أكبر منجم بالعالم يقع في مهدي آباد بهادران بمدينة مهریز في محافظة يزد (وسط) وإنشاء مصنع لمعالجة خامات الرصاص والزنك.

وفي مراسم افتتاح المشروع أوضح مدير مجمع مهدي آباد مهدي صفري أن تدشين مصانع معالجة الرصاص والزنك بالإضافة إلى توفير فرص العمل الدائمة والمواد الخام لمصانع الرصاص والزنك الداخلية، تمهد

مدیر عامل ام ام ایی در ایران:

تکنولوژی پرد، در کمترین زمان آهن اسفنجی تولید کرد

حسن کرباسچی مدیرعامل شرکت ام ام ایی در ایران گفت: تولید آهن اسفنجی یا تکنولوژی پرد، در کمترین زمان و با منالیزاسیون ۹۳ درصد از دستاوردهای این تکنولوژی محسوب می شود که در مقایسه با دیگر تکنولوژی ها همچون میدرکس مزیت های بیشتری دارد.

«به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، وی که در جریان حضور خبرنگاران در مجتمع فولاد شادگان سخن می گفت، با بیان اینکه این شرکت در ۴ طرح اجرایی تولید آهن اسفنجی به روش پرد مشارکت دارد ادامه داد: علاوه بر شادگان، فولاد نی ریز و میانه دو کارخانه دیگری خواهند بود که طی یک ماه آتی با تکنولوژی پرد وارد مدار تولید خواهد شد.

کرباسچی عنوان کرد: در ادامه فعالیت های شرکت قصد داریم تا در ساخت تکنولوژی های مختص به زنجیره فولادسازی طرح های خود را عملیاتی کنیم.

وی افزود: در راستای دستیابی به سیاست های اقتصاد مقاومتی باید زمینه را برای حمایت از متخصصان و اینگونه تکنولوژی ها مهیا کرد تا اهداف کلان اقتصادی با تکیه بر دانش داخلی محقق شود.

حسین عزیز طایمه مدیر بخش مهندسی دیگر سخنران این نشست خبری نیز از تکنولوژی پرد (به عنوان شاهکار صنعتی در احیای مستقیم نام برد و از امکان ارایه لایسنس این تکنولوژی به دیگر کشورها خبر داد.

فولاد شادگان نخستین ارخانه احیای مستقیم کشور است که بر اساس تکنولوژی ایرانی احیای مستقیم به منظور تولید آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن مشعل های ریفرمر، به تدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و عملاً در مدار تولید قرار گرفته است.

۱۶۴۴ - ۲۷-۴-۱۳۹۶

با افتتاح اولین مجتمع تولید فولاد با فناوری بومی محقق شد ایران رتبه اول تولید آهن اسفنجی در جهان

کلاتی به صاحبان فناوری در خارج می پردازد. کرباسچی گفت: با این تکنولوژی ما رتبه اول تولید آهن اسفنجی در دنیا را از آن خود کردیم.

وی ادامه داد: فناوری بومی پر نسبت به مشابه آمریکایی آن با عنوان میدرس مزایای بیشتری در مصرف بهینه آب، برق، گاز و آلودگی کمتر محیط زیست دارد.

عباس تفضلی مدیر عامل شرکت فولاد شادگان نیز در این نشست خبری گفت: این واحد، اولین کارخانه احیای مستقیم کشور است که بر اساس تکنولوژی ایرانی احیای مستقیم 'PERED' به منظور تولید محصول میانی فولادها آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن مشعل های ریفرمر، به تدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و در مدار تولید قرار گرفته است.

حسین بردبار - اولین کارخانه تولید فولاد اسفنجی به روش احیای مستقیم بر اساس تکنولوژی ایرانی 'PERED' دیروز در شادگان اهواز آغاز به کار کرد.

به گزارش خراسان، حسن کرباسچی مدیرعامل شرکت دولتی (MME زیرمجموعه ایمیدرو) در نشست خبری بازدید خبرنگاران از محل کارخانه فولاد شادگان گفت: فناوری این واحد تولیدی کاملاً بومی است که آن را در کشور آلمان نیز به ثبت رسانده ایم و بدین ترتیب توانایی صادرات تکنولوژی ایرانی به خارج از کشور بدون هیچ محدودیتی فراهم شده است.

در خور ذکر است در شرایط فعلی، کشور مان برای استفاده از فناوری های خارجی به منظور تولید بسیاری از محصولات صنعتی از جمله فولاد سالیانه مبالغ آزری

با سرمایه گذاری ۹۰۰ میلیارد تومانی

نخستین آهن اسفنجی کاملاً ایرانی متولد شد

محمد ارفع

نخستین آهن اسفنجی به روش کاملاً بومی و ایرانی در حالی در کارخانه فولاد سازی شادگان متولد شد که این شرکت برای اجرایی کردن این طرح تاکنون ۹۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری کرده است.

به گزارش خبرنگار اعزامی عصر اقتصاد به شهرستان شادگان استان خوزستان عباس تقضلی مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان در یک نشست خبری اظهار داشت: فولاد شادگان یکی از ۸ طرح فولادی است که در سال ۱۳۸۶ توسط دولت به منظور محرومیت زدایی از مناطق محروم پایه گذاری شد و این طرح به علاوه سه طرح دیگر از طریق تکنولوژی بومی سازی شده به نام "پرد" به کار افتاده است. وی با اشاره به ثبت این تکنولوژی در سال ۲۰۰۵ در کشور آلمان تصریح کرد: طرح فولادسازی به روش پرد ایرانی بوده و توسط شرکت MME که متعلق به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران است به ثبت رسیده است. تقضلی اذعان داشت: فولاد شادگان به عنوان پیشنادر این تکنولوژی در ایران و جهان اولین محصول خود را بدست آورده است علی رغم نو بودن این تکنولوژی و ناآشنا بودن پرسنل یا آن، عارضه های دوران راه اندازی تسببت به کارخانه های مشابه کمتر مشاهده شد.

مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان بیان کرد: ۳۱ خرداد ماه امسال ۲۲ هزار تن آهن اسفنجی در کارخانه شادگان تولید شد و ۲۰ هزار تن از آن به کارخانه فولاد خوزستان واگذار شد و در حال حاضر با ۷۰ تا ۸۰ درصد ظرفیت خود مشغول کار هستیم و امیدواریم به زودی به ظرفیت اسمی کارخانه که تولید ۸۰۰ هزار تن در سال است دست یابیم. وی در پاسخ به پرسش خبرنگار عصر اقتصاد مبنی بر اینکه تا به حال چه میزان سرمایه گذاری برای تولید فولاد اسفنجی در این کارخانه انجام شده است گفت: در سال ۱۳۸۶ با مصوبه ای که دولت به منظور محرومیت زدایی از مناطق محروم تصویب کرد کارخانه فولاد شادگان با سهم ارزی ۴۱ میلیون دلار که برحسب نرخ دلار آن زمان ۷۰۰ میلیارد تومان بود تاسیس گردید ولی با توجه به تاخیر بیش از ۱۰ ساله ساخت و بهره برداری و سهم این سرمایه گذاری از تورم روز، اینک ۹۰۰ میلیارد تومان برای راه اندازی آن سرمایه گذاری شده است.

این مقام مسئول با اشاره اینکه ۳۹۰ میلیارد تومان این هزینه کرد، قبل از واگذاری به شرکت فولاد خوزستان بوده است افزود: از مجموع هزینه کرد ۱۰۰ میلیارد تومان آن سهم زیرساخت بوده است که مبلغ قابل توجهی است و می توانستند با تدابیری این مبلغ را کاهش دهند.

وی با اشاره به مشکلات فولاد شادگان در تأمین گندله های مورد نیاز خود یادآور شد: بر حسب قرارداد مرداد ۹۳ تأمین سنگ آهن کارخانه بر عهده دولت است و تا به حال ما مواد اولیه مورد نیاز خود را از فولاد خوزستان تأمین کرده ایم و مسئولان باید توجه داشته باشند که کارخانه شادگان برای ادامه حیات نیاز به تأمین مواد اولیه دارد.

تقاضی ادامه داد: براساس برنامه ریزهای صورت گرفته فولاد شادگان باید در دو فاز احیای مستقیم و فولاد سازی فعالیت داشته باشد که بعد از اجرایی شدن پروژه احیای مستقیم پروژه ساخت کارخانه فولاد کبک خورد و امیدواریم در

مدت ۲۳ ماه بتوانیم این کارخانه را به بهره برداری برسانیم. مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان افزود: در خصوص جانمایی طرح های ۸ گانه فولادی مسائل مختلفی مطرح است به عنوان مثال احداث کارخانه فولاد شادگان با فاصله چندکیلومتری آن طرف تر از جاده می توانست حدود ۱۰۰ میلیارد تومان صرفه اقتصادی بیشتری داشته باشد اما در هر حال این اتفاق است که در گذشته افتاده و در حال حاضر نمی توانیم تغییری در آن صورت دهیم.

وی در پاسخ به این پرسش که آیا تولیدات کارخانجات فولادشادگان صرفه اقتصادی دارد بیان کرد: امروزه در جهان کارخانجات با تولید زیر ۱ میلیون اقتصادی نیست و اگر در ایران می توانیم با ظرفیت های پایین کار کنیم به دلیل منابع ارزان قیمت است اما به لحاظ الگوی جهانی کارخانه شادگان ضررده است.

تقاضی در پایان تأکید کرد: در صورت سرمایه گذاری بخش خصوصی در صنایع جانبی و پایین دستی امکان اشتغال ۱۰ برابری فراهم می شود و ما آمادگی خود را برای تأمین قطعات صنایع پایین دستی اعلام می کنیم.

بنا به این گزارش همچنین حسن کرباسچی مدیرعامل شرکت دولتی MME در ادامه جلسه در رابطه با طرح تولید فولاد به روش پرد برای اولین بار در جهان گفت: به هیچ وجه بحث شکست این مطرح نیست و در حال حاضر با به ثمر رسیدن محصول نهایی فولاد شادگان ۱۰ درصد از موفقیت این پروژه کاملاً ایرانی مطمئنیم.

وی در ادامه افزود: ایداع این پروژه کار یک فرد نبوده و در اثر تجربیات گذشته و تحقیقات متعدد که بر روی آن ها صورت گرفت و مجموعه ای که چندسال برای ابداع آن وقت گذاشتند به ثمر رسید.

کرباسچی تأکید کرد: هنوز تولید آهن اسفنجی به روش پرس آزمایشی است و توقف های ایجاد شده در طرح باعث شده نتوانیم به صورت کامل نتایج تولید محصول از طریق این روش را کاملاً بررسی کنیم اما قول می دهیم در ۶ ماه آینده با تکمیل ظرفیت تولید یا استقاده از این پروژه جدید آمار کامل و مقایسه ای از مزیت های پرد نسبت به روش قدیمی مدرک ارائه دهیم.

وی در پایان اضافه کرد: در حال حاضر روش پرد علاوه بر اجرا در ۴ کارخانه فولادسازی ایرانی در یک کارخانه فولاد چینی به کار گرفته شده و اجرای این پروژه ها مدیون توانمندی و تلاش مهندسان ایرانی است.

لازم به ذکر است اولین کارخانه تولید آهن اسفنجی جهان که براساس روش ابداعی مهندسان ایرانی فولاد به نام «پرد» (PERED) در استان خوزستان بنا شده، مراحل آزمایشی تولید و رسیدن به ظرفیت را با موفقیت طی کرده و آماده بهره برداری رسمی است. این واحد، اولین کارخانه احیای مستقیم کشور است که بر اساس تکنولوژی ایرانی احیای مستقیم «PERED» بمنظور تولید محصول مبنای فولاد یا آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن شعله های ریفرمر، بتدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و عملاً در مدار تولید قرار گرفته است.

این شرکت یکی از هشت طرح فولادی مهم کشور برای تولید ۸۰۰ هزار تن شمش فولادی است و تاکنون بالغ بر پنج هزار میلیارد از ۸۸۰۰ میلیارد ریال هزینه های آن، توسط شرکت فولاد خوزستان تهیه و سرمایه گذاری شده است.



ایران به جمع ۵ کشور صاحب امتیاز فناوری تولید آهن اسفنجی در جهان می‌پیوندد

آزمون موفق فناوری ایرانی احیای مستقیم به روش پرد

وی در ادامه عنوان کرد: یکی از مشکلات این واحد، تامین مواد اولیه است. اما با هماهنگی که با ایمیدرو انجام شده امیدواریم این مشکل از بین برود. مدیرعامل فولاد شادگان در ادامه توضیح داد: با توجه به قراردادهای منعقد شده برای تامین مواد اولیه قرار بر این شده که مواد اولیه آن در تعهد دولت باشد که آقای کریباسیان با جدیت به دنبال رفع این مشکل است.

تفضلی یا اشاره به فازهای این کارخانه عنوان کرد: این کارخانه در دو واحد و در دو فاز اجرا خواهد شد. واحد احیای مستقیم آن، که شاهد راه‌اندازی آن بودیم و دیگری واحد فولادسازی که در هفته گذشته اجرای آن نیز آغاز شده است.

وی با اشاره به میزان اشتغالزایی این طرح عنوان کرد: ۳۰۰ نفر هم‌اکنون در واحد احیا یا همان آهن اسفنجی مشغول به کار هستند و در فاز فولادسازی نیز ۴۰۰ نفر در نظر گرفته شده است. یعنی در کل برای ۷۰۰ نفر به صورت مستقیم اشتغالزایی خواهد شد و اشتغال غیرمستقیم آن حدود ۱۰ برابر خواهد بود. در جذب نیرو نیز تاکید بر جذب نیروی بومی خواهد بود.

مدیرعامل فولاد شادگان با اشاره به جامعیتی فولاد شادگان عنوان کرد: در بین ۸ طرح فولادی، از نظر نمایی فولاد شادگان بهترین جامعیتی را دارد. این واحد هم به راه‌آهن، هم به خلیج فارس نزدیک است و در تامین گاز یا هیچ مشکلی رو به رو نیست.

مدیرعامل فولاد شادگان با اشاره به هزینه‌های این واحد فولادسازی عنوان کرد: طرح آهن اسفنجی در سال ۸۶ یا سهم ارزی ۴۱ میلیون دلار معادل ۷۰۰ میلیارد تومان پیش‌بینی شده بود. این پروژه ۱۰ سال طول کشید و سهم ریالی آن تحت شعاع قرار گرفت و امروز نزدیک به ۹۰۰ میلیارد تومان برای این پروژه هزینه شده است.

از این میزان هزینه ۳۹ میلیارد تومان قبل از انتقال به فولاد خوزستان به وسیله ایمیدرو پرداخت شد و مابقی هزینه‌ها از سوی فولاد خوزستان تامین شد.

شادگان، نخستین در کاربرد فناوری پرد

در ادامه این نشست خبری حسن کریباسچی، مدیرعامل شرکت امام‌ای اظهار کرد:

کارخانه آهن اسفنجی فولاد شادگان به روش ایرانی پرد (PERED) در شادگان افتتاح شد. این کارخانه در فاز نخست ظرفیت تولید ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی و یک میلیون تن فولادسازی را دارد. در افق ۱۴۰۴ و در فازهای بعدی کارخانه، زیرساخت‌های لازم برای افزایش ظرفیت تا ۴ میلیون تن شمش فولاد در نظر گرفته شده است.

با آغاز تولید آهن اسفنجی با فناوری (PERED) ایران به جمع ۵ کشور صاحب امتیاز فناوری تولید آهن اسفنجی در جهان خواهد پیوست.

مشکل تامین مواد اولیه

کنفرانس خبری تولید آهن اسفنجی در شرکت فولاد خوزستان به روش ایرانی به نام پرد (PERED) ۲۷ تیر با حضور عباس تفضلی، مدیرعامل شرکت فولاد شادگان و حسن کریباسچی مدیرعامل شرکت امام‌ای برگزار شد.

در این کنفرانس خبری به تفصیل به روش بومی شده ایرانی در فولادسازی به نام پرد که برای نخستین بار در فولاد شادگان به کار برده شده، پرداخته شد.

مدیرعامل شرکت فولاد شادگان در کنفرانس خبری تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی به نام پرد، اظهار کرد: فولاد شادگان جزو ۸ طرح فولادی است. از طرح‌های ۸ گانه، ۴ طرح با فناوری پرد (احیای ایرانی) انجام شده و فولاد شادگان نخستین واحدی است که به روش پرد افتتاح شده است.

عباس تفضلی، با اشاره به اینکه این روش پرد از سوی شرکت امام‌ای ابداع شده، گفت: شرکت امام‌ای متعلق به ایمیدرو است.

تفضلی ادامه داد: فولاد شادگان نخستین محصول با کیفیت خود را در ۳۱ خرداد سال جاری آغاز و در این مدت ۲۲ هزار تن آهن اسفنجی تولید کرد که از این میزان ۲۰ هزار تن به فولاد خوزستان ارسال شده است.

تفضلی با اشاره به ظرفیت فولادسازی شادگان عنوان کرد: ظرفیت اسمی این کارخانه ۸۰۰ هزار تن در سال است و روزانه قادر است بین ۱۶۰۰ تا ۱۸۰۰ تن تولید آهن اسفنجی داشته باشد.



کرباسچی ادامه داد: این طرح‌ها با تأخیرهای زمانی روبه‌رو شد اما در دولت جدید با یک مدل جذب سرمایه‌گذاری مشکلات آنها حل شد و ایمیدرو برای آنها جذب مشارکت گرفتند. نخستین این طرح‌ها فولاد سپیددشت و دومین آن شادگان بود.

وی در ادامه عنوان کرد: بعد از فولاد شادگان، شاهد راه‌اندازی واحدهای آهن‌اسفنجی میانه و نیریز ظرف یکی دو ماه آینده هستیم که پس از آن نیز نوبت به فولاد بافق می‌رسد.

مدیرعامل شرکت امام‌ای افزود: در افسق ۱۴۴۰ باید به ۵۵ میلیون تن فولاد دست یابیم که برای تولید این میزان فولاد، نیازمند ۵ میلیون تن آهن‌اسفنجی هستیم. در حال حاضر تولید آهن‌اسفنجی ما ۱۸ میلیون تن است که نیاز به ایجاد واحدهای جدید داریم.

کرباسچی با اشاره به فناوری پرد عنوان کرد: در این فناوری در بخش کوره و سایر بخش‌ها تغییراتی ایجاد شده که باعث تسهیل در تولید آهن‌اسفنجی با صرف انرژی کمتری می‌شود. وی تأکید کرد: البته بعد از رسیدن به ظرفیت اسمی باید داده‌ها و اطلاعات رصد و با روش‌های معمول آن مقایسه شود.

مدیرعامل شرکت امام‌ای در پاسخ به سوال خبرنگار **Www** مبتنی بر اینکه انحصاری بودن این روش می‌تواند چه مزایایی برای کشور ما داشته باشد، عنوان کرد: با انحصاری بودن این روش واحدهای فولادسازی حق انحصار روش تولید را پرداخت نخواهند کرد و این می‌تواند مزیت مهمی به شمار رود.

گفتنی است میزان سرمایه‌گذاری انجام شده در این طرح، تاکنون حدود ۸ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال و مبلغ ارزری بیش از ۱۶ میلیون یورو بوده است. در فاز نخست این کارخانه حدود ۲۵۰ نفر اشتغالزایی مستقیم و در فاز دوم برای حدود ۴۰۰ نفر اشتغالزایی مستقیم می‌شود؛ همچنین برای ۴ هزار نفر به صورت غیرمستقیم شغل ایجاد می‌شود.

شرکت امام‌ای تنها شرکت فنی - مهندسی زیرمجموعه ایمیدرو است. این شرکت در سال ۱۹۹۶ در آلمان به ثبت رسید و فعالیت آن در زمینه معدن و صنایع معدنی است.

کرباسچی افزود: این شرکت توانسته فناوری پرد که یک روش بومی ایرانی است را در ۴ طرح فولادسازی به کار ببرد که فولاد شادگان نخستین آنهاست.

وی با اشاره به روش‌های فولادسازی در دنیا عنوان کرد: روش‌های فولادسازی در ایران متفاوت با دنیا است. در سطح دنیا ۷۵ درصد واحدهای فولادسازی از روش کوره بلند و ۲۵ درصد از روش احیای مستقیم یا قوس الکتریکی استفاده می‌شود. اما در ایران به دلیل منابع سرشار گاز این آمار برعکس است. ۷۵ درصد واحدهای فولادسازی در ایران به روش احیای مستقیم و ۲۵ درصد کوره بلند است.

مدیرعامل شرکت امام‌ای در ادامه عنوان کرد: از آنجا که مواد اولیه قوس الکتریکی آهن‌اسفنجی و قراضه است این روش برای ما به صرفه‌تر خواهد بود چنانکه رتبه نخست جهان در تولید آهن‌اسفنجی را دارا هستیم و با توجه به تجربه متخصصان و متناسب با فضای اقلیمی و مواد موردنیاز به این فناوری ایرانی دست پیدا کرده‌ایم. کرباسچی با اشاره به فناوری پرد عنوان کرد: این فناوری ایرانی است و در آلمان به ثبت رسیده و برای نخستین بار نیز در فولاد شادگان به کار گرفته شده است. در این روش پیش‌بینی می‌شود با کمترین زمان به تولید آهن‌اسفنجی برسیم که این امر می‌تواند گام بلندی در راستای اقتصاد مقاومتی باشد.

وی در ادامه به طرح‌های فولادی استانی اشاره کرد و گفت: در دولت قبل با ایده محرومیت‌زدایی و اشتغالزایی طرح‌های فولادی مطرح شد اما برخی طرح‌های فولادی مکان‌یابی درستی نداشتند ولی در بین این طرح‌ها از نظر جانمایی فولاد شادگان بهتر است.

آزمون موفق تکنولوژی ایرانی احیاء مستقیم PERED در تولید آهن اسفنجی

حسن کرباسچی مدیرعامل شرکت دولتی MME در نشست خبری با اصحاب رسانه در محل کارخانه فولاد شادگان گفت: توانایی صادرات تکنولوژی ایرانی در داخل و خارج از کشور فراهم شده است. کرباسچی افزود: ما در تمامی ظرفیت‌ها و محصولات در آهن اسفنجی سرد و گرم امکان تولید داشته و در هیچ جای دنیا محدودیتی برای عرضه این محصولات نداریم. به گفته وی (پرد) که شعار اصلی آن شاهکار صنعت است، تلفیقی از تمام مزایای تکنولوژی‌های روز دنیا در تولید فولاد است. کرباسچی گفت: با این تکنولوژی ما رتبه اول تولید آهن اسفنجی در دنیا را از آن خود کردیم.

وی با اشاره به عدم کارشناسی در جانمایی ۸ طرح فولادی کشور در دولت گذشته گفت: در آن زمان ایده کاملاً درست بود اما از آنجا که دولت قبیل برای کارشناسی اهمیت خاصی قائل نبود، امور مربوط به این ۸ طرح فولادی بزرگ را به سرعت اجرا و گرفتاری‌های آن را به دولت بعد انتقال داد.

حسن کرباسچی مدیرعامل شرکت دولتی MME در ادامه جلسه در رابطه با طرح تولید خوراک به روش پرد برای اولین بار در جهان گفت: به هیچ وجه بحث شکست این طرح مطرح نیست و در حال حاضر با به ثمر رسیدن فولاد شادگان از موفقیت این پروژه (احیای مستقیم کاملاً ایرانی) مطمئن هستیم.

وی افزود: ابداع این پروژه کار یک فرد نبوده و به ثمر رسیدن آن حاصل تجربیات گذشته، تحقیقات متعدد و مجموعه‌ای از تلاش‌های مهندسان است.

کرباسچی با بیان اینکه هر نوع تولید آهن اسفنجی به روش پردازش مایشی هست، گفت: توقع‌های ایجاد شده در میان مردم، باعث شده بتوانیم بصورت کامل نتایج تولید محصول از طریق این روش رو بررسی کنیم. اما قول میدهم در ۶ ماه آینده با رسیدن به ظرفیت تولید با استفاده از این پروژه جدید، امار کامل و مقایسه‌ای از مزیت‌های پرد نسبت به روش قدیمی میدرس را ارائه دهیم.

کرباسچی گفت: در حال حاضر روش پرد علاوه بر اجرا در ۴ کارخانه ایرانی، در یک کارخانه فولادی چین به کار گرفته شده و اجرای تمام این پروژه‌ها را مدیون توانمندی و تلاش مهندسان ایرانی هستیم.



عباس تفضلی مدیرعامل شرکت فولاد شادگان در این نشست خبری گفت: اولین کارخانه تولید آهن اسفنجی جهان که براساس روش ابداعی مهندسين ایرانی فولاد به نام 'پرد' (PERED) در فولاد شادگان واقع در استان خوزستان بنا شده، مراحل آزمایشی تولید و رسیدن به ظرفیت را با موفقیت طی کرده و آماده بهره برداری رسمی است.

تفضلی افزود: با آزمون موفق تکنولوژی ایرانی احیاء مستقیم در کارخانه تازه تاسیس توسط مهندسين شرکت فولاد خوزستان، همه چیز برای برپایی جشن خوداتکایی صنعت فولاد ایران در بخش احیاء مستقیم فولاد شادگان مهیاست.

وی ادامه داد: این واحد، اولین کارخانه احیاء مستقیم کشور است که براساس تکنولوژی ایرانی احیاء مستقیم "PERED" بمتظور تولید محصول میانی فولاد با آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن مشعل های ریفرمر، بتدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و در مدار تولید قرار گرفته است.

تفضلی با اشاره به اینکه شرکت صنعت فولاد شادگان یکی از هشت طرح فولادی مهم کشور است، گفت: این طرح برای تولید ۸۰۰ هزار تن شمش فولادی در دو بخش اصلی احیاء مستقیم و فولادسازی صورت گرفته است.

وی افزود: تاکنون بالغ بر پنج هزار میلیارد از ۸۸۰۰ میلیارد ریال هزینه های آن، توسط شرکت فولاد خوزستان تهیه و سرمایه گذاری شده است.

وی با بیان اینکه فولاد خوزستان همراه با سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، ایمیدرو، بترتیب سهامدار ۶۵ و ۳۵ درصدی این شرکت هستند، گفت: فولاد خوزستان از زمان تشکیل فولاد شادگان در سال ۹۳ بطور جدی مسئولیت مدیریت اجرایی، تکمیل و راه اندازی این طرح استانی را برعهده گرفته است.

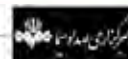
تفضلی بیان کرد: فولاد خوزستان علاوه بر سرمایه گذاری مالی و در اختیار گذاشتن تجربه ارزشمند نیروهای مجرب خود در زمینه مدیریت احداث و راهبری فناوری در اجرای این طرح کمک فراوانی کرده است.

وی با بیان اینکه همکاری فولاد خوزستان و ایمیدرو در پروژه فولاد شادگان باعث جبران تاخیر ناخواسته این طرح شد، گفت: هم اکنون در آستانه افتتاح رسمی طرح، از نظر زمان رسیدن به محصول، میزان تولید و کیفیت آهن اسفنجی شرایط بسیار مطلوبی در فرایند راه اندازی گرم و راهبری پروژه در بخش احیاء مستقیم شادگان بوجود آمده است.

مدیرعامل فولاد شادگان افزود: در حال حاضر ۳۰۰ نفر از نیروهای بومی مشغول به فعالیت هستند و زمانی که طرح آهن اسفنجی و فولادسازی به مرحله بهره برداری برسد، این تعداد به ۷۰۰ نفر خواهد رسید.

وی بیان کرد: امروزه در جهان احداث کارخانه با تولید زیر ۱۰ میلیون تن اقتصادی نیست و دلیل اینکه ما با ظرفیت های پایین کار می کنیم به علت منابع ارزان قیمت در کشور است.

وی تاکید کرد: در صورت سرمایه گذاری بخش خصوصی در صنایع معدنی و فولادی، امکان اشتغال ۱۰ برابری فراهم میشود و مسامدگی خود را برای تامین قطعات صنایع پایین دستی اعلام میکنیم.



شاهکار فناوری پرده در تولید آهن اسفنجی

شاهکار فناوری پرده در تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی یا تکنولوژی پرده، در کمترین زمان و با متالیزاسیون ۹۳ درصد از دستاوردهای این روش محسوب می شود که در مقایسه با دیگر تکنولوژی ها همچون میدرکس مزیت های بیشتری دارد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، حسن کرباسچی مدیرعامل شرکت ام ام ایی در ایران در مجمع فولاد شادگان گفت: این شرکت در ۴ طرح اجرایی تولید آهن اسفنجی به روش پرده مشارکت دارد و علاوه بر شادگان، فولاد نی ریز و میانه دو

کارخانه دیگری خواهند بود که طی یک ماه آتی با تکنولوژی پرده وارد مدار تولید خواهد شد.

کرباسچی اعلام کرد: در ادامه فعالیت های شرکت قصد داریم تا در ساخت تکنولوژی های مختص به زنجیره فولادسازی طرح های خود را عملیاتی کنیم.

وی افزود: در راستای دستیابی به سیاست های اقتصاد مقاومتی باید زمینه را برای حمایت از متخصصان و اینگونه تکنولوژی ها مهیا کرد تا اهداف کلان اقتصادی با تکیه بر دانش داخلی محقق شود.

حسین عزیز طایمه مدیر بخش مهندسی هم از تکنولوژی پرده (به عنوان شاهکار صنعتی در احیای مستقیم نام برده و از امکان ارایه مجوز این تکنولوژی به دیگر کشورها خبر داد.

فولاد شادگان نخستین ارخانه احیای مستقیم کشور است که بر اساس تکنولوژی ایرانی احیای مستقیم به منظور تولید آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن مشعل های ریفرمر، به تدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و در عمل در مدار تولید قرار گرفته است.

۱۶۰۰۸ - ۲۷-۴-۱۳۹۶



آزمون موفق تکنولوژی ایرانی در تولید آهن اسفنجی

طراحی و نصب و راه اندازی نخستین واحد احیا مستقیم و خط تولید فولاد به صورت ۱۰۰ درصد داخلی توسط متخصصان ایرانی انجام شد. به گزارش خبرنگار مهر، اولین کارخانه تولید آهن اسفنجی جهان که براساس روش ابداعی مهندسين ایرانی فولاد به نام «پرده» (در فولاد شادگان واقع در استان خوزستان بنا شده، مراحل آزمایشی تولید و رسیدن به ظرفیت را با موفقیت طی کرده و آماده بهره برداری رسمی است. این واحد، اولین کارخانه احیا مستقیم کشور است که بر اساس تکنولوژی ایرانی احیا مستقیم «بمنظور تولید محصول میانی فولاد یا آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن مشعل های ریفرمر، بتدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و عملا در مدار تولید قرار گرفته است.

شرکت صنعت فولاد شادگان یکی از هشت طرح فولادی مهم کشور برای تولید ۸۰۰ هزار تن شمش فولادی است و تاکنون بالغ بر پنج هزار میلیارد از ۸۸۰۰ میلیارد ریال هزینه های آن، توسط شرکت فولاد خوزستان تهیه و سرمایه گذاری شده است.

شرکت فولاد خوزستان همراه با سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، ایمیدرو، بترتیب سهامدار ۶۵ و ۳۵ درصد از شرکت صنعت فولاد شادگان می باشند و فولاد خوزستان بطور جدی از زمان تشکیل فولاد شادگان در سال ۹۳ عملا مسئولیت مدیریت اجرایی، تکمیل و راه اندازی این طرح استانی را برعهده گرفت.

۱۲:۲۲ - ۲۷-۴-۱۳۹۶

خبرنگاران از نخستین کارخانه تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی دیدن کردند

کارخانه آهن اسفنجی شادگان، برای تولید ۱۰۰ تن در ساعت آماده می شود

مدیرعامل شرکت فولاد شادگان اعلام کرد: ۲۳ هزار تن آهن اسفنجی از ابتدای تیرماه جاری تا به امروز به روش تولید شده است و تولید ۸۰۰ هزار تن در سال را هدفگذاری کرده ایم. کارخانه آهن اسفنجی شادگان، نخستین کارخانه ای است که با تکنولوژی ایرانی پرد راه اندازی شده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، عباس تفضلی مدیرعامل فولاد شادگان در نشست خبری تولید آهن اسفنجی به روش که امروز در محل این مجتمع در شادگان برگزار شد گفت: از ابتدای تیرماه جاری ۲۳ هزار تن آهن اسفنجی با روش پرد تولید شد که ۲۰ هزار تن از این میزان تولید به فولاد خوزستان ارسال شده است. وی افزود: شرایط لازم برای انجام تست در این مجموعه فراهم شده است تا تولید ۱۰۰ تن آهن اسفنجی در ساعت که در هشت ساعت کاری سالانه ۸۰۰ هزار تن عملیاتی شود.

وی با اعلام اینکه ۷۰۰ نیروی کار عمدتاً بومی در این شرکت مشغول به کار هستند تصریح کرد: در هشت طرح مصوب فولادی سال ۸۶، شادگان بهترین انتخاب برای فعالیت در زنجیره احیای مستقیم و فولاد سازی بود چراکه حد فاصل محل کارخانه با بندرامام و راه آهن فرصت خوبی برای امر حمل و نقل محسوب می شود.

مدیرعامل شرکت فولاد شادگان با بیان اینکه یکی از مشکلات فولاد شادگان تامین مواد اولیه است، اظهار کرد: تامین سنگ آهن این کارخانه در تعهد دولت است و امیدواریم با حمایت های ایمیدرو مشکل تامین مواد اولیه برطرف شود.

تفضلی در تشریح فعالیت های این مجتمع فولادی گفت: فولاد شادگان متشکل از ۲ واحد است که فاز اول آن مربوط به احیای مستقیم و فاز دوم آن فولاد سازی است که طبق توافقات انجام شده فعالیت فاز دوم این مجموعه آغاز شده است.

وی اعلام کرد: در طرح آهن اسفنجی ۴۱.۳ میلیون یورو سرمایه گذاری شده و کل سرمایه گذاری بر اساس نرخ های به روز شده نزدیک به ۹۰۰ میلیارد تومان است.

مدیرعامل فولاد شادگان افزود: ۳۷۰ میلیارد تومان از این مبلغ قبل از انتقال به فولاد خوزستان توسط ایمیدرو تامین شد. ۱۰۰ میلیارد تومان از این سهم در بخش های زیرساختی هزینه و ۲۶۰ میلیارد تومان در بخش فولادسازی هزینه شد.

بهره‌برداری از فولاد شادگان با استفاده از روش تولید ایرانی

گروه سگاها، اولین کارخانه تولید آهن اسفنجی جهان که براساس روش ابداعی مهندسين ایرانی فولاد به نام «پرد» (PERED) در فولاد شادگان واقع در استان خوزستان بنا شده، مراحل آزمایشی تولید و رسیدن به ظرفیت را با موفقیت طی کرده و آماده بهره‌برداری رسمی است. عباس تفضلی مدیرعامل شرکت فولاد شادگان روز گذشته در یک نشست خبری با اعلام این مطلب گفت: با آزمون موفق تکنولوژی ایرانی احیا مستقیم در کارخانه تازه تاسیس از سوی مهندسين شرکت فولاد خوزستان، همه چیز برای برپایی جشن خودتکایی صنعت فولاد ایران در بخش احیای مستقیم فولاد شادگان مهیاست. وی ادامه داد: این واحد، اولین کارخانه احیای مستقیم کشور است که بر اساس تکنولوژی ایرانی احیای مستقیم «PERED» به منظور تولید محصول میانی فولاد یا آهن اسفنجی ساخته شده و از حدود یک ماه پیش با روشن شدن مشعل‌های ریفرمر، به تدریج تولید خود را به ۷۰ تن در ساعت رسانده و در مدار تولید قرار گرفته است. تفضلی با اشاره به اینکه شرکت صنعت فولاد شادگان یکی از هشت طرح فولادی مهم کشور است، گفت: این طرح برای تولید ۸۰۰ هزار تن شمش فولادی در دو بخش اصلی احیای مستقیم و فولادسازی صورت گرفته است. وی افزود: تاکنون بالغ بر ۵ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است. وی با بیان شرکت فولاد خوزستان تهیه و سرمایه‌گذاری شده است. وی با بیان اینکه فولاد خوزستان همراهِ سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، ایמידرو، بستر نیب سهامدار ۶۵ و ۳۵ درصدی این شرکت هستند، گفت: فولاد خوزستان از زمان تشکیل فولاد شادگان در سال ۹۳ به‌طور جدی مسوولیت مدیریت اجرایی، تکمیل و راه‌اندازی این طرح استانی را بر عهده گرفته است.

تفضلی بیان کرد: فولاد خوزستان علاوه بر سرمایه‌گذاری مالی و در اختیار گذاشتن تجربه ارزشمند نیروهای مجرب خود در زمینه مدیریت احداث و راهبری فناوری در اجرای این طرح کمک فراوانی کرده است. وی با بیان اینکه همکاری فولاد خوزستان و ایמידرو در پروژه فولاد شادگان باعث جبران تاخیر ناخواسته این طرح شد، گفت: هم‌اکنون در آستانه افتتاح رسمی طرح، از نظر زمان رسیدن به

محصول، میزان تولید و کیفیت آهن اسفنجی شرایط بسیار مطلوبی فراهم‌کننده راه‌اندازی گرم و راهبری پروژه در بخش احیا مستقیم شادگان به‌وجود آمده است. مدیرعامل فولاد شادگان افزود: در حال حاضر ۳۰۰ نفر از نیروهای بومی مشغول به فعالیت هستند و زمانی که طرح آهن اسفنجی و فولادسازی به مرحله بهره‌برداری برسد، این تعداد به ۷۰۰ نفر خواهد رسید. وی بیان کرد: امروزه در جهان احداث کارخانه با تولید زیر ۱۰ میلیون تن اقتصادی نیست و دلیل اینکه ما با ظرفیت‌های پایین کاری کنیم به علت منابع ارزان قیمت در کشور است. مدیرعامل شرکت دولتی MME نیز در نشست خبری با اصحاب رسانه در محل کارخانه فولاد شادگان گفت: توانایی صادرات تکنولوژی ایرانی در داخل و خارج از کشور فراهم شده است.

حسن کرباسچی افزود: ما در تمامی ظرفیت‌ها و محصولات در آهن اسفنجی سرد و گرم امکان تولید داشته و در هیچ جای دنیا محدودیتی برای عرضه این محصولات نداریم. به گفته وی روش تولید فولاد به روش «پرد» تلفیقی از تمام مزایای تکنولوژی‌های روز دنیا در تولید فولاد است و با این تکنولوژی ما رتبه اول تولید آهن اسفنجی در دنیا را از آن خود کردیم. وی با اشاره به کارشناسی نبودن حائمی ۸ طرح فولادی کشور در دولت گذشته گفت: در آن زمان ایده کاملاً درست بود اما آنجا که دولت قبل برای کارشناسی اهمیت خاصی قائل نبود، امور مربوط به این ۸ طرح فولادی بزرگ را به سرعت اجرا و گرفتاری‌هایی آن را به دولت بعد انتقال داد. مدیرعامل شرکت MME در ادامه جلسه در رابطه با طرح تولید خوراک به روش پرد برای اولین بار در جهان گفت: به هیچ وجه بحث شکست این طرح مطرح نیست و در حال حاضر باید تمرکز بر رسیدن فولاد شادگان از موفقیت این پروژه (احیای مستقیم کاملاً ایرانی) مطمئن هستیم. کرباسچی با بیان اینکه هر نوع تولید آهن اسفنجی به روش پرد آزمایشی است، گفت: توقع‌های ایجاد شده باعث شده نتوانیم به‌صورت کامل نتایج تولید محصول را از طریق این روش بررسی کنیم اما قول می‌دهیم در ۶ ماه آینده با رسیدن به ظرفیت تولید با استفاده از این پروژه جدید، آمار کامل و مقایسه‌ای از مزیت‌های پرد نسبت به روش قدیمی میدرس را ارائه دهیم. کرباسچی گفت: در حال حاضر روش پرد علاوه بر اجرا در چهار کارخانه ایرانی، در یک کارخانه فولادی چین به کار گرفته شده و اجرای تمام این پروژه‌ها را مدیون توانمندی و تلاش مهندسان ایرانی هستیم.



تفضلی

اولین محصول آهن اسفنجی به روش کاملاً ایرانی تولید شد

مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان گفت: این کارخانه برای اولین بار در دنیا، ۲۲ هزار تن آهن اسفنجی به روش پرد تولید کرد. به گزارش خبرنگار صنعت، تجارت و کشاورزی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، عباس تفضلی مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان در حاشیه کنفرانس خبر تولید آهن اسفنجی در شرکت فولاد شادگان گفت: فولاد شادگان یکی از ۸ طرح فولادی است که در سال ۱۳۸۶ توسط دولت به منظور محرومیت زدایی از مناطق محروم پایه گذاری شد و این طرح به علاوه سه طرح دیگر از طریق تکنولوژی بومی سازی شده به نام پرد به کار افتاده است.

وی با اشاره به ثبت این تکنولوژی در سال ۲۰۰۵ در کشور آلمان تصریح کرد: طرح فولادسازی به روش پرد ایرانی بوده و توسط شرکت که متعلق به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران است به ثبت رسیده است. تفضلی اذعان داشت: فولاد شادگان به عنوان پیشتاز این تکنولوژی در ایران و جهان اولین محصول خود را بدست آورده است علی رغم نو بودن این تکنولوژی و ناآشنا بودن پرسنل با آن، عرضه های دوران راه اندازی نسبت به کارخانه های مشابه کمتر مشاهده شد. مدیر عامل کارخانه فولادسازی شادگان بیان کرد: ۳۱ خرداد ماه امسال ۲۲ هزار تن آهن اسفنجی در کارخانه شادگان تولید شد و ۲۰ هزار تن از آن به کارخانه فولاد خوزستان واگذار شد و در حال حاضر با ۷۰ تا ۸۰ درصد ظرفیت خود مشغول کار هستیم و امیدواریم به زودی به ظرفیت اسمی کارخانه که تولید ۸۰۰ هزار تن در سال است دست یابیم.

وی با اشاره به مشکلات فولاد شادگان در تأمین گندله های مورد نیاز خود یادآور شد: بر حسب قرارداد مرداد ۹۳ تأمین سنگ آهن کارخانه بر عهده دولت است و تا به حال ما مواد اولیه مورد نیاز خود را از فولاد خوزستان تأمین کرده ایم و مسئولان باید توجه داشته باشند که کارخانه شادگان برای ادامه حیات نیاز به تأمین مواد اولیه دارد.

تفضلی ادامه داد: براساس برنامه ریز های صورت گرفته فولاد شادگان باید در دو فاز احیای مستقیم و فولاد سازی فعالیت داشته باشد که بعد از اجرایی شدن پروژه احیای مستقیم پروژه ساخت کارخانه فولاد کلید خورد و امیدواریم در مدت ۲۴ ماه بتوانیم این کارخانه را به بهره برداری برسانیم.

در حال تکمیل/

کارخانه شادگان برای ادامه حیات نیاز به تأمین مواد اولیه دارد



کارخانه آهن اسفنجی شادگان، برای تولید ۱۰۰ تن در ساعت آماده می شود.

کارخانه آهن اسفنجی شادگان، برای تولید ۱۰۰ تن در ساعت آماده می شود

آهن اسفنجی شادگان، نخستین کارخانه ای است که با تکنولوژی ایرانی پرد راه اندازی شده است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، عباس تقضلی مدیرعامل فولاد شادگان در نشست خبری تولید آهن اسفنجی به روش که امروز در محل این مجتمع در شادگان برگزار شد گفت: از ابتدای تیرماه جاری ۲۳ هزار تن آهن اسفنجی با روش پرد تولید شد که ۲۰ هزار تن از این میزان تولید به فولاد خوزستان ارسال شده است. وی افزود: شرایط لازم برای انجام تست در این مجموعه فراهم شده است تا تولید ۱۰۰ تن آهن اسفنجی در ساعت که در هشت ساعت کاری سالانه ۸۰۰ هزار تن عملیاتی شود.

وی با اعلام اینکه ۷۰۰ نفر نیروی کار عمدتاً بومی در این شرکت مشغول به کار هستند تصریح کرد: در هشت طرح مصوب فولادی سال ۸۶ شادگان بهترین انتخاب برای فعالیت در زنجیره احیای مستقیم و فولاد سازی بود چراکه حد فاصل محل کارخانه با بندرامام و راه آهن فرصت خوبی برای امر حمل و نقل محسوب می شود.

مدیرعامل شرکت فولاد شادگان با بیان اینکه یکی از مشکلات فولاد شادگان تامین مواد اولیه است، اظهار کرد: تامین سنگ آهن این کارخانه در تعهد دولت است و امیدواریم با حمایت های ایمیدرو مشکل تامین مواد اولیه برطرف شود. تقضلی در تشریح فعالیت های این مجتمع فولادی گفت: فولاد شادگان متشکل از ۲ واحد است که فاز اول آن مربوط به احیای مستقیم و فاز دوم آن فولاد سازی است که طبق توافقات انجام شده فعالیت فاز دوم این مجموعه آغاز شده است.

وی اعلام کرد: در طرح آهن اسفنجی ۴۱.۳ میلیون یورو سرمایه گذاری شده است. مدیرعامل فولاد شادگان افزود: ۳۷۰ میلیارد تومان از این مبلغ قبل از انتقال به فولاد خوزستان توسط ایمیدرو تامین شد. ۱۰۰ میلیارد تومان از این سهم در بخش های زیرساختی هزینه و ۲۶۰ میلیارد تومان در بخش فولادسازی هزینه شد.

اولین محصول آهن اسفنجی به روش کاملاً ایرانی تولید شد

عباس تفضلی گفت: فولاد شادگان یکی از ۸ طرح فولادی است که در سال ۱۳۸۶ توسط دولت به منظور محرومیت زدایی از مناطق محروم پایه گذاری شد و این طرح به علاوه سه طرح دیگر از طریق تکنولوژی بومی سازی شده به نام پرد به کار افتاده است.

پول نیوز - مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان گفت: این کارخانه برای اولین بار در دنیا، ۲۲ هزار تن آهن اسفنجی به روش پرد تولید کرد. عباس تفضلی مدیرعامل کارخانه فولادسازی شادگان در حاشیه کنفرانس خبر تولید آهن اسفنجی در شرکت فولاد شادگان گفت: فولاد شادگان یکی از ۸ طرح فولادی است که در سال ۱۳۸۶ توسط دولت به منظور محرومیت زدایی از مناطق محروم پایه گذاری شد و این طرح به علاوه سه طرح دیگر از طریق تکنولوژی بومی سازی شده به نام پرد به کار افتاده است.

وی با اشاره به ثبت این تکنولوژی در سال ۲۰۰۵ در کشور آلمان تصریح کرد: طرح فولادسازی به روش پرد ایرانی بوده و توسط شرکت که متعلق به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران است به ثبت رسیده است.

تفضلی اذعان داشت: فولاد شادگان به عنوان پیشتاز این تکنولوژی در ایران و جهان اولین محصول خود را بدست آورده است علی رغم نو بودن این تکنولوژی و ناآشنا بودن پرسنل با آن، عارضه های دوران راه اندازی نسبت به کارخانه های مشابه کمتر مشاهده شد.

مدیر عامل کارخانه فولادسازی شادگان بیان کرد: ۳۱ خرداد ماه امسال ۲۲ هزار تن آهن اسفنجی در کارخانه شادگان تولید شد و ۲۰ هزار تن از آن به کارخانه فولاد خوزستان واگذار شد و در حال حاضر با ۷۰ تا ۸۰ درصد ظرفیت خود مشغول کار هستیم و امیدواریم به زودی به ظرفیت اسمی کارخانه که تولید ۸۰۰ هزار تن در سال است دست یابیم.

وی با اشاره به مشکلات فولاد شادگان در تأمین گندله های مورد نیاز خود یادآور شد: بر حسب قرارداد مرداد ۹۳ تأمین سنگ آهن کارخانه بر عهده دولت است و تا به حال ما مواد اولیه مورد نیاز خود را از فولاد خوزستان تأمین کرده ایم و مسئولان باید توجه داشته باشند که کارخانه شادگان برای ادامه حیات نیاز به تأمین مواد اولیه دارد.

تفضلی ادامه داد: براساس برنامه ریز های صورت گرفته فولاد شادگان باید در دو فاز احیای مستقیم و فولاد سازی فعالیت داشته باشد که بعد از اجرایی شدن پروژه احیای مستقیم پروژه ساخت کارخانه فولاد کلید خورد و امیدواریم در مدت ۲۴ ماه بتوانیم این کارخانه را به بهره برداری برسانیم.

عواید فروش آثار جشنواره عکس معدن به امور خیریه اختصاص می یابد

عواید حاصل از فروش عکس های جشنواره ملی عکس معدن صرف امور خیریه می شود. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیات برگزارکننده این جشنواره، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج خواهد شد. عکس های منتخب عکاسان، طی روزهای اول تا چهارم مرداد در سالن طبقه دو ایمیدرو به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقمندان با همت عالی خویش می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند. جشنواره ملی عکس معدن در روزهای اول تا چهارم مرداد ماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه است که موضوعات مختلفی همچون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن را پوشش خواهد داد. جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاس را اهدا می کنند.

ایمیدرو با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی و ... نخستین جشنواره ملی عکس معدن را برگزار می کند.

۱۶:۴۴ - ۲۷-۴-۱۳۹۶

عواید فروش آثار جشنواره عکس معدن به امور خیریه اختصاص می یابد

تهران - ایرنا - عواید حاصل از فروش عکس های جشنواره ملی عکس معدن صرف امور خیریه می شود. به گزارش ایرنا از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیات برگزارکننده این جشنواره، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج خواهد شد. عکس های منتخب عکاسان، طی روزهای اول تا چهارم مرداد ماه در سالن طبقه دو ایمیدرو به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقه مندان با همت عالی خود می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند. جشنواره ملی عکس معدن در روزهای اول تا چهارم مرداد ماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه است که موضوعات مختلفی همچون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن را پوشش خواهد داد. جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاس را اهدا می کنند.

ایمیدرو با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی و ... نخستین جشنواره ملی عکس معدن را برگزار می کند.

فرهنگ • انتشار: امید غیاثوند

۱۵:۵۳ - ۲۷-۴-۱۳۹۶

عواید فروش آثار جشنواره عکس معدن به امور خیریه اختصاص می یابد

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیأت برگزارکننده این جشنواره، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج خواهد شد. به گزارش ایلنا، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیأت برگزارکننده این جشنواره، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج خواهد شد.

عکس های منتخب عکاسان، طی روزهای اول تا چهارم مرداد در سالن طبقه دو ایمیدرو به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقه مندان با همت عالی خویش می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند.

جشنواره ملی عکس معدن در روزهای اول تا چهارم مرداد ماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه است که موضوعات مختلفی همچون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن را پوشش خواهد داد.

جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاس را اهدا می کنند.

ایمیدرو با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی و ... نخستین جشنواره ملی عکس معدن را برگزار می کند.

۱۳۹۶-۴-۲۷ - ۱۵:۴۶

اختصاص عواید فروش آثار «عکس معدن» به امور خیریه

عواید حاصل از فروش عکس های جشنواره ملی «عکس معدن» صرف امور خیریه می شود. به گزارش خبرگزاری برنا، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیأت برگزارکننده جشنواره ملی «عکس معدن»، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج می شود.

عکس های منتخب عکاسان، طی روزهای اول تا چهارم مرداد در سالن طبقه ۲ «ایمیدرو» به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقمندان با همت عالی خویش می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند.

جشنواره ملی «عکس معدن» در روزهای اول تا چهارم مردادماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای است و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه به نمایش در می آید که هر ۲ بخش شامل موضوعاتی چون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن است.

جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاس را اهدا می کنند.

«ایمیدرو» با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی نخستین جشنواره ملی «عکس معدن» را برگزار می کند.

۱۳۹۶-۴-۲۷ - ۱۶:۰۲



اختصاص عواید فروش آثار «عکس معدن» به امور خیریه

عواید حاصل از فروش عکس های جشنواره ملی «عکس معدن» صرف امور خیریه می شود. به گزارش خبرگزاری مهر، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیات برگزارکننده جشنواره ملی «عکس معدن»، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج می شود. عکس های منتخب عکاسان، طی روزهای اول تا چهارم مرداد در سالن طبقه ۲ «ایمیدرو» به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقمندان با همت عالی خویش می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند. جشنواره ملی «عکس معدن» در روزهای اول تا چهارم مردادماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای است و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه به نمایش در می آید که هر ۲ بخش شامل موضوعاتی چون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن است. جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاس را اهدا می کنند.

«ایمیدرو» با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی نخستین جشنواره ملی «عکس معدن» را برگزار می کند.

۱۳۹۶-۴-۲۷ - ۱۵:۵۳



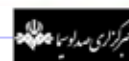
عواید فروش آثار جشنواره عکس معدن به امور خیریه اختصاص می یابد

عواید حاصل از فروش عکس های جشنواره ملی عکس معدن صرف امور خیریه می شود. به گزارش باشگاه خبرنگاران پویا به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، طبق تصمیمات اخذ شده توسط هیات برگزارکننده این جشنواره، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج خواهد شد. عکس های منتخب عکاسان، طی روزهای اول تا چهارم مرداد در سالن طبقه دو ایمیدرو به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقمندان با همت عالی خویش می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند. جشنواره ملی عکس معدن در روزهای اول تا چهارم مرداد ماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه است که موضوعات مختلفی همچون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن را پوشش خواهد داد. جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاس را اهدا می کنند.

ایمیدرو با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی و نخستین جشنواره ملی عکس معدن را برگزار می کند.

انتهای پیام

۱۳۹۶-۴-۲۷ - ۱۷:۳۰



عواید فروش آثار جشنواره عکس معدن به امور خیریه اختصاص می یابد

عواید فروش آثار جشنواره عکس معدن به امور خیریه اختصاص می یابد

عواید حاصل از فروش عکس های جشنواره ملی عکس معدن صرف امور خیریه می شود. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، پس از پرداخت دستمزد عکاسان برتر، مبالغ حاصل از فروش عکس ها، صرف هزینه درمان بیماران صعب العلاج خواهد شد. عکس های منتخب عکاسان، روزهای اول تا چهارم مرداد در سالن طبقه دو ایمیدرو به معرض نمایش گذاشته می شود و علاقمندان با همت عالی خویش می توانند در این امر خیر مشارکت و در ایام برگزاری نمایشگاه نسبت به خرید اقدام کنند. جشنواره ملی عکس معدن در روزهای اول تا چهارم مرداد ماه سال ۱۳۹۶ برگزار می شود. بخش اصلی این جشنواره شامل مسابقه عکس های حرفه ای و نیز عکاسی با تلفن همراه به صورت جداگانه است که موضوعات مختلفی همچون انسان و معدن، براده ها و گدازه ها، معادن گوهر زمین، معدن و محیط زیست، اشتغال و معدن و زنان و معادن را پوشش خواهد داد. جوایز جشنواره شامل تندیس، دیپلم افتخار و جایزه نقدی است که هنرمندان و استادان برجسته و مقامات ارشد دولتی و بخش خصوصی جوایز هنرمندان عکاسی را اهدا می کنند. ایمیدرو با هدف استفاده از حافظه و دانش تصویری عکاسان برای گسترش و ترویج موضوعات مرتبط با بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد ارتباط بین اهالی فرهنگ و هنر با مسئولان بخش معدن و صنایع معدنی و - نخستین جشنواره ملی عکس معدن را برگزار می کند.



اخبار ویژه



افتتاح فاز اول تولید کنستانتیره آهن مجتمع معادن اسمالمون استان یزد با حضور وزیر صنعت

یزد - ایرنا - فاز اول تولید کنستانتیره آهن مجتمع معادن اسمالمون مروست شهرستان خاتم در استان یزد روز سه شنبه با حضور وزیر صنعت و معدن و تجارت، استاندار، فرماندار و نماینده خاتم در مجلس و جمعی از مسئولان استان افتتاح و عملیات اجرایی فاز دوم و سوم تولید کنستانتیره این مجتمع آغاز شد.

به گزارش ایرنا؛ فرماندار خاتم در حاشیه بهره برداری این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: فاز اول مجتمع معادن اسمالمون مروست با ظرفیت تولید ۳۰۰ هزار تن در سال و اعتباری افزون بر یک هزار و ۱۰ میلیارد ریال برای حدود ۱۶۰ نفر اشتغال مستقیم ایجاد کرده است. فرجام فاضلی افزود: عملیات فاز دوم و سوم این طرح نیز با ظرفیتی بالغ بر یک میلیون تن در سال و اشتغالی مستقیم برای ۲۰۰ نفر و پیمانکاری برای ۵۰ نفر آغاز شده که اعتبار مورد نیاز برای اجرای این طرح ۵۰۰ میلیارد ریال برآورد شده است. فرماندار خاتم از تکمیل مطالعات فاز پنجم و ششم این طرح خبر داد و یادآور شد: پس از بهره برداری از این بخش ها اشتغالی مستقیم برای ۲۵۰ نفر و پیمانکاری برای ۱۰۰ نفر ایجاد می شود که اعتبار مورد نیاز آن ۷۴۰ میلیارد ریال پیش بینی شده است. وی همچنین از تولید سالانه حدود یک میلیون و ۲۰۰ تن گندله و یک میلیون تن آهن اسفنجی در این مجتمع معدنی و صنعتی خبر داد. وزیر صنعت، معدن و تجارت امروز برای بهره برداری چند طرح صنعتی و معدنی به استان یزد سفر کرده است. مرکز شهرستان خاتم در فاصله ۲۴۰ کیلومتری از شهر یزد واقع شده است. ۶۰۱۴/۷۵۳۴/ خبرنگار: شهلا حیدری* انتشار: کاظم شاملو

وزیر صنعت: دولت تدبیر و امید یکصد پهنه جدید معدنی در کشور تعریف کرده است

یزد - ایرنا - وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان افزایش سه برابری اکتشافات معدنی در دولت تدبیر و امید گفت: در این دولت یکصد پهنه جدید معدنی در کشور تعریف شده که بهره برداری از این پهنه های جدید باعث تحول در حوزه معدن می شود. به گزارش ایرنا، محمد رضا نعمت زاده، پیش از ظهر سه شنبه در جریان بازدید از معدن سرب و روی مهدی آباد مهریز اظهار داشت: برای بهره گیری از پهنه های جدید معدنی از سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مطالعات اکتشافی در این زمینه دعوت شده و برای بیش از دو سوم این پهنه ها، با سرمایه گذاران قرارداد بسته شده است.

وی همچنین ادامه داد: با برخی سازمان های تخصصی مانند انرژی اتمی که برخی از پهنه های معدنی کشور را به دلیل استخراج اورانیوم قرق کرده و مانع عملیات اکتشافی در این گونه پهنه ها شده بود، مذاکراتی انجام گرفته و قرار است این اکتشافات به طور مشترک با سازمان انرژی اتمی انجام شود.

نعمت زاده یادآور شد: هنوز نمود بیرونی این تفاهم آشکار نشده، زیرا اکتشافات معاون زمان بر است و بدون اطلاعات کامل، سرمایه گذاری در معدن ریسک و هزینه بالایی دارد.

وی در خصوص معدن سرب و روی و باریت مهدی آباد مهریز نیز بیان کرد: با وجود سابقه طولانی باطله برداری از این معدن، باطله برداری مخزن اصلی در دو سه ماهه گذشته آغاز شده و باید سرعت عمل کار بالا برود زیرا تا آخر سال آینده به کنسانتره این معدن نیاز است و امیدواریم ظرف چهار سال آینده به تمام ظرفیت برداشت از معدن انجام و اکتشاف جدید نیز صورت گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه با حضور بخش خصوصی توسعه صنعتی کشور شتاب می گیرد، تصریح کرد: استفاده از ظرفیت بخش خصوصی از سیاست های اصلی دولت است و در این راستا از سرمایه گذاری این بخش پشتیبانی می شود.

نعمت زاده با تاکید بر تولید صادرات محور اظهار داشت: به تازگی طرح بزرگترین کارخانه تولید تنقلات با رویکرد صادرات چند صد میلیارد دلاری تصویب و برای سرمایه گذاری آن تصمیم گیری شده که یکی از اقدامات بزرگ در حوزه صادرات تنقلات است. وی یادآور شد: در برخی از زمینه ها که بازار خوبی برای صادرات وجود دارد، محصولات مناسب صادرات نداریم و برعکس در برخی موارد نظیر سیمان، کاشی و سرامیک ظرفیت تولید بالایی وجود دارد اما به دلیل شرایط منطقه ای و رکود در بخش مسکن، تولید گسترده و صادرات وجود ندارد.

نعمت زاده گفت: زمانی تنها سنگ آهن صادر می کردیم اما اکنون به سمت صادرات فولاد حرکت کرده ایم به نحوی که سال گذشته ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن فولاد صادر شد و امسال نیز برنامه ریزی برای صادرات ۶ تا هفت میلیون تنی صادرات این محصول انجام شده و هم اکنون می توانیم فولاد را با روی، گالوانیزه کرده و فولاد گالوانیزه صادر کنیم که این به معنای ایجاد ارزش افزوده بیشتر است.

نعمت زاده تصریح کرد: معدن، خمیرمایه اصلی صنعت کشور است بنابراین باید ذخایر معدنی را با دقت کامل و رعایت مسائل زیست محیطی، مسائل فنی و ... استفاده کنیم و طوری برداشت کنیم که ذخیره انومالی و فلزی به صورت مناسب مورد بهره برداری قرار گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت امروز برای بهره برداری چند طرح صنعتی و معدنی به استان یزد سفر کرده است. معدن سرب و روی مهدی آباد در دهستان بهادران مهریز و در فاصله ۴۵ کیلومتری از شهر مهریز و ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان یزد قرار دارد.

این معدن با ۲۰۰ میلیون تن ذخیره معدنی که شامل ۷۰ درصد روی و ۳۰ درصد سرب است یکی از بزرگترین معادن خاورمیانه به شمار می رود.

۱۹۶۸/ ۶۰۱۴/ خبرنگار: محمود رضا رحمانی @ انتشار: کاظم شاملو



با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت

افتتاح مجتمع فولاد سرمد ابرکوه

در این واحد صنعتی روزانه ۳۰۰ هزار تن میلگرد آجدار به صورت کلاف یا شاخه از جنس فولاد ساده کربنی تولید می شود. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما

امروز با حضور مهندس نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت این واحد صنعتی تولید کننده انواع میلگرد آجدار به صورت کلاف یا شاخه از جنس فولاد ساده کربنی ۳۰۰ (هزار تن) و میلگرد ساده از جنس فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی به صورت کلاف ۱۵۰ (هزار تن) افتتاح شد. در این واحد صنعتی روزانه ۳۰۰ هزار تن میلگرد آجدار به صورت کلاف یا شاخه از جنس فولاد ساده کربنی تولید می شود. تولیدات این کارخانه میلگرد ساده از جنس فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی به صورت کلاف ۱۵۰ (هزار تن) محصولات تولیدی است سالانه ۴۵۰ هزار تن میلگرد در این واحد تولید می شود و بصورت مستقیم ۱۱۲ نفر مشغول بکار هستند

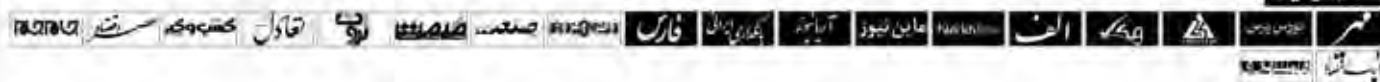
۱۳:۲۹ - ۲۷-۴-۱۳۹۶

افتتاح فاز اول و آغاز عملیات اجرایی فاز دوم شرکت معدنی و سدسازی آریا جنوب ایرانیان

با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت فاز اول شرکت معدنی و سدسازی آریا جنوب ایرانیان در یزد. افتتاح و عملیات اجرایی فاز دوم این شرکت آغاز شد.

به گزارش شاتا، روز سه شنبه و در جریان سفر یک روزه وزیر صنعت، معدن و تجارت به استان یزد فاز اول شرکت معدنی و سدسازی آریا جنوب ایرانیان مورد افتتاح و بهره برداری قرار گرفت. فاز اول این واحد تولیدی که در زمینی به مساحت ۴۲ هزار و ۵۶۰ متر مربع و با زیربنای ۲۴ هزار مترمربع راه اندازی شد، توانایی تولید ۳۰۰ هزار تن کنسانتره آهن برای تولید گندله را دارد و برای ۲۲ نفر به صورت مستقیم ایجاد اشتغال کرده است. همچنین در این روز عملیات اجرایی فاز دوم شرکت که برای یک هزار نفر اشتغالزایی مستقیم به وجود می آورد، با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت آغاز شد. محصولات تولیدی فاز دوم در تکمیل زنجیره فولادی کشور مورد استفاده قرار می گیرند. برای راه اندازی این فاز که در زمینی به مساحت ۷۰۰ هزار مترمربع و با زیربنای ۳۴ هزار مترمربع ساخته می شود، سرمایه گذاری ریالی یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریالی و سرمایه گذاری ارزی ۴۶ هزار یورویی صورت می گیرد. گفتنی است که شرکت نسبت به واردات و نصب ماشین آلات مربوط به فاز اول طرح از جمله آسیاب، پمپ ها و فیلتر پرس مربوط به تولید کنسانتره اقدام کرده و مشغول تولید است. در حال حاضر پروانه بهره برداری برای فاز اول به ظرفیت ۳۰۰ هزار تن کنسانتره آهن صادر شده و از ظرفیت موجود طرح، یک میلیون تن دیگر در حال اجرا است که تاکنون ۳۰۰ میلیون ریال هزینه صورت گرفته و ۳۰۰ میلیون ریال دیگر مورد نیاز است.

۱۱:۲۵ - ۲۷-۴-۱۳۹۶



اتحادیه اروپا بر فولاد ایران تعرفه ۲۳ درصدی اعمال می کند

یکی از اسناد اولیه کمیسیون اروپایی نشان می دهد که این کمیسیون پیشنهاد کرده که تعرفه های قطعی ضد دامپینگ بر واردات فولاد از کشورهای ایران، روسیه، اوکراین و برزیل اعمال شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از پلاتس، یکی از اسناد اولیه کمیسیون اروپایی نشان می دهد که این کمیسیون پیشنهاد کرده که تعرفه های قطعی ضد دامپینگ بر واردات فولاد از کشورهای ایران، روسیه، اوکراین و برزیل اعمال شود. این تعرفه ها برای حمایت از مصرف کنندگان اروپایی معادل کمترین قیمت فولاد وارداتی به اروپا خواهد بود.

تعرفه های پیشنهادی بین ۵.۳ تا ۲۳ درصد خواهد بود و بسته به هر شرکت و هر کشور متفاوت است. برای فولاد تولیدی شرکت فولاد مبارک ایران تعرفه ۲۳ درصدی تعیین شده است. این گزارش حاکی است، تعرفه های ضد دامپینگ بر فولاد وارداتی از صربستان اعمال نخواهد شد. کمیسیون پیشنهاد کرده که حداقل قیمت وارداتی ۴۷۳.۲۷ یورو در هر تن تعیین شود که افزایش قیمت مواد خام بعد از دوره تحقیقات انجام شده نیز در آن لحاظ شده و در این مورد «مناسبت ترین نوع اقدام» توصیف شده است.

بر اساس این سند، تعرفه های ضد دامپینگ تعیین شده به تولید کنندگان اروپایی اجازه خواهد داد تا تاثیرات مخرب اقدامات دامپینگی کشورهای صادر کننده فولاد به اتحادیه اروپا را جبران کنند. این اقدام با هدف توانمند سازی شرکت های فولاد اروپا برای رسیدن به یک سطح پایدار از سوددهی اتخاذ شده است. این سند همچنین حاکی است: «باید از هرگونه تبعات منفی افزایش قیمت ها بعد از پایان دوره تحقیق که می تواند تاثیری بسیار منفی بر کسب و کار مصرف کنندگان داشته باشد جلوگیری شود. به علاوه، باید از بروز اختلال جدی در عرضه فولاد به بازار اتحادیه جلوگیری گردد».

انتهای پیام/۱۰۶

وزارت صنعت: زغالسنگ و فولاد بیشترین رشد تولید را ثبت کردند

تهران - ایرنا- جداول آماری وزارت صنعت، معدن و تجارت پیرامون تولید کالاهای منتخب معدنی و صنایع مربوطه در سال گذشته نشان می‌دهد که کنسانتره زغالسنگ و فولاد به ترتیب با ۱۰۶ و ۹ درصد افزایش نسبت به سال ۹۴ بالاترین رشد تولید را ثبت کردند. به گزارش روز سه شنبه خبرنگار اقتصادی ایرنا، پارسال میزان کنسانتره زغالسنگ تولیدی به رقم یک میلیون و ۲۳۲ هزار تن رسید که در مقایسه با رقم یک میلیون و ۱۱۳ هزار و ۹۰۰ تن سال ۹۴ به رشد ۱۰۶ درصد رسید. همچنین میزان کنسانتره زغالسنگ تولیدی در اسفند ۹۵ رقم ۱۱۱ هزار و ۳۰۰ تن بود که نسبت به ۱۱۰ هزار و ۶۸۰ تن بهمن پارسال رشد نیم درصدی داشت.

•• تولید بیش از ۱۸ میلیون تن فولاد

برپایه جداول آماری وزارت صنعت، معدن و تجارت، میزان تولید فولاد خام در سال گذشته ۱۸ میلیون و ۱۹ هزار و ۷۰۰ تن بود که در مقایسه با رقم ۱۶ میلیون و ۵۳۸ هزار و ۵۰۰ تن سال ۹۴ رشد ۹ درصدی را نشان داد. علاوه بر این فولاد خام تولیدی در ماه اسفند ۹۵ به میزان یک میلیون و ۵۵۷ هزار و ۷۰۰ تن بود که در مقایسه با یک میلیون و ۴۱۷ هزار و ۶۰۰ تن بهمن، رشد ۹۹ درصدی دارد.

•• رشد ۴۲ درصدی تولید سنگ آهن

براساس این بررسی میزان تولید سنگ آهن در سال ۹۵ به رقم ۳۱ میلیون و ۷۱۱ هزار و ۴۰۰ تن رسید و نسبت به عملکرد سال ۹۴ که ۳۰ میلیون و ۴۲۷ هزار و ۳۰۰ تن بود رشد ۴۲ درصدی را موجب شد. اسفند ماه پارسال میزان تولید سنگ آهن ۲ میلیون و ۸۴۹ هزار و ۴۰۰ تن بود و در مقایسه با ۲ میلیون و ۴۴۶ هزار و ۲۰۰ تن بهمن ۹۵ رشد ۱۶۵ درصدی را نشان داد.

•• تولیدات فولادی همراه با رشد ۱۴ درصدی

جداول یاد شده نشان می‌دهد که پارسال ۱۷ میلیون و ۶۸۱ هزار و ۷۰۰ تن رقم تولیدات فولادی (تیرآهن، میلگرد، ورق و...) ثبت شد که در مقایسه با سال ۹۴ که ۱۷ میلیون و ۴۴۳ هزار و ۴۰۰ تن بود، رشد ۱۴ درصدی را نشان می‌دهد. همچنین اسفند ۹۵ تولیدات فولادی به رقم یک میلیون و ۵۹۵ هزار و ۵۰۰ تن رسید که در مقایسه با یک میلیون و ۴۳۵ هزار و ۶۰۰ تن بهمن ماه افزایش ۱۱۱ درصدی داشت.

به گزارش ایرنا، جمهوری اسلامی ایران به عنوان چهاردهمین فولاد ساز جهان در افق ۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تن فولاد را برنامه ریزی کرده که از این رقم بیش از ۱۵ میلیون تن به امر صادرات اختصاص دارد. **اقتصام •• ۱۵۵۹ •• •• گزارش: حسین عضدی فسا •• انتشار: مرضیه فاتحی**

مرکز آمار: ارزش سرمایه گذاری در معادن ۴۸ درصد افزایش یافت

تهران- ایرنا- مرکز آمار ایران اعلام کرد: ارزش سرمایه گذاری در معادن در حال بهره برداری ۱۳۹۴ نسبت به سال ۹۳ رشد ۴۸ درصدی را ثبت کرد و ارزش افزوده معادن در حال بهره برداری نیز در این دوره ۱۳.۹ درصد کاهش داشت.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا از نتایج طرح آمارگیری از معادن در حال بهره برداری کشور مربوط به سال ۱۳۹۵ که عملکرد ۱۳۹۴ را در مقایسه با سال ماقبل آن مورد بررسی قرار داده است.

برپایه این گزارش، بررسی عملکرد معادن در حال بهره برداری سال ۱۳۹۴ در مقایسه با سال ۱۳۹۳ نشان می دهد که تعداد معادن در حال بهره برداری کشور در سال ۱۳۹۴ با ۱۴۱ مورد کاهش، ۲.۶ درصد افت داشت.

وزارت صنعت، معدن و تجارت شمار معادن فعال کشور را افزون بر پنج هزار و ۷۰۰ معدن ذکر کرده که حدود ۴۰۰ میلیون تن انواع مواد معدنی از آنها استخراج می شود.

برابر این گزارش، تعداد شاغلان در معادن در حال بهره برداری ۶۵۸ نفر کاهش (حدود ۰.۷ درصد) و جبران خدمات شاغلان چهار هزار و ۹۲۶ میلیارد ریال (معادل ۳۱.۲ درصد) افزایش داشت.

اصطلاح جبران خدمات در بعضی منابع با اداره حقوق و دستمزد مترادف در نظر گرفته شده، اما این اصطلاح مفهومی وسیع تر از آن دربردارد. جبران خدمات نه فقط شامل دریافتی های بیرونی مانند حقوق و مزایا بلکه شامل تمام دریافتی های دیگر که در طبیعت شغل است، دربرمی

گیرد، مانند شناسایی و مطرح شدن، ترفیع، فراهم سازی فرصت های پیشرفت، شغل غنی و پرمحتوا و شرایط کاری مطلوب و همچنین فرهنگ سازمانی مناسب. اداره حقوق و دستمزد معمولاً به دریافتی های مالی که به کارکنان داده می شود، اختصاص پیدا می کند.

مرکز آمار می افزاید: سال ۱۳۹۴، حدود ۳۴۳ هزار و ۹۰۰ تن مواد معدنی به ارزش ۱۱۸ هزار و ۲۹۱ میلیارد ریال تولید شد. علاوه بر این ارزش صادرات مستقیم (برحسب دلار) نیز معادل ۱۲.۲ درصد کاهش داشته است.

برپایه این گزارش، بهره وری نیروی کار در سال ۱۳۹۴ معادل ۹۲۱.۷ میلیون ریال و در سال ۱۳۹۳ بیش از یک میلیارد و ۶۲ میلیون ریال بود، به این ترتیب در ۱۳۹۴ نسبت به سال ۹۳ معادل ۱۳.۲ درصد کاهش ثبت شد.

همچنین سال ۱۳۹۴ استان های کرمان، یزد و اصفهان به ترتیب با ۲۳ هزار و ۹۱۷، ۱۲ هزار و ۲۰۷ و پنج هزار و ۵۶۴ نفر بالاترین تعداد شاغلان این بخش را به خود اختصاص داده اند.

استان های کرمان، یزد و آذربایجان شرقی به ترتیب با ۳۳ هزار و ۸۵۸، ۱۶ هزار و چهار و چهار هزار و ۶۱۱ میلیارد ریال بیشترین ارزش افزوده را داشته اند.

یادآور می شود، مرکز آمار ایران همه ساله، طرح آمارگیری از معادن در حال بهره برداری کشور را با هدف تهیه آمار و اطلاعات مربوط به عملکرد این بخش و محاسبه سهم آن در تولید ناخالص داخلی کشور، مقدار و ارزش تولیدات و فروش مواد معدنی، مقدار و ارزش صادرات

مستقیم، ارزش افزوده، ترکیب نیروی انسانی، مقدار استخراج مواد معدنی، ارزش سرمایه گذاری و ... اجرا می کند.

برپایه طرح آمارگیری از معادن مربوط به ۱۳۹۵ که عملکرد سال ماقبل آن مورد پرسش قرار گرفته است، با مراجعه ۱۸۰ نفر از مأموران آمارگیر به حدود ۶ هزار و ۵۰۰ معدن در سراسر کشور، جمع آوری اطلاعات این طرح را به انجام رسانیده اند. همچنین در این طرح ۱۲۵ نفر در

بازبینی، داده آماری و کارشناسی طرح مشارکت داشته اند.

برای آگاهی از آخرین اخبار اقتصادی ایران و جهان با کانال اقتصادی ایرنا در تلگرام همراه شوید:

//

اقتصام ۹۱۲۳۰۰۰ * ۱۵۵۹ * خبرنگار: زهره دریغ گفتار * انتشار: حسین عضدی فسا



مدیر کل دفتر صنایع معدنی غیر فلزی وزارت صنعت، معدن و تجارت از صادرات در ۳ ماه امسال خبر داد:

تحقق ۷۷ درصدی برنامه صادرات صنایع معدنی غیر فلزی

صادرات سال ۹۶ این محصول به ارزش ۲۲ میلیون دلار تدوین شده بود و در ۳ ماه امسال باید به ۶ میلیون دلار می‌رسید که به ارزش ۸ میلیون دلار رسیده و خوشبختانه درصد تحقق برنامه در ۳ ماه سال ۹۶ حدود ۹۰ درصد است.

ظروف چینی

مدیر کل دفتر صنایع معدنی غیر فلزی وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: برنامه صادرات این محصول ۱۲ میلیون دلار تدوین شده بود و در ۳ ماه نخست امسال باید به ۳ میلیون دلار می‌رسید که به ۲ میلیون دلار رسیده و درصد تحقق برنامه در ۳ ماه ۹۶ حدود ۵۲ درصد گزارش شده است.

شیشه تخت

امیری ادامه داد: برنامه صادرات سال ۹۶ در زمینه شیشه تخت ۱۱۲ میلیون دلار تدوین شده که در ۳ ماه نخست امسال باید به ۲۸ میلیون دلار می‌رسید. خوشبختانه در عملکرد صادرات ۳ ماه این محصول به ۳۰ میلیون دلار رسیده و نسبت به ۳ ماه نخست ۹۵ که ۳۰ میلیون دلار بود به رشد ۱۰۹ درصدی دست‌یافته‌ایم؛ درصد تحقق برنامه ۱۰۹ درصد بوده است.

ظروف شیشه‌ای

مدیر کل دفتر صنایع معدنی غیر فلزی وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: برنامه صادرات این محصول برای سال ۹۶ حدود ۱۲۰ میلیون دلار است، در ۳ ماه نخست امسال باید به ۳۰ میلیون دلار صادرات می‌رسید که خوشبختانه در عملکرد صادرات ۳ ماه امسال به ۳۸ میلیون دلار رسیده و نسبت به ۳ ماه نخست سال گذشته رشد ۸ درصدی داشته که درصد تحقق برنامه ۱۲۶ درصد است. امیری در ادامه گفت: در بخش سایر محصولات صنایع معدنی نظیر سولفات سدیم، باریت، پرلیت، مقره‌های سرامیکی، گلوگه سرامیکی، الیاف، پتو و برد سرامیکی، لعاب و فریت، پودر سیلکا، آهک، کائولن، بنتونیت، الیاف شیشه‌ای، پشم شیشه و سایر صنایع معدنی غیر فلزی برنامه صادرات این محصولات برای سال ۹۶ حدود ۶۶۷ میلیون دلار است که در ۳ ماه نخست امسال باید به ۱۶۷ میلیون دلار صادرات می‌رسید و خوشبختانه در عملکرد صادرات ۳ ماه امسال به ۵۸ میلیون دلار رسیده و نسبت به ۳ ماه نخست سال گذشته که ۵۱ میلیون دلار بود رشد ۱۴ درصدی یافته که درصد تحقق برنامه ۳ ماه امسال ۳۵ درصد است.

در ۳ ماه منتهی به خرداد سال جاری برنامه صادرات صنایع معدنی غیر فلزی نسبت به کل برنامه صادرات در این حوزه در سال ۹۶ تحقق ۷۷ درصدی یافته است.

به گزارش شانا، مدیر کل دفتر صنایع معدنی غیر فلزی وزارت صنعت، معدن و تجارت با اعلام این خبر گفت: مجموع برنامه صادرات صنایع معدنی غیر فلزی در سال ۹۶ به میزان ۲ میلیارد و ۴۱ میلیون دلار تدوین شده است که براساس این برنامه در ۳ ماه نخست سال جاری باید ۵۱۰ میلیون دلار صادرات محقق می‌شد. سیف‌الله امیری با بیان اینکه در ۳ ماه نخست امسال ۳۹۲ میلیون دلار صادرات گزارش شده که براساس آن ۷۷ درصد برنامه محقق شده است، گفت: این در حالی است که ارزش صادرات این محصولات در ۳ ماه سال گذشته ۳۳۶ میلیون دلار بود، که ۱۷ درصد افزایش یافته است. امیری در ادامه به بیان عملکرد صادرات تک‌تک محصولات صنایع معدنی غیر فلزی در ۳ ماه سال ۹۶ و مقایسه آن با ۳ ماه سال ۹۵ پرداخت و افزود: در بخش سیمان، برنامه صادرات این محصول برای سال ۹۶ به ارزش ۵۰۰ میلیون دلار تدوین شده که در ۳ ماه نخست سال جاری باید به ۱۲۵ میلیون دلار می‌رسید؛ خوشبختانه عملکرد صادرات سیمان در ۳ ماه سال ۹۶ به ارزش ۱۱۴ میلیون دلار بوده که رشد یک درصد منفی را نشان می‌دهد و علت آن وضع عوارض ۴۵ درصدی از سوی کشور عراق بوده، ولی در سطح تحقق برنامه سال ۹۶ شاهد رشد ۹۱ درصدی آن هستیم.

سنگ‌های ساختمانی کار شده (فرآوری شده)

برنامه صادرات سال ۹۶ در این محصول ۱۲۸ میلیون دلار است که در ۳ ماه سال ۹۶ باید به ۳۲ میلیون دلار می‌رسید ما خوشبختانه از برنامه تدوینی جلوتر بوده و در ۳ ماه سال جاری ۴۳ میلیون دلار صادرات این محصول گزارش شده است.

در بخش کاشی و سرامیک

مدیر کل دفتر صنایع معدنی غیر فلزی وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: برنامه صادرات سال ۹۶ در این محصول ۴۸۰ میلیون دلار است که در ۳ ماه نخست امسال موفق به صادرات ۱۰۲ میلیون دلار شده که نسبت به ۳ ماه سال ۹۵ که ۷۷ میلیون دلار بود ۳۳ درصد افزایش یافته است، ولی در سطح تحقق برنامه سال ۹۶ شاهد رشد ۸۵ درصدی هستیم.

بخش چینی بهداشتی

امیری درباره بخش چینی بهداشتی گفت: برنامه



اخبار انتقادی



حسینی کیا به باشگاه خبرنگاران جوان خبر داد

تصویب تحقیق و تفحص از واگذاری معادن و هلدینگ پتروشیمی باختر در کمیسیون صنایع

عضو کمیسیون صنایع از تصویب تحقیق و تفحص از نحوه واگذاری معادن و هلدینگ پتروشیمی باختر در جلسه عصر کمیسیون خبر داد. سیدجواد حسینی کیا عضو هیأت رئیسه کمیسیون صنایع و معادن در گفت و گو با خبرنگار مجلس گروه سیاسی باشگاه خبرنگاران جوان؛ در تشریح نشست امروز کمیسیون متبوع خود گفت: دو تحقیق و تفحص از واگذاری معادن و هلدینگ پتروشیمی باختر در جلسه امروز مطرح شد.

وی با اشاره به حضور پور حسینی رئیس سازمان خصوصی سازی در جلسه امروز کمیسیون صنایع بیان داشت: این دو تحقیق و تفحص مورد تصویب نمایندگان مجلس قرار گرفت.

نماینده مردم سنقر تصریح کرد: تعدادی از نمایندگان مدعی بودند که در بحث واگذاری هلدینگ پتروشیمی باختر رانت وجود داشته است بر این اساس با تحقیق و تفحص از آن موافقت کردند.

عضو هیأت رئیسه کمیسیون صنایع و معادن همچنین تأکید کرد: در موضوع واگذاری معادن نیز اشکالاتی دیده می شد که برای رفع آن هیچ اقدامی صورت نگرفته بود لذا عملاً در این واگذاری هم یک رانت وجود داشت که بر این اساس کمیسیون صنایع و معادن با انجام تحقیق و تفحص از آن موافقت کرد.

حسینی کیا خاطر نشان کرد: این دو تحقیق و تفحص بعد از تعطیلات مجلس به صحن علنی ارائه خواهد شد
انتهای پیام/

موافقت کمیسیون صنایع با تحقیق و تفحص از واگذاری هلدینگ پتروشیمی باختر



پول

معاون نظارت و پایش حفاظت محیط زیست لرستان:

تعطیلی کارخانه سیمان دورود به علت مشکلات زیست محیطی

فاز ۳ کارخانه سیمان دورود به علت مشکلات زیست محیطی تعطیل شده است. به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از لرستان؛ الهام برنا، معاون نظارت و پایش حفاظت محیط زیست لرستان گفت: فاز سوم کارخانه سیمان دورود به علت مشکلات زیست محیطی به مدت ۴۰ روز تعطیل شده است. برنا افزود: پس از رصد و پایش فاز سه این کارخانه به دلیل شوک های وارده مشخص شد، مقدار خروجی ذرات در حد استاندارد نیست و در این رابطه اختیاریه زیست محیطی صادر و پرونده به مراجع قضایی معرفی شد. وی با بیان اینکه مسئولان کارخانه برای رفع مشکل آلودگی فاز سوم کارخانه سیمان دورود تعهد داده اند گفت: این فاز کارخانه در مهلت مقرر رفع آلودگی هم اکنون تعطیل بوده و فرایند تعمیرات اساسی و کنترل آلاینده ها و سیستم کاهنده ذرات در حال انجام است. برنا در ادامه گفت: بعد از اتمام کار تعمیرات، عملکرد این فاز مجدد پایش می شود و چنانچه حد استاندارد های زیست محیطی رعایت شود فعالیت آن آغاز خواهد شد. وی با بیان اینکه کارخانه سیمان دورود سه فاز دارد گفت: فاز نخست این کارخانه به علت نبود مشتری خاص برای نوع سیمان تولیدی تعطیل است و علت تعطیلی آن بحث زیست محیطی نیست. برنا افزود: فاز دوم کارخانه هم روزانه دو هزار تن ظرفیت تولید دارد و هم اکنون با رعایت استاندارد های زیست محیطی فعال بوده و مشکلی ندارد و ظرفیت تولید فاز سوم کارخانه سیمان دورود ۲ هزار و ۵۰۰ تن در روز است. انتهای پیام / د

تعطیلی کارخانه سیمان دورود به علت مشکلات زیست محیطی