

چشم انداز

ماهنامه اقتصادی | شماره ۴۴ | بهمن ماه ۱۴۰۳ | ۵۲ صفحه | قیمت ۱۰۰ هزار تومان





تلاش
تولید ایمن
توسعه پایدار
خانواده آرمانی

لطف
مبداك



@sanganfoolad

@fooladsangan_smic

www.sanganco.ir



ییمه کوثر

کوثر، خیرکثیر

۰۲۱-۸۹۳۸۲

www.Kins.ir



طرح پِرهان

۱۰ برابر معدل حساب، بدون ضامن، آنلاین



ریال ۷.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰
بازپرداخت ۵ ساله
کارمزد ۴٪



سپرده‌گذاری کوتاه مدت
بازپرداخت بلند مدت

با طرح نیکان ملال

اشخاص حقیقی ۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
اشخاص حقوقی ۷/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

www.melalbank.ir



روز ملی انقلاب اسلامی



شرکت گهر انرژی سیرجان
Gohar Energy sirjan Co.



چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران گرامی آباد

میلاد فرخنده فرخ لقای کربلا،
حضرت علی اکبر^(ع) و روز جوان مبارک باد



شرکت معدنی و صنعتی گلگهر
GOLDOHAR MINING & INDUSTRIAL COMPANY
روابط عمومی و امور بین الملل



یوم الله ۲۲ بهمن گرمی باد

چهل و شش سال عزت و اقتدار



www.nazmavaranco.com

@nazmavaranco

مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

۲۲ بهمن در حیات تاریخی و ملی
کشور و هدایت سرنوشت ملت
ایران به سوی حق و صلاح، نقش
بزرگی داشته است.



۲۲ بهمن سالروز پیروزی
انقلاب اسلامی ایران گرمی باد



شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر
GOLGOHAR IRON & STEEL DEVELOPMENT CO.
روابط عمومی و امور بین الملل

@tose.e-ahan_foolad | www.gisdco.com

Development is our belief



فهرست

واحد چهارم گازی گهر انرژی سیرجان، نقطه عطف تأمین برق صنایع معدنی کشور ۱۲
 سومین مگامول شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر با حضور رئیس جمهور افتتاح شد ۱۴
 تعاونی مسکن گهرزمین سمنگان؛ الگوی موفق در عرصه ساخت مسکن و اشتغالزایی ۱۶
 افتتاح ۴ پروژه عظیم صنعتی و گردشگری در منطقه گل گهر سیرجان ۱۸
 پتروشیمی شهید تندگویان، واحد برتر در زمینه نهادینه شدن فرهنگ خلاقیت و نوآوری ۱۹
 رشد ۲۹ درصدی درآمدهای عملیاتی و افزایش تولید و صادرات «یوعلی» ۲۰
 رشد پایدار ایلام در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی ۲۲
 سامانه تور مجازی ۳۶۰ منطقه آزاد انزلی رونمایی شد ۲۴
 منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس؛ موتور محرک صنایع معدنی و فلزی ایران ۲۶
 رونمایی از پروژه های توسعه ای فولاد سنگان ۲۸
 فولاد مبارکه می تواند اقتصاد فولادی را جایگزین اقتصاد نفتی کند ۳۰
 پروژه های پیشران «ومعادن» بر مدار توسعه ۳۴
 از فولاد مبارکه به خاطر هوشمندی در افتتاح مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰۰ در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران سپاسگزارم ۳۸
 آغاز عملیات اجرایی معدن تماممکانیزه پروده ۴ طبس ۴۳
 شرکت فولاد مبارکه در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE قرار گرفت ۴۴
 طرح های توسعه ای فولاد مبارکه با مدیریت و تیم فنی خوب این شرکت در مسیر درستی قرار دارد ۴۶
 نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه پاسخی به رفع ناترازی انرژی و سیاست های بالادستی در قانون برنامه هفتم توسعه است ۴۷

شماره ۴۴ ■ بهمن ماه ۱۴۰۳
 قیمت ۱۰۰ هزار تومان

صاحب امتیاز و مدیرمسئول:

فاطمه نجفی

دبیر اقتصادی و مدیر بازرگانی:

الهه سی ستار

همکاران تحریریه:

عطیه امراللهی

علی آشناس، لیلا مجیدی

وحید ستارنیا، نیایش هالالی

صفحه آرا: زهره دهقانی

مدیریت بازرگانی و تبلیغات:

۰۹۱۹۷۰۵۰۷۶۶

تلفن: ۶۶۵۷۸۶۵۸

فکس: ۶۶۵۷۸۶۸۹

آدرس: خیابان آزادی

ابتدای خیابان نواب

نرسیده به کلهر پلاک ۶۸۰

طبقه سوم واحد ۵

چاپ: ایران کهن



سبد سرمایه گذاری بیمه های زندگی طلایی شد



بیمه پایدارگاد





شرکت گهر انرژی سیرجان
Gohar Energy sirjan Co.

در آستانه دهه مبارک فجر افتتاح شد

واحد چهارم گازی گهر انرژی سیرجان، نقطه عطف تأمین برق صنایع معدنی کشور

همزمان با فرارسیدن چهل و هفتمین بهار انقلاب و در راستای توسعه زیرساخت‌های انرژی و تأمین برق پایدار برای صنایع معدنی و صنعتی منطقه گل گهر سیرجان، واحد چهارم گازی مجتمع نیروگاهی شرکت گهر انرژی سیرجان با ظرفیت تولید ۱۸۳ مگاوات، با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت و استاندار کرمان، به بهره‌برداری رسید.

به گزارش چشم انداز ملل، پروژه واحد چهارم گازی، واحد دوم گازی بلوک دوم سیکل ترکیبی این مجتمع نیروگاهی با ظرفیت تولید ۵۴۶ مگاوات و سرمایه‌گذاری ارزی ۲۸۲ میلیون یورو می‌باشد که واحدهای گازی آن به بهره‌برداری رسیده و واحد بخار نیز در حال تکمیل است. در مجموع، میزان اشتغال این پروژه‌ها در دوره احداث برای ۴۵۰ نفر و در دوره بهره‌برداری برای ۴۹ نفر می‌باشد. سرمایه‌گذاری این پروژه توسط شرکت گهر انرژی سیرجان (۶۵ میلیون یورو) و مشارکت انرژی امید تابان هور و گروه مینا (۲۱۷ میلیون یورو) به روش BOT انجام شده است. تجهیزات این نیروگاه توسط گروه مینا تأمین و پیمانکاری آن نیز توسط شرکت

مینا توسعه ۲ انجام شده است. این پروژه به منظور تأمین بخشی از نیاز مصرف برق منطقه معدنی و صنعتی گل گهر و در راستای تفاهم‌نامه نیروگاه‌های صنایع معدنی سال ۱۴۰۰ بین وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت نیرو و همچنین ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق به صورت خودتأمین احداث شده است. با بهره‌برداری از این واحد، بخشی از ناترازی برق در منطقه جبران شده و زمینه برای توسعه بیشتر صنایع فراهم می‌شود. افتتاح واحد چهارم گازی مجتمع نیروگاهی گهر انرژی سیرجان، نقطه عطفی در تأمین برق صنایع معدنی کشور محسوب می‌شود. این پروژه، که با سرمایه‌گذاری ۲۸۲ میلیون یورویی اجرا شده، تأثیر قابل‌توجهی در رفع ناترازی برق منطقه و توسعه پایدار خواهد داشت.

نقش مهم صنایع در کاهش وابستگی به شبکه برق سراسری

وزیر صنعت، معدن و تجارت عصر پنجشنبه ۱۱ بهمن‌ماه در حاشیه افتتاح نیروگاه جدید شرکت صنعتی و معدنی گل گهر در جمع خبرنگاران اظهار داشت که این شرکت به عنوان یکی از مراکز صنعتی پر اهمیت کشور دچار ناترازی انرژی شده است. وی تأکید کرد که صنایع باید به ایجاد زیرساخت‌های پایدار و تأمین انرژی مورد نیاز خود توجه ویژه داشته باشند، چراکه ناترازی‌های پیش آمده، کشور را با چالش‌های متعددی مواجه ساخته است.

سید محمد اتابک در این مراسم با اشاره بهره‌برداری از یک نیروگاه حرارتی با ظرفیت ۱۸۳ مگاوات، گفت: این نیروگاه در مدت کوتاهی راه‌اندازی شده و بخشی از نیازهای انرژی این منطقه را تأمین خواهد کرد. برای جبران کسری برق کشور، علاوه بر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، اقدام به راه‌اندازی نیروگاه‌های حرارتی نیز شده است. این اقدامات

می‌توانند نقش مهمی در کاهش وابستگی صنایع به شبکه برق سراسری و افزایش ظرفیت تولید کشور داشته باشند. کارشناسان اقتصادی بر این باورند که راه‌اندازی این نیروگاه نه تنها کمبود برق صنایع را جبران می‌کند، بلکه موجب کاهش فشار بر شبکه سراسری و بهبود شرایط تولید خواهد شد. توان تولیدی بلوک دوم این نیروگاه ۵۴۶ مگاوات و واحد چهارم گازی

۱۸۳ مگاوات است که با سرمایه‌گذاری شرکت‌های گهر انرژی سیرجان، مشارکت انرژی امید تابان هور و گروه مینا به مرحله بهره‌برداری رسیده است. در آیین افتتاح این طرح اعلام شد که شرکت گل گهر ۴۵۰ مگاوات بار برق دارد اما نیاز این شرکت در آینده به یک هزار و ۸۰۰ مگاوات برق می‌رسد لذا شرکت‌های معدنی برای این منطقه اقدام به ساخت واحدهای نیروگاهی کردند. با توجه به برنامه‌های توسعه‌ای در بخش صنعت و معدن، ایجاد زیرساخت‌های انرژی پایدار یکی از ضروریات اساسی محسوب می‌شود و ورود بخش خصوصی به این حوزه می‌تواند به تسریع روند توسعه صنعتی کشور کمک کند. افتتاح واحد چهارم گازی مجتمع نیروگاهی شرکت گهر انرژی سیرجان گامی مهم در جهت تأمین انرژی پایدار برای صنایع منطقه و توسعه زیرساخت‌های صنعتی کشور محسوب می‌شود. این پروژه با بهره‌گیری از سرمایه‌گذاری‌های داخلی و استفاده از توانمندی‌های مهندسی و فنی کشور، نمونه‌ای موفق از همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی در حوزه انرژی است.





شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر

GOLGOHAR IRON & STEEL DEVELOPMENT CO.

شرکت فن آور معادن و فلزات و شرکت مهندسی پرسو به عنوان پیمانکار و مشاور پروژه مگامدول طوبی یاد کرد و از حمایت سهامداران و تلاش تمامی پیمانکاران، مشاوران، کارکنان و کارگران در تحقق و راهاندازی این پروژه بزرگ قدردانی کرد.

دهکده گردشگری گهرپارک، کارخانه احیا مستقیم شماره دو جهان فولاد و خط انتقال گاز ارسنجان به منطقه گل گهر از دیگر پروژه هایی بود که در سفر رئیس جمهور به سیرجان افتتاح شدند.

۵۰ شرکت معدنی فلزی برتر جهان تا افق ۱۴۱۰ خبر داد و اعلام کرد این شرکت در سال آینده ۱۲۰ هزار میلیارد تومان پروژه جدید را به کشور تحویل خواهد داد.

مهندس نجمی نیا مدیرعامل شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر در این آیین ضمن ارائه گزارشی از مراحل تکمیل پروژه طوبی گفت: این شرکت در راستای تکمیل زنجیره تولید فولاد در منطقه گل گهر پروژه های بزرگ دیگری را در دست اقدام و توسعه دارد. وی از



همزمان با دهه مبارک فجر؛

سومین مگامدول شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر با حضور رئیس جمهور افتتاح شد

کارخانه احیای مستقیم مگامدول طوبی با ظرفیت تولید ۱۸۵ میلیون تن در سال و با حجم سرمایه گذاری ۹۰ هزار میلیارد ریال از آخرین تکنولوژی های روز دنیا استفاده می کند و موجب افزایش بهره وری و کاهش مصرف انرژی می شود.

راهاندازی این کارخانه، اشتغالزایی ۲۴۰ نفر به طور مستقیم و ۴۸۰ نفر غیرمستقیم را به دنبال دارد.

مهندس عتیقی مدیرعامل شرکت گل گهر در آیین افتتاح پروژه های منطقه گل گهر با حضور رئیس جمهور به برنامه های این مجموعه برای ورود به فهرست

صبح امروز و همزمان با چهل و ششمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، کارخانه تولید آهن اسفنجی طوبی به عنوان سومین کارخانه احیای مستقیم مگامدول شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر با حضور دکتر مسعود پزشکیان رئیس جمهور و جمعی از وزرا، مقامات کشوری و استانی افتتاح شد.

این پروژه با هدف تأمین آهن اسفنجی مورد نیاز کشور و توسعه صادرات محصولات زنجیره فولاد راهاندازی شده است.



تعاونی مسکن گهرزمین سمنگان؛ الگوی موفق در عرصه ساخت مسکن و اشتغال‌زایی

تعاونی مسکن گهرزمین سمنگان، با بیش از یک دهه فعالیت مستمر در زمینه ساخت مسکن، نه تنها به عنوان یکی از تعاونی‌های برتر استان کرمان شناخته شده، بلکه در ارتقای زیرساخت‌های مسکن و ایجاد اشتغال در شهرستان سیرجان نقش پررنگی ایفا کرده است. این شرکت با بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی و توجه به نیازهای کارکنان و جامعه محلی، توانسته پروژه‌های متعدد و مهمی را در راستای تأمین مسکن و اشتغال اجرا کند.

به گزارش چشم انداز ملل، تعاون به عنوان یکی از ارکان مهم اقتصادی کشور، همیشه با چالش‌ها و فرصت‌هایی همراه بوده است. تعاونی‌ها در دوران مختلف نقش‌های متفاوتی ایفا کرده‌اند، اما تعاونی مسکن گهرزمین سمنگان با پیگیری پروژه‌های موفق در حوزه مسکن و اشتغال‌زایی، توانسته است الگویی موفق برای دیگر تعاونی‌ها و فعالان این بخش باشد. این شرکت در سال‌های اخیر در طرح‌های ملی مسکن و تأمین مسکن برای کارکنان خود و دیگر اقشار جامعه به موفقیت‌های چشمگیری دست یافته است.

تعاونی مسکن گهرزمین سمنگان در سال ۱۳۹۴ با هدف تأمین مسکن مناسب برای کارکنان و شهروندان

و اجرا شدند. پس از موفقیت در پروژه‌های ابتدایی، تعاونی مسکن گهرزمین گام‌های بزرگ‌تری برداشت و در طرح اقدام ملی مسکن وارد شد. در این مسیر، پروژه ۲۲۴ واحدی برای تأمین مسکن اقشار مختلف جامعه آغاز شد. این پروژه‌ها با هدف خانه‌دار کردن افرادی که در مناطق مختلف شهرستان سیرجان زندگی می‌کنند، اجرا شد.

در ادامه این روند، تعاونی مسکن گهرزمین در فاز دوم طرح ملی مسکن، مسئولیت احداث یک پروژه ۴۰۰ واحدی را بر عهده گرفت و هم‌زمان با این پروژه، اقدام به تعریف یک پروژه ۵۰۰ واحدی برای کارکنان خود کرد. این اقدام به معنای توجه ویژه به نیازهای مسکن کارکنان و همچنین هم‌زمانی با طرح‌های ملی مسکن برای دیگر اقشار جامعه بود. یکی از موفقیت‌های برجسته تعاونی مسکن گهرزمین در کنار تأمین مسکن برای شهروندان و کارکنان، ایجاد اشتغال‌زایی گسترده در منطقه است. ساخت مسکن حدود ۲۷۰ رسته شغلی مستقیم و به طور غیرمستقیم حدود ۸۰۰ نوع شغل وابسته به خود را فعال می‌کند و با تکمیل پروژه‌های در دست اجرا، تعداد شاغلان در پروژه‌های مسکن گهرزمین به بیش از ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و ۳۰۰ نفر به طور غیرمستقیم خواهد رسید. این امر نه تنها به

توسعه اقتصادی منطقه کمک کرده، بلکه در زمینه اشتغال‌زایی برای اقشار مختلف جامعه نیز تأثیرات مثبتی داشته است.

تعاونی مسکن گهرزمین با تأسیس پروژه‌های مسکن در راستای رفع نیازهای روز افزون مسکن در شهرستان سیرجان، از نظر اجتماعی نیز اقداماتی مؤثر و مفید را انجام داده است. این شرکت در کنار توجه به نیازهای مسکن کارکنان خود، به تأمین مسکن برای سایر شهروندان این منطقه نیز پرداخته و به این ترتیب در راستای مسئولیت اجتماعی خود، گام‌های مؤثری برداشته است.

تعاونی مسکن گهرزمین سمنگان با بهره‌گیری از توان مدیریتی و همکاری‌های متعدد با نهادهای دولتی و خصوصی، به الگویی موفق در زمینه تأمین مسکن و اشتغال‌زایی تبدیل شده است. این تعاونی با تلاش‌های مداوم خود در راستای بهبود شرایط مسکن و ارتقای توانمندی‌های جامعه محلی، همواره در مسیر توسعه و پیشرفت حرکت کرده و موفق به کسب عنوان تعاونی برتر استان کرمان در سه سال متوالی شده است. ادامه این روند می‌تواند نقش مهمی در توسعه پایدار شهرستان سیرجان و همچنین تحقق اهداف کلان ملی در حوزه مسکن و اشتغال‌زایی ایفا کند.



در آستانه سالگرد پیروزی انقلاب و با حضور رئیس جمهور انجام شد

افتتاح ۴ پروژه عظیم صنعتی و گردشگری در منطقه گل گهر سیرجان

این پروژه ها با سرمایه گذاری بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان برای حدود ۳ هزار نفر ایجاد اشتغال کرده اند

در آستانه چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، صبح امروز شنبه ۲۰ بهمن، ۴ پروژه عظیم صنعتی و گردشگری در منطقه گل گهر سیرجان به دست رئیس جمهور افتتاح و بهره برداری از آنان کلید خورد.

دکتر پزشکیان در سفر چند ساعته به این منطقه، دهکده گردشگری گهرپارک که با سرمایه گذاری ثابت ۳ هزار میلیارد تومان و به وسعت ۵۷۰ هکتار احداث شده را رسماً افتتاح کرد. این پروژه گردشگری برای ۷۵۰ نفر به صورت مستقیم و ۱۰۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم ایجاد اشتغال کرده است.

افتتاح کارخانه احیاء مستقیم مگامدول طوبی شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر که با سرمایه گذاری ۹ هزار میلیارد تومان و ظرفیت ۱ میلیون و ۸۵۰ هزار تن در سال احداث شده و همچنین افتتاح کارخانه احیاء مستقیم شماره ۲ شرکت جهان فولاد سیرجان که با سرمایه گذاری ۶۵۰۰ هزار میلیارد تومان و ظرفیت ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن در سال احداث شده، از دیگر برنامه های رئیس جمهور در منطقه گل گهر

سیرجان بود. این دو کارخانه برای ۴۰۰ نفر به صورت مستقیم و برای ۷۳۰ نفر به صورت غیر مستقیم ایجاد اشتغال کرده اند.

همچنین دکتر پزشکیان بهره برداری از خط انتقال ۲۴ اینچ گاز منشعب

از خط ارسنجان پاریز به منطقه گل گهر که با سرمایه گذاری ۲۳۰۰ هزار میلیارد تومان و با ظرفیت انتقال ۷۰۰ هزار متر مکعب در ساعت گاز طبیعی، به طول تقریبی ۱۰۰ کیلومتر احداث شده و برای ۲۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم ایجاد شغل کرده است را افتتاح کرد.



لوح تقدیر سی و ششمین جشنواره امتنان از نخبگان جامعه کار و تولید در استان تندگویانی ها

پتروشیمی شهید تندگویان، واحد برتر در زمینه نهادینه شدن فرهنگ خلاقیت و نوآوری

علیرضا لسان، معاون رئیس مجتمع پتروشیمی شهید تندگویان به نمایندگی از قاسمی شهری در این آئین حضور و تندیس و لوح تقدیر جشنواره را دریافت کرد. در پایان لازم به ذکر است؛ جشنواره امتنان از نخبگان جامعه کار و تولید هر ساله با هدف تجلیل از کارگران، گروه های کار نخبه و واحدهای نمونه در سه مرحله مقدماتی، استانی و کشوری و در سه بخش صنعت، خدمات و کشاورزی برگزار می شود. این جشنواره با هدف مسوولیت پذیری، وجدان کاری، خلاقیت، نوآوری و دغدغه مندی کارگران برگزار و هدف آن شناسایی و تقدیر از تلاش های ارزشمند کارگران و فعالان اقتصادی است که نقش مهمی در ایجاد انگیزه و ارتقای سطح کیفی تولیدات داخلی ایفا می کند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پتروشیمی شهید تندگویان، آئین سی و ششمین جشنواره امتنان از نخبگان جامعه کار و تولید استان خوزستان روز یکشنبه ۲۱ بهمن ماه و همزمان با دهه ایام الله فجر و پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان برگزار شد.

در سالی که از سوی رهبر انقلاب به «سال جهش تولید با مشارکت مردم» نامگذاری شده، تندیس و لوح تقدیر این جشنواره به پاس تلاش های پتروشیمی شهید تندگویان در راستای نهادینه شدن فرهنگ خلاقیت و نوآوری به سیدرضا قاسمی شهری، مدیرعامل این مجتمع به عنوان «مدیر شایسته تقدیر استانی جشنواره» اهدا شد.





در عملکرد ۱۰ ماهه ۱۴۰۳ پتروشیمی بوعلی سینا محقق شد

رشد ۲۹ درصدی درآمدهای عملیاتی و افزایش تولید و صادرات «بوعلی»

عملکرد ۱۰ ماهه ۱۴۰۳ پتروشیمی بوعلی سینا نشان‌دهنده رشد قابل توجه تولید، فروش و درآمدهای عملیاتی این شرکت است. افزایش ۱۳ درصدی تولید و فروش، رشد ۲۹ درصدی درآمدهای عملیاتی و توسعه صادرات از جمله شاخص‌های کلیدی این دوره هستند.

به گزارش شمانیوز، شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به عنوان یکی از واحدهای مهم تولید آروماتیک کشور، در ۱۰ ماهه سال ۱۴۰۳ عملکرد درخشانی از خود به نمایش گذاشته است. افزایش چشمگیر تولید، فروش و درآمدهای عملیاتی این شرکت، نشان‌دهنده مدیریت کارآمد، بهینه‌سازی فرایندهای تولید و بهره‌برداری مناسب از ظرفیت‌های موجود است.

درآمدهای عملیاتی پتروشیمی بوعلی سینا در ۱۰ ماهه سال ۱۴۰۳، با رشدی ۲۹ درصدی به ۵۷۸ هزار میلیارد تومان رسید. این میزان درآمد نشان‌دهنده تحقق ۹۱ درصدی بودجه پیش‌بینی‌شده شرکت است. این در حالی است که در مدت مشابه سال گذشته، بوعلی سینا موفق به شناسایی ۴۴.۷ هزار میلیارد تومان درآمد شده بود که رشد ۶ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۱ داشت.

رشد ۱۳ درصدی تولید و فروش در عملکرد ۱۰ ماهه بوعلی یکی از مهم‌ترین شاخص‌های عملکردی پتروشیمی

بوعلی سینا، رشد ۱۳ درصدی تولید در ۱۰ ماه سال ۱۴۰۳ است. حجم تولید این شرکت در این دوره به ۱,۷۳۷ هزار تن رسید که ۹۱ درصد از برنامه تولید سالیانه را پوشش داده است. این در حالی است که در ۱۰ ماهه سال ۱۴۰۲، میزان تولید به ۱,۵۳۷ هزار تن رسیده بود. در بخش فروش نیز، افزایش ۱۳ درصدی حجم فروش موجب شد این شاخص به ۱,۷۲۱ هزار تن برسد. نکته قابل توجه در این حوزه، رشد صادراتی محصولات است. حجم فروش صادراتی بوعلی سینا با رشد ۱۳ درصدی نسبت به سال گذشته، به ۵۶۵,۷۱۷ تن رسید که ۹۹ درصد از برنامه عرضه صادراتی سالیانه را پوشش داده است.

عملکرد دی‌ماه ۱۴۰۳ درخشان‌تر از سال گذشته پتروشیمی بوعلی سینا در دی‌ماه سال ۱۴۰۳ نیز توانست عملکرد قابل توجهی از خود به جای بگذارد. بر اساس گزارش منتشر شده در سامانه کدال، حجم تولید این شرکت در دی‌ماه با ۱۳ درصد افزایش نسبت به ماه قبل، به ۱۸۵,۴۸۹ تن رسید. این رقم نسبت به دی‌ماه سال ۱۴۰۲ نیز ۱۶ درصد رشد داشته است. درآمد عملیاتی شرکت در دی‌ماه سال جاری نیز با رشد ۱۹ درصدی نسبت به ماه قبل به ۵.۲۷ هزار میلیارد تومان رسید. این رشد درآمدی، نتیجه بهبود بهره‌وری تولید، افزایش فروش و بهینه‌سازی هزینه‌های عملیاتی است.

مقایسه عملکرد

فروش داخلی و صادراتی

در دو سال اخیر در ۱۰ ماهه

سال ۱۴۰۲، پتروشیمی بوعلی سینا در

حوزه فروش داخلی و صادراتی آمارهای

متفاوتی را ثبت کرده بود. در بخش فروش داخلی،

این شرکت توانست ۷,۳۷۸ تن بنزن، ۳,۴۷۰ تن برش

میانی نفتا، ۴۸,۵۰۱ تن ریفرمیت، ۴۸۷ تن رافینیت، ۵,۳۰۴

تن گاز مایع، ۴۶,۷۴۰ تن برش سنگین، ۱۸,۲۵۹ تن برش

سبک، ۱۵,۲۸۶ تن پارازایلین و ۳۷۲ تن اورتوزایلین را به

بازار عرضه کند. در حوزه صادرات نیز، پتروشیمی بوعلی

سینا موفق به فروش ۳۰,۲۹۷ تن برش سنگین، ۸۹۵ تن

رافینیت و ۱,۸۶۲ تن گاز مایع شد. این میزان صادرات

نقش مهمی در افزایش درآمدهای ارزی شرکت داشت

و نشان‌دهنده رشد تقاضا برای محصولات تولیدی این

مجموعه در بازارهای بین‌المللی است. مجموع این

فروش‌ها در دی‌ماه سال ۱۴۰۲ درآمدی معادل ۵.۷

هزار میلیارد تومان را برای شرکت به همراه داشت

که نسبت به مدت مشابه سال قبل، رشد محسوسی

را نشان می‌دهد.

بهبود شاخص‌های عملیاتی بوعلی

یکی از مهم‌ترین دلایل رشد درآمدهای پتروشیمی

بوعلی سینا، افزایش نرخ بهره‌برداری از ظرفیت‌های

تولیدی است. این شرکت در ۱۰ ماهه سال ۱۴۰۳،

متوسط نرخ بهره‌برداری خود را در مقایسه با سال

۱۴۰۲ افزایش داده و توانسته با رشد ۲۰ درصدی نسبت

به متوسط سال گذشته و ۸ درصدی نسبت به ۹ ماه

امسال، تولید خود را به حداکثر ظرفیت ممکن نزدیک

کند. این روند مثبت، نه تنها جایگاه بوعلی سینا را در

صنعت پتروشیمی کشور تثبیت کرده، بلکه چشم‌انداز

روشنی برای تداوم رشد و توسعه آن در ماه‌های آینده

فراهم آورده است.



رشد پایدار ایلام در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی

پتروشیمی ایلام به‌عنوان یکی از پیشگامان تولید محصولات پتروشیمی در غرب ایران، در سال ۱۴۰۳ موفق به دستیابی به دستاوردهای متعددی شده است. این شرکت با تمرکز بر افزایش تولید، توسعه زیرساخت‌های آموزشی و امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری، توانسته است جایگاه خود را در بازارهای داخلی و خارجی تقویت کند. با این حال، چالش‌هایی نظیر کمبود خوراک همچنان وجود دارد که مدیریت هوشمندانه‌ای را می‌طلبد.

به گزارش شمانیوز، عملکرد پتروشیمی ایلام طی سال‌های اخیر، به عنوان یکی از شرکت‌های مهم در صنعت پتروشیمی کشور، نشان‌دهنده پیشرفت‌های قابل توجهی در تولید و بهره‌وری است. این مجتمع پتروشیمی در استان ایلام واقع شده و با هدف تولید محصولات متنوع پتروشیمی از جمله پلی‌اتیلن، پلی‌پروپیلن و سایر مواد شیمیایی فعالیت می‌کند. پتروشیمی ایلام به‌طور مستمر محصولات باکیفیتی را تولید کرده و نقش قابل توجهی در تأمین مواد اولیه صنایع پایین‌دستی دارد. این شرکت با بهره‌برداری از تجهیزات پیشرفته، بهبود فرایند تولید و افزایش ظرفیت‌های خود توانسته است تولیدات را به طور پایدار افزایش دهد.

پتروشیمی ایلام توانست تولید خود را در سال جاری به بیش از ۵۰۰ هزار تن انواع محصولات پتروشیمی برساند. این میزان تولید، رشد ۱۰ تا ۳۸ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته را نشان می‌دهد. افزایش تولید در واحدهای الفین، پلی‌اتیلن سنگین و واحدهای جانبی به‌وضوح از تلاش‌های تیم مدیریتی و کارکنان این مجموعه حکایت دارد.

به گفته مدیرعامل پتروشیمی ایلام، برنامه‌های بازسازی و نگهداری منظم تجهیزات تولیدی، یکی از دلایل اصلی این موفقیت بوده است. وی همچنین به نقش کلیدی نیروی انسانی متخصص اشاره کرد و از تلاش‌های شبانه‌روزی آن‌ها در حفظ و ارتقای ظرفیت تولید قدردانی نمود.

توسعه زیرساخت‌های آموزشی و سرمایه‌گذاری برای آینده

پتروشیمی ایلام با بهینه‌سازی فرایندها و استفاده از فناوری‌های روز، موفق به کاهش مصرف انرژی و هزینه‌های تولیدی خود شده است. سیاست‌های صرفه‌جویی انرژی از جمله مواردی است که در این پتروشیمی به طور جدی دنبال می‌شود.

یکی از اقدامات برجسته پتروشیمی ایلام در سال جاری، افتتاح اولین مرکز آموزش جوار کارگاهی در استان ایلام بود. این مرکز که با همکاری سازمان فنی‌وحرفه‌ای افتتاح شد، دوره‌های تخصصی متعددی را برای کارکنان و افراد جویای کار در صنعت پتروشیمی ارائه می‌دهد. هدف از این مرکز، ارتقای دانش فنی و مهارت‌های شغلی کارکنان و همچنین آماده‌سازی نیروی انسانی برای توسعه واحدهای تولیدی آینده است.

بر اساس گزارش‌های منتشرشده، این مرکز آموزشی توانسته است در مدت کوتاهی تعداد زیادی از نیروهای بومی منطقه را آموزش دهد و به اشتغال‌زایی پایدار کمک کند. غلامحسین محمدی، معاون وزیر کار، در مراسم افتتاح این مرکز تأکید کرد که سرمایه‌گذاری در آموزش نیروی انسانی، کلید موفقیت پایدار در صنعت پتروشیمی است.

در حاشیه نمایشگاه پتروکم ۱۴۰۳، پتروشیمی ایلام دو تفاهم‌نامه همکاری با شرکت‌های داخلی امضا کرد. این تفاهم‌نامه‌ها با محوریت «بومی‌سازی تجهیزات» و «طراحی قطعات تخصصی» به امضا رسیدند. هدف اصلی از این همکاری‌ها، کاهش وابستگی به تجهیزات خارجی و افزایش توان فنی داخلی در تولید قطعات حساس صنعت پتروشیمی است.

یکی از این تفاهم‌نامه‌ها با شرکت فدکو منعقد شد که به گفته مدیر پروژه، در طراحی و تولید مبدل‌های حرارتی و تجهیزات پیشرفته تخصص دارد. این همکاری نه‌تنها هزینه‌های تولید را کاهش می‌دهد، بلکه به توسعه فناوری‌های نوین در صنعت پتروشیمی ایران نیز کمک خواهد کرد.

چالش تأمین خوراک؛ کلاف سردرگم توسعه

یکی از موانع مهم پیش‌روی پتروشیمی ایلام در سال ۱۴۰۳، تأمین خوراک موردنیاز برای واحدهای تولیدی بوده است. مدیرعامل این شرکت اعلام کرد که پتروشیمی ایلام تنها توانسته است ۴۷ درصد از خوراک موردنیاز خود را از پالایشگاه‌ها دریافت کند. این کمبود، تولید واحدها را تحت تأثیر قرار داده و شرکت را مجبور به خرید خوراک از منابع جایگزین با هزینه‌های بالاتر کرده است.

این چالش، نه‌تنها هزینه تولید را افزایش داده، بلکه بهره‌وری عملیات را نیز کاهش داده است. مدیران پتروشیمی ایلام خواستار تعامل بیشتر دولت و سایر شرکت‌های مرتبط برای حل این مسئله شده‌اند.

برنامه‌های آینده؛ حرکت به سوی نوآوری و پایداری

پتروشیمی ایلام با هدف افزایش سهم خود در بازارهای داخلی و خارجی، برنامه‌هایی برای توسعه ظرفیت تولید و ارتقای فناوری در دستور کار دارد. این شرکت در نظر دارد با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و فناوری‌های نوین، هزینه‌های تولید را کاهش داده و کیفیت محصولات را بهبود بخشد.

علاوه بر این، برنامه‌هایی برای توسعه واحدهای پایین‌دستی در دستور کار است که می‌تواند به ایجاد ارزش افزوده و اشتغال‌زایی در منطقه کمک کند. تحقیقات در حوزه کاهش آلایندگی‌های زیست‌محیطی و استفاده بهینه از منابع انرژی نیز از دیگر اولویت‌های این شرکت است.

پتروشیمی ایلام در سال ۱۴۰۳ با وجود چالش‌های موجود، توانسته است عملکردی قابل تحسین داشته باشد. افزایش تولید، توسعه زیرساخت‌های آموزشی و امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری، از جمله دستاوردهای مهم این شرکت بوده است. با این حال، رفع چالش تأمین خوراک و حرکت به سوی استفاده از فناوری‌های نوین، می‌تواند مسیر رشد این مجموعه را هموارتر کند. با برنامه‌ریزی‌های هوشمندانه و همکاری‌های مؤثر، پتروشیمی ایلام می‌تواند به یکی از بازیگران اصلی صنعت پتروشیمی در منطقه تبدیل شود.



سازمان منطقه آزاد انزلی

در دومین روز از نمایشگاه بین‌المللی گردشگری تهران و با حضور مدیرعامل سازمان؛

سامانه تور مجازی ۳۶۰ منطقه آزاد انزلی رونمایی شد

به گزارش مدیریت روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان منطقه آزاد انزلی، در حاشیه دومین روز از هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی گردشگری تهران، و با حضور مهندس مصطفی طاعتی مقدم، رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل سازمان سامانه تور مجازی ۳۶۰ منطقه آزاد انزلی رونمایی شد.

طاعتی مقدم در گفتگو با خبرنگاران در خصوص فرصت‌ها و برنامه‌های جدید سازمان متبوع خود در حوزه‌های مختلف صنعت گردشگری گفت و با اشاره به افزایش سه برابری محدوده این منطقه طی ماه‌های اخیر بر اساس مصوبه مجلس شورای اسلامی و مجمع تشخیص مصلحت نظام، اظهار داشت: یکی از مزایای این موضوع، الحاق ۲۵ روستا به محدوده منطقه آزاد انزلی است که از ظرفیت‌های متنوع و گسترده‌ای در حوزه‌های گردشگری برخوردار می‌باشند.

وی راهبرد سازمان منطقه آزاد انزلی را مبتنی بر تکمیل و ایجاد زیرساخت‌های لازم در زمینه گردشگری علاوه بر بهره‌برداری از امکانات و خدمات موجود و در حال ارتقا فاز تجارت و گردشگری عنوان کرد و تصریح نمود: این موضوع در قالب برنامه کاری رونق ابعاد و تنوع‌های مختلف گردشگری در بخش‌های اکوتوریسم، بوم‌گردی در فاصله مابین تالاب بین‌المللی انزلی و پارک ملی بوجاق در دستور کار قرار خواهد گرفت.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انزلی، نخستین برنامه کاری برای سال ۱۴۰۴ را در چارچوب ستاد خدمات سفر نوروزی بیان نموده و گفت: براین اساس کارگروه‌های مختلف فرهنگی، خدماتی، مهندسی، گردشگری، و... فعال شده و برنامه‌های مختلف خود را به‌منظور بازآرایی و متناسب‌سازی منظر عمومی چهره منطقه جهت میزبانی شایسته و بایسته از هم‌وطنان عزیز به اجرا در خواهد آمد.

رئیس ستاد هماهنگی گردشگری و خدمات سفر منطقه آزاد انزلی با اشاره به حضور حدود ۱۲ میلیون گردشگر از ابتدای سال جاری تا کنون در فاز تجارت و گردشگری نخستین منطقه آزاد شمال کشور؛ در ارتباط با پیش‌بینی مسافرین نوروزی چنین توضیح داد: باتوجه‌به تلاقی مبارک نوروز و ماه مبارک رمضان؛ و بر اساس روند طی شده در سال ۱۴۰۳ که شاهد افزایش اقبال گردشگران از ۹ میلیون نفر به رقم ۱۲ میلیون کنونی، پیش‌بینی می‌شود روزانه شاهد حضور بیش از یکصد و بیست هزار نفر، در فاز تجارت و گردشگری منطقه باشیم. مدیر عامل سازمان منطقه آزاد انزلی با تأکید بر اینکه افزایش محدوده منطقه، نیازمند تأمین و تکمیل زیرساخت‌های اولیه در بخش‌های مختلف به ویژه در بخش‌های گردشگری است، افزود: یکی از مهم‌ترین اولویت‌های گردشگری سال آتی، رفع و مدیریت ترافیک محدوده فاز تجارت و گردشگری منطقه می‌باشد که به صورت



منطقه آزاد انزلی

معرفی اماکن گردشگری فاز تجارت و گردشگری

گفتنی است تور مجازی ۳۶۰ درجه منطقه آزاد انزلی توسط مهرداد گرامی، یکی از هنرمندان خوب گیلانی تهیه و عرضه شده و در بستر این سامانه، علاقمندان می‌توانند با مراجعه به پرتال سازمان، وارد لینک شده و تصاویر زیبای ۳۶۰ درجه از افزون بر ۶۰ نقطه فاز تجارت و گردشگری منطقه آزاد انزلی را مشاهده نمایند و در ادامه نیز محدوده‌های دیگر منطقه آزاد انزلی تحت شمول این تور مجازی قرار خواهد گرفت.

ایجاد زیرساخت‌های عمرانی و حمل و نقلی، اجرایی می‌شود.

وی از توافقات خوب صورت گرفته با شرکت راه آهن ایران جهت راه‌اندازی مسیر مسافری خبر داد و اضافه کرد: همین مهم در قالب همکاری و هم‌افزایی با مجموعه فرودگاهی سردار جنگل رشت، برای گسترش و تنوع بخشی به سبد گردشگری منطقه و استان در اولویت کاری خواهد بود.

P.G.M.I.S.E.Z



منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس؛ موتور محرک صنایع معدنی و فلزی ایران

منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، با ۲۷ سال فعالیت، به یکی از قطب‌های اصلی صنعت فولاد و آلومینیوم ایران تبدیل شده و با توسعه زیرساخت‌ها، تأمین برق پایدار و جذب سرمایه‌گذاری، نقشی کلیدی در رشد اقتصادی کشور ایفا می‌کند.

به گزارش شمانیوز، در طول سه دهه گذشته، منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس به عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز توسعه صنعتی کشور شناخته شده است. این منطقه نه تنها میزبان شرکت‌های بزرگ و معتبر در صنایع فولاد، آلومینیوم و دیگر فلزات بوده، بلکه با ایجاد زیرساخت‌های مدرن، به یک پایگاه استراتژیک برای صادرات غیرنفتی ایران تبدیل شده است. توسعه شبکه‌های حمل و نقل، تأمین انرژی پایدار و افزایش ظرفیت تولید، از جمله اقدامات راهبردی این منطقه در راستای ارتقای جایگاه ایران در زنجیره جهانی ارزش محسوب می‌شود.

تحول در زیرساخت‌های صنعتی و تأمین انرژی پایدار

یکی از چالش‌های اساسی صنایع معدنی و فلزی، تأمین پایدار انرژی است. در همین راستا، برنامه‌ریزی‌های

گسترده‌ای برای افزایش ظرفیت برق‌رسانی به پروژه‌های صنعتی این منطقه انجام شده است. براساس توافقات اخیر، احداث نیروگاه‌های برق جدید در دستور کار قرار گرفته تا مشکل ناترازی برق حل شود. طبق پیش‌بینی‌ها، ظرفیت برق منطقه تا پیش از اوج مصرف سال ۱۴۰۵ به سطح مطلوبی خواهد رسید. همچنین، ۳۲ هکتار زمین برای توسعه تأسیسات انتقال برق به سرمایه‌گذاران اختصاص یافته است. در همین راستا، پروژه‌های بزرگی نظیر نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی فولاد هرمزگان، نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی کاوه و نیروگاه صبا فولاد خلیج فارس در حال اجرا هستند که همگی در چارچوب ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و تفاهم‌نامه سال ۱۴۰۰ میان وزارتخانه‌های صمت و نیرو پیش می‌روند. این اقدامات، نه تنها تأمین انرژی پایدار برای صنایع منطقه را تضمین می‌کنند، بلکه امکان توسعه بیشتر واحدهای صنعتی را نیز فراهم می‌آورند.

تفاهم‌نامه تأمین برق؛ گامی بزرگ برای صنایع منطقه

یکی از مهم‌ترین رویدادهای اخیر، امضای تفاهم‌نامه‌ای میان مجموعه‌های صنعتی و فعالان حوزه انرژی برای تأمین برق پایدار صنایع منطقه بوده است.

این تفاهم‌نامه، که با مشارکت سرمایه‌گذاران به امضا رسید، به احداث نیروگاهی جدید در یکی از واحدهای صنعتی منطقه منجر خواهد شد. براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، این نیروگاه ظرف مدت سه سال ساخته شده و تأمین برق پایدار برای صنایع را تضمین خواهد کرد.

اجرای این طرح، مدل جدیدی از تأمین انرژی را معرفی می‌کند که علاوه بر رفع دغدغه‌های برق‌رسانی، ظرفیت مازاد آن نیز در اختیار صنایع دیگر قرار خواهد گرفت. این اقدام، منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس را به یک نمونه موفق در زمینه مدیریت انرژی و توسعه زیرساخت‌های صنعتی تبدیل خواهد کرد.

پروژه‌های زیرساختی؛ راهی به سوی توسعه پایدار

علاوه بر تأمین انرژی، منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس دارای ۱۷ پروژه زیرساختی در حال اجراست که با سرمایه‌گذاری بیش از ۳۲۰۰ میلیارد تومان تأمین مالی شده‌اند. این پروژه‌ها، شامل توسعه زیرساخت‌های حمل و نقل، تسهیل عملیات صادرات و واردات، و بهبود اکوسیستم صنعتی منطقه هستند.

در حوزه حمل و نقل ریلی، این منطقه با داشتن ۲۱ کیلومتر خطوط ریلی اختصاصی، دو دستگاه لکوموتیو و دو واگن برگردان، یکی از مجهزترین مناطق کشور محسوب می‌شود. ظرفیت تخلیه سالانه این سیستم به ۶.۲ میلیون تن می‌رسد. همچنین، وجود ۱۶ کیلومتر خطوط نوار نقاله با سرعت ۳ متر بر ثانیه و ظرفیت بارگیری ۳۵۰۰ تن در ساعت، به تسهیل فرایند انتقال مواد معدنی کمک شایانی کرده است.

نقش کلیدی در لجستیک و تجارت دریایی

منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس، علاوه بر تأمین انرژی و توسعه زیرساخت‌های صنعتی، نقش مهمی در حمل و نقل دریایی کشور ایفا می‌کند. این منطقه دارای سه پست اسکله شامل اسکله اختصاصی میعانات نفتی پالایشگاه، اسکله میعانات نفتی عمومی و اسکله مواد معدنی است. ظرفیت پهلودهی این اسکله‌ها برای کشتی‌های ۱۰۰ هزار تنی طراحی شده، اما در حال حاضر کشتی‌های ۷۰ هزار تنی در آن‌ها پهلو می‌گیرند. برای بهره‌برداری کامل از ظرفیت این اسکله‌ها، لایروبی کانال دسترسی ضروری است.

چشم‌انداز آینده؛ حرکت به سوی توسعه پایدار و رقابت‌پذیری جهانی

با توجه به اقدامات صورت‌گرفته در حوزه تأمین انرژی، توسعه حمل و نقل و بهبود زیرساخت‌های صنعتی، منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس در مسیر تبدیل شدن به یکی از بزرگ‌ترین قطب‌های صنعتی خاورمیانه قرار دارد. این منطقه، نه تنها سهم بسزایی در رشد صادرات غیرنفتی ایران دارد، بلکه زمینه‌ساز ایجاد هزاران شغل مستقیم و غیرمستقیم نیز بوده است. با تکمیل پروژه‌های در حال اجرا، این منطقه می‌تواند جایگاه خود را در اقتصاد ایران بیش از پیش مستحکم کرده و به یک بازیگر کلیدی در زنجیره ارزش جهانی تبدیل شود. مدیریت و کارکنان این منطقه نیز با تلاش مستمر، در صدد ارتقای جایگاه ملی و بین‌المللی این منطقه هستند تا ایران را در مسیر توسعه پایدار و صنعتی پیش ببرند.





با حضور محمد اتابک، وزیرصمت در فولاد سنگان:

رونمایی از پروژه های توسعه ای فولاد سنگان

همزمان با ایام پیروزی انقلاب اسلامی، شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان شاهد افتتاح و رونمایی از طرح های توسعه ای خود بود...

به گزارش روابط عمومی فولادسنگان، این مراسم با حضور محمد اتابک، وزیر صمت، و جیه الله جعفری، معاون معدنی صمت، آقاجانلو ریاست ایمنیدرو، مظفری استاندار خراسان رضوی، محمدیاسر طیب نیا، مدیرعامل گروه فولاد مبارکه، علی امرایی، مدیرعامل فولاد سنگان، امیرتوکلی نماینده مردم خواف در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولین و کارکنان فولاد سنگان در محل این شرکت برگزار شد. امرایی، مدیرعامل شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان، در این مراسم گفت: فولاد سنگان با سرمایه گذاری برای تامین مواد اولیه فولاد مبارکه تاسیس شد و در دوره پنج ساله، تولیدات این شرکت را از ۲.۵ به ۹.۵ میلیون تن رساندیم. وی گفت: ما در فولاد سنگان

تلاش کرده ایم ناترازی ها مدیریت شود و با توجه به ظرفیت تولید کارخانه های کنسانتره و گندله سازی که ۱۰ میلیون تن است، میزان تولید شرکت ۹.۵ میلیون می باشد.

امرایی افزود: سال پیش از ۳۲۰ روز کاری ۹۰ روز قطع برق داشتیم اما امسال با مشارکت در طرح ملی خرید بخاری های گازی با بهره وری بالا و کم مصرف و اهدای آن به شهروندان، از محل صرفه جویی، ذخیره سازی گاز انجام و این مشکل تا حد زیادی مرتفع شد.

وی اظهار داشت: در چند سال گذشته حدود صد و پنجاه پروژه را برنامه ریزی نموده و به پیرانجام رساندیم که میزان سرمایه گذاری آن ۳۷۰۰ میلیارد تومان بوده است.

امرایی با اشاره به نتایج انقلاب چهارم صنعتی گفت: در راستای بهینه سازی مصرف انرژی و با هماهنگی فولاد مبارکه به سمت هوشمندسازی و استفاده

از هوش مصنوعی در بخشهای مختلف به خصوص مدیریت انرژی حرکت کردیم. مدیرعامل شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان با اشاره به ظرفیت های پروژه های توسعه ای عنوان کرد: در فولاد سنگان پروژه های توسعه ای متعددی با هدف توسعه حوزه صنعت و معدن، انرژی؛ محیط زیست و ... در حال انجام است و انشاءالله با نهایی شدن این پروژه ها شاهد اشتغال زایی قریب به دو هزار نفر خواهیم بود و ادامه داد کارخانه کنسانتره هماتیت ۲.۵ میلیون تنی فولاد سنگان از طرح های بزرگ در حوزه صنعت است و افزایش ظرفیت کارخانه گندله سازی به ۷.۵ میلیون تن، راه اندازی کارخانه گلوله های فلزی و سیستم مکانیزه انباشت باطله از دیگر طرح های در حال انجام در این مجموعه صنعتی در شرق کشور است. امرایی ادامه داد: ما خودمان را یک شرکت شهروند می دانیم و تلاش می کنیم توسعه ای همه جانبه برای منطقه داشته باشیم.

امرایی در خصوص توسعه پایدار با اشاره به اهمیت صیانت از محیط زیست عنوان کرد: سیستم انباشت باطله ما به عنوان یک طرح عظیم محیط زیستی در خاورمیانه نمونه ندارد و ما نخستین شرکت در راه اندازی این ابرپروژه زیست محیطی در کشور و خاورمیانه هستیم.

مدیرعامل فولاد سنگان با اشاره به خرید ماشین آلات معدنی گفت: شانزده دستگاه ماشین آلات معدنی وارد کرده ایم و اولین شرکتی بودیم که از شرکت ایرانی هپکو نیز ماشین آلات خریداری نموده و به دنبال رفع یکی از بزرگترین معضلات این منطقه یعنی مشکل حمل ریلی هستیم.

امرایی با تاکید بر ظرفیت های منطقه گفت: با توجه به ظرفیت انرژی تجدیدپذیر منطقه ۳۰۰۰ هکتار زمین

تحویل گرفته ایم و تلاش می کنیم با ایجاد نیروگاه بادی از توربین های نسل جدیدتری استفاده کنیم و امروز شاهد کنگ زنی این نیروگاه ۲۰۰ مگاواتی با سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیون یورویی هستیم. همچنین فولاد سنگان در حوزه مسئولیت های اجتماعی نیز کارهای ماندگاری را انجام داده که ایجاد اشتغال زایی ۴۰۰ نفره در مشاغل کوچک، مشارکت در انتقال آب دریای عمان به استان خراسان رضوی، ساخت نه باب مدرسه و ۱۴۴ کلاس درس از دیگر اقدامات ما در عمل به مسئولیت های اجتماعی می باشد. امرایی گفت: عملیات اجرایی ۲ قطعه جاده تربت حیدریه به خواف را آغاز نموده ایم و امید است سال آینده این قطعه به بهره برداری برسد.

وی در پایان از حمایت های مسئولین استان، شهرستان و تلاش های کارکنان این شرکت قدردانی نموده و گفت: امیدواریم که با همدلی و همکاری بیشتر، بتوان به موفقیت های بزرگتری دست یابیم.

لادر ادامه مظفری، استاندار خراسان رضوی نیز که در این مراسم حضور داشت، ضمن تجلیل از فولاد سنگان و پروژه های عظیم آن گفت: خواف و این مجموعه باید کانون توسعه شرق کشور باشد و لازم است از این ظرفیت عظیم برای توسعه شرق کشور استفاده کنیم. کانون توسعه ای خواف باید برای کشور همسایه نیز منافع داشته باشد. امنیت مهمترین عامل توسعه است و راهی نداریم که پیوند اقتصادی بین کشورهای ایران و افغانستان برقرار کنیم و مهمترین عامل این پیوند شرکت فولاد سنگان و دیگر مجموعه ای این چنینی است. مظفری در ادامه افزود: اختیارات شورای عالی معادن را وزیر صمت به استان تفویض کرده است و ما در این راستا با برنامه و منسجم ورود خواهیم کرد. مظفری افزود امید است بقیه شرکت های مانند فولاد سنگان متعهد به این موضوعات اجتماعی و زیست محیطی باشند.



مدیرعامل فولاد مبارکه در آیین گرامیداشت سالروز افتتاح این شرکت:

فولاد مبارکه می تواند اقتصاد فولادی را جایگزین اقتصاد نفتی کند

آیین گرامیداشت سی و دومین سالگرد افتتاح شرکت فولاد مبارکه با حضور مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره، جمعی از معاونان و مدیران و کارکنان شرکت و با حضور افتخاری محمدحسن عرفانیان مجری طرح فولاد مبارکه، روز یکشنبه ۲۳ دی ماه، در محل برگزاری همایش های فولاد مبارکه برگزار شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمدیاسر طبینیا، در این آیین با طرح سؤالاتی درباره عملکرد هریک از کارکنان در سال گذشته گفت: حدیث «حاسبوا أنفسکم قبل أن تحاسبوا؛ به حساب خود رسیدگی کنید پیش از آنکه به حساب شما رسیدگی کنند» از پیامبر اکرم (صلی الله علیه و آله) به ما می آموزد که باید قبل از محاسبه دیگران، به ارزیابی عملکرد خود دقت نظر داشته باشیم. بزرگ شدن روحی آدم ها به عوامل مختلفی بستگی دارد، اما بزرگ شدن انسان یک مفهوم متفاوت و به معنای بزرگ شدن روح و قلب است. «کار بامعنا» کلید این بزرگ شدن است.

آیا معنای کار ما در فولاد مبارکه صرفاً تولید فولاد و ورق فولادی است؟

وی ادامه داد: باید از خود این سؤال را پرسیم که معنای کار ما در فولاد مبارکه چیست. آیا صرفاً تولید فولاد و ورق فولادی کافی است؟ می توان پاسخ داد که خوب است، اما کافی نیست. رشد اقتصادی کشور نیز خوب است، اما کافی نیست. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه ابراز کرد: ما حداقل ۳۵ تا ۴۰ درصد زمان بیداری خود را در محیط کار می گذرانیم و معنای کار ما تأثیر زیادی بر احساس رضایت و نتیجه مندی ما دارد. کسانی که کار بامعنا دارند، هم احساس رضایت بیشتری می کنند و هم کار نتیجه مند دارند. اگر امروز در قالب مفهوم کار متعالی، به دنبال هر چه سریع تر به مدار آوردن پروژه نورد گرم شماره ۲ باشیم، به کشور کمک خواهیم کرد، زیرا این پروژه اشتغالزایی را افزایش می دهد که ثمرات زیادی به همراه دارد.

هریک از ما هم می توانیم در فولاد مبارکه یک امیرکبیر باشیم

وی افزود: بیستم دی ماه سالروز شهادت امیرکبیر بود، انسانی بزرگ که تا پای جان برای کشورش هزینه داد. هریک از ما هم می توانیم در فولاد مبارکه یک امیرکبیر باشیم. فولاد مبارکه می تواند نقش بی بدیلی در اقتصاد کشور داشته باشد و اقتصاد فولادی را جایگزین اقتصاد نفتی کند. ایران جایگاه دهم تولید فولاد را در دنیا دارد و در ۱۱ ماه سال ۲۰۲۴ حدود ۲۸ میلیون تن فولاد تولید کرد که بخش مهمی از آن به همت کارکنان فولاد مبارکه صورت گرفته است. اگر تلاش کارکنان فولاد مبارکه نبود، رکوردهای بزرگ در زمان غریب مصرف انرژی گاز و برق به ثبت نمی رسید، این افتخار آفرینی ها محقق نمی شد و کشور نمی توانست جایگاه خود را حفظ کند. طبینیا اضافه کرد: فولاد مبارکه به مثابه موجودی جان دار است و اگر آن را در قامت انسان زنده توصیف کنیم، امروز ۳۲ ساله شده است. باید بررسی کنیم که این صنعت از نظر روحی نیز بزرگ شده یا خیر. باید از خود پرسیم تاکنون چه تلاش هایی کرده ایم که فولاد مبارکه دچار افول نشود.

وی افزود: برآورد امروز بنده این است که تلاش های کارکنان و بنیان گذاران فولاد مبارکه به ثمر نشسته و علی رغم اینکه این شرکت طی سال های گذشته با نাত্রازی های مختلفی اعم از حمل و نقل، مواد اولیه، گاز، برق و آب روبه رو بوده، امروز بزرگ شده و به بلوغ رسیده است. از جمله مصادیق این بلوغ و بزرگ شدن این است که اکنون بزرگ ترین نیروگاه خورشیدی کشور را در مدار تولید قرار داده، در مسیر حل مشکل آب خود و حتی صنعت استان اصفهان گام برداشته و فاز نخست پروژه انتقال آب از دریای عمان را به پیشرفت فیزیکی ۹۸ درصدی رسانده است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: فولاد مبارکه در تقویت حوزه های حمل و نقلی، دانشی و تحولی، اقدامات مؤثری انجام داده و در واقع می توان گفت فولاد مبارکه در حوزه هایی که کشورهای توسعه یافته و شرکت های

پیشرو گام برداشته اند، حرکت کرده و عقب نمانده است. همچنین ما با راه اندازی معادن کوچک در نقاط مختلف کشور و خرید سهام شرکت صنعتی و معدنی اپال، تأمین پایدار مواد اولیه مورد نیاز خود را تضمین کرده ایم. وی گفت: فولاد مبارکه امروز بزرگ ترین صادر کننده غیر نفتی کشور است، افتخارات و تحولات خوبی در کشور رقم زده و ما به خوبی می فهمیم که بنیان گذاران فولاد مبارکه چه سختی هایی کشیده اند.

حفظ جایگاه قهرمانی سخت تر از به دست آوردن قهرمانی است

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: رکوردها و افتخارات فولاد مبارکه از اهمیت زیادی برخوردار است؛ اما همیشه سخت تر از به دست آوردن قهرمانی، حفظ جایگاه قهرمانی است و این امر درخصوص رکوردهای تولید فولاد مبارکه نیز صدق می کند. باید با ایجاد معنا در کار، این افتخارات را حفظ کنیم.

پیگیری برای تقویت شرایط بازنشتگان

وی افزود: پیگیری های لازم برای تقویت شرایط معیشتی بازنشتگان عزیز فولاد مبارکه در دستور کار قرار دارد و از طریق مراجع قانونی، حقوقی و صندوق بازنشتگی فولاد، پیگیر همه راه ها برای تقویت شرایط آنان هستیم و توانسته ایم مجوز هایی برای بهبود و تقویت معیشت بازنشتگان عزیز اخذ کنیم.

فولاد مبارکه صرفاً یک شرکت نیست، بلکه یک خانواده بزرگ است که در آن تک تک افراد نقشی مهم دارند. طبینیا اضافه کرد: در خصوص کارکنان گران قدر فولاد مبارکه نیز همواره تلاشمان این بوده است که به لحاظ معیشتی، آنچه را از دستمان برمی آید تا حد ممکن انجام دهیم؛ زیرا همه افتخار آفرینی ها مرهون زحمات کارکنان زحمتکش است. ما از کار بامعنا و کار فرهنگی غنی صحبت می کنیم و اگر می گویم به فکر کار بامعنا باشیم، در عین حال تلاش کرده ایم فرهنگ رسیدگی به کارگران و کارمندان فولاد مبارکه را نیز نهادینه کنیم. باید به این نکته توجه داشته باشیم که فولاد مبارکه صرفاً یک شرکت نیست، بلکه یک خانواده بزرگ است که در آن تک تک افراد نقشی مهم دارند.

مجری طرح مجتمع فولاد مبارکه در آیین گرامیداشت سی و دومین سالروز افتتاح این شرکت:
فولاد مبارکه محصول کار بامعناست

در آیین بزرگداشت سی و دومین سالروز افتتاح شرکت فولاد مبارکه، محمدحسن عرفانیان، بنیان گذار و مجری طرح شرکت فولاد مبارکه در دوران ساخت، در دل نوشته ای با مدیرعامل، معاونان و کارکنان فولاد مبارکه این چنین سخن گفت:

«رَبَّنَا إِنَّكَ تَعْلَمُ مَا نُخْفِي وَمَا تُعْلِنُ وَمَا يَخْفَى عَلَى اللَّهِ مِنْ شَيْءٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ؛ خدا یا تو آنچه را که ما پنهان می داریم و یا آشکار می سازیم به خوبی می دانی و هیچ چیز در زمین و آسمان بر خدا مخفی نمی ماند.»

«ای هستی که در خدمت ما هستی و من به درستی باور دارم که می دانی و می آموزی آنچه پنهان و آشکار است؛ چرا که چیزی پنهان بر طراح در زمین و آسمان نیست.» رسیدن نهال پر ثمری که به شما به مناسبت سالروز به ثمر رسیدن نهال پر ثمری که پیشکسوتان شما و شما کاشتید و نگهداری می کنید. متشکرم از اینکه از من به نام «بنیان گذار فولاد مبارکه» یاد می کنید. می دانید. این نام به من اجازه می دهد که هر وقت خدمت شما می رسم سخنی داشته باشم؛ اما من سخن تازه ای برای شما ندارم. سخنی که نه دارم که از آن غفلت شده است. این سخن که نه یک کتاب است و امکان بسط آن در این زمان محدود وجود ندارد.

من امروز سخنگوی ۲ میلیون نفر - ماه هستم که این بنا را بنیان گذاشته است؛ فولاد مبارکه محصول کار بامعناست. من این کلیدواژه زیبا را از محققان نیروی انسانی فولاد مبارکه وام گرفته ام.

اقامه فولاد مبارکه برای ما و شما رنج بوده، اما توأم با سختی نبوده است. بزرگ ترین سختی که دامن همه ما را گرفته «جهل» است؛ همان چیزی که حضرت ابراهیم را بت شکن کرد. ابراهیم آن ابرمرد به شدت صبور، مسئول، غم خوار و امیدوار مجسمه ای به نام بت را نشکست، بلکه جهل را شکست. جهل بشریت چیست که هنوز ادامه دارد؟ هستی میهمان پذیر تمام عیار

بی نیازکننده خاصه بشر است؛ اما بشر متکی به سفر اکتسابی از اجداد بر این

باور است که بخش کوچکی از

زمین و هستی محصول دارد و بقیه بی حاصل، به تعبیر قرآن «غیرذی زرع» است. ابراهیم برای ابطال این نگرش به هستی و زمین، هاجر و اسماعیل یعنی زن و فرزند خود را به وادی به نام مکه در پای کوه صفا و مروه که ظاهراً بی حاصل و «غیرذی زرع» بود برد و در آنجا نمادی به نام خانه خدا و آیینی بنام مکه را سامان داد و زن و فرزند خود را بدان نماد و آیین آموزش داد و این پیام را برای جهانیان فرستاد که مکه می تواند امن تر از فلسطین و بیت المقدس باشد؛ اما به جز اندکی در دنیا، کسی این پیام را دریافته و خود را در چنگال مالکیت و انحصار گرفتار کرده است و با آنکه اقوام بسیاری مثل هود و عاد و ثمود مدفون شده اند و باستان شناسان از علل آن آگاهی داده اند، باز هم بشر از این جهل رهایی نیافته است.

خاطرات زیادی در مورد برپایی فولاد مبارکه از این جهل دارم که نماد سختی های دوران ما بوده است و مطمئناً نسل امروز هم این گرفتاری را دارد.

مرحوم هاشمی، رئیس جمهوری وقت، دو بار از فولاد مبارکه بازدید و آن را افتتاح کرد. در افتتاح اولین ذوب من سالن فولادسازی را نشان دادم و گفتم این مجتمع برای ظرفیت ۶ میلیون تن در حال ساخت است. ایشان با گذاشتن انگشت روی بینی به علامت «هیس» گفت: «فقط به فکر راه اندازی ۲.۳ میلیون تن باش. مملکت ظرفیت شنیدن این حرف را ندارد و معتقد است راه نخواهد افتاد.» گفتم: «جناب هاشمی من و شما فولاد را نمی شناسیم، اما هر دو گوسفند را می شناسیم. ورق فولاد مبارکه به مثابه فضولات گوسفند است، مفید و اقتصادی. تولید ورق در این مجتمع بر عهده من است؛ اما شما به دنبال دیگر محصولات گوسفند مثل گوشت، استخوان، مغز، دل، روده و حتی دنبال آن باشید.» وی در هم فرورفت و چیزی نگفت. تا اینکه ایشان در افتتاح خط نورد گرم پاسخ من را داد و گفت: «همه خبرگان بر این باور بودند که فولاد مبارکه راه نمی افتد و اگر هم بیفتد غیراقتصادی است. من به فردی چهل ساله که با رگ گردن سخن می گفت اعتماد کردم امروز می فهمم که در مملکت توانایی هایی است که بر من رئیس جمهوری پوشیده است.» و اضافه کرد: «من در دفترم تحت تأثیر ساخت فولاد مبارکه حرکت صنعت را می بینم.» و نگفت می خوانم.

ازجمله دیگر خاطرات، مربوط به مرحوم ترکان است که فردی با تفکرات استراتژیک بود. وی در بازدید از فولاد مبارکه مات بود و هیچ سخن نگفت. وقت خداحافظی گفت: «جانم در خطر است». پرسیدم: «چرا؟» گفت: «مملکت تو را تحمل نمی کند، زیرا ۲۰ سال جلوتر هستی».

حال من نمی گویم شما کارکنان فولاد مبارکه جانتان در خطر است، ولی می گویم شما دائماً در سختی به سر می برید، زیرا بیش از ۲۰ سال است که سرآمد هستید. همکاران من ایران صنعتی نشده است. سه نهاد صنعتی مانند سپاه، انرژی هسته ای و فولاد مبارکه وجود دارد که به صورت نماد باقی مانده و هنوز رسالت صنعتی کردن ایران را انجام نداده اند؛ همچنان از واژه مقاومت استفاده

می کنند. طبیعی است که در مقاومت شکست نیست؛ اما عقب نشینی هست، سختی هست.

شاخص صنعتی شدن چیست؟ شهرداری قسمتی از پیاده راه را با سنگ هایی شیاردار که راهنمای نابینایان باشد مفروش کرده است؛ اما موتورسواران برای فرار از ترافیک از روی همان خط عبور یا روی آن پارک می کنند. در این شرایط نابینا تصادف می کند. صنعت ابزار اعتلای فرهنگ است؛ چراکه موظف به نتیجه است و نه وظیفه و آن قدر با فرایند کار می کند تا به نتیجه برسد؛ یعنی هم آوازی با هستی یعنی نماز، یعنی انسانیت. پس این وظیفه قبل از آنکه وظیفه ارشاد باشد، وظیفه صنعت است. فولاد مبارکه چه کند؟ کار بامعنا.

کار بامعنا یعنی ساختن ساختاری که نرم افزار، سخت افزار و نیروی انسانی آن دارای استراتژی هم آواز با هستی و تضمین کننده آن باشد. به عبارت دیگر فولاد مبارکه دارای ساختاری موظف به نتیجه است.

در ساختار موظف به نتیجه چیزی به نام کارکنان وجود ندارد؛ همه مسئول هستند؛ همه مسئول به نتیجه هستند و هیچ کس حق ندارد تا به نتیجه نرسیده است از پای بنشیند.

قرآن خود را هدی و نور معرفی کرده است. یعنی هدایت مبتنی بر آدرس معین. رسول را هدی و موعظه معرفی کرده است؛ یعنی هدایت نمادین. یعنی نمونه شاهد. تعبیر قاسم سلیمانی از شهید آن بود که در دوران حیات باید نمونه شاهد یا نمونه استاندارد یا انسان کامل باشد تا پس از مرگ نام شهید بگیرد.

فولاد مبارکه به عنوان نمونه شاهد، نباید آهن را ورق ببیند، بلکه باید آن را ابزار اقامه قسط ببیند. افتخار فولاد مبارکه این نیست که آب مصرف نمی کند، بلکه افتخارش این است که باور دارد از آب همه چیز زنده است و آب مایه حیات زمین است. ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلیارد مترمکعب بارندگی در سال در سرزمین ایران، می تواند استقرار و همزیستی بسیار بیشتری از انسان جمادات، حیوان و گیاه را پذیرا باشد. چراکه نهرها رام بشر است، همان طور که آهن نیز رام بشر شده است. مشکل در ساختار مالکیت گرا و انحصارطلب است که در هستی ظلم تعبیر می شود و قوم ظالم را از بین می برد که فرونشست هشدار آن است.

افتخار فولاد مبارکه سودآوری بیشتر برای سهام دار

نیست، بلکه این باور است که خرد که ریشه در علم دارد، بدون بصیرت علم را به تجربه درآورده است و پاسخگوی هم آوازی با هستی نیست. به عنوان نمونه شاهد، باید بستر جاری شدن علم از دانشگاه به سطح جامعه که کورکورانه راه تجربه را پیش گرفته، فراهم آورد؛ چراکه اگر چنین شود، بهره وری از این سرزمین همواره دارای مازادی است که انسان غبطه کفران نعمت دارد.

در آمار می خوانیم که ایران یک درصد جمعیت دنیا، ۱۰ درصد منابع دنیا و یک دهم درصد از تولید ناخالص دنیا را دارد، این همان نقص ساختاری است که اگر فولاد مبارکه به رفع آن همت نگمارد، نقص همچون علف هرز بر محصول فائق خواهد شد.

وقتی فولاد مبارکه به اولین ورق دست یافت، خبرنگاران سؤال کردند که چه پیامی برای ملت داری. گفتم: «مسئله ورق به عنوان یکی از هزاران مشکل مملکت حل شد، بشتاییم برای حل مسائل بر زمین مانده.» آنچه ابراهیم در مکه نماد کرد و حضرت محمد (ص)، در غدیر حکمرانی کرد که تا چنین که هست، نباشد.

عرفانیان در پایان به آیاتی از قرآن اشاره کرد و گفت: برسید از آن روزی که هستی که در خدمت شماست و بی نیاز کننده شما بوده است با شما عبوسانه برخورد کند.

من بابت تمام کارهای نکرده ای که باید می کردم و موجب سختی هایی برای شما همکاران و حتی پیشکسوتان شما شدم از شما حلالیت می طلبم.

رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد مبارکه:

فولاد مبارکه صنعتی صنعت ساز است

رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد مبارکه در حاشیه آیین گرامی داشت سی و دومین سالگرد افتتاح این شرکت گفت: سی و دومین سالگرد افتتاح شرکت بزرگ و بالنده فولاد مبارکه را به همه مدیران و کارکنان شاغل و بازنشسته و سهام داران و شرکای کسب و کار این شرکت

تبریک می گویم. محسن صالحی نیا افزود: ما در طبقه بندی صنایع، شرکتی مانند فولاد مبارکه را صنعتی صنعت ساز تلقی می کنیم. شرکتی که در اقصی نقاط کشور با اجرای طرح های مختلف صنعتی و زیرساختی، تولید، ارزش افزوده و اشتغال ایجاد کرده و همه این دستاوردها نشان دهنده این است که فولاد مبارکه با سیاست گذاری خوب گذشتگان و بنیان گذارانش ایجاد شده و توانسته اهداف و دستاوردهای مذکور را محقق کند؛ این در حالی است که فکر می کنیم هنوز ابتدای راه هستیم و می توانیم دست به دست هم بدهیم و همچنان به اهداف متعالی تر نیز دست یابیم.

تجلیل از مهندس عرفانیان و رونمایی از کتاب عکس حیات وحش در فولاد مبارکه

گفتنی است تجلیل از خدمات و تلاش های مهندس عرفانیان در دوران ساخت فولاد مبارکه و رونمایی از کتاب عکس حیات وحش در فولاد مبارکه با هدف به تصویر کشیدن هم نشینی و انعکاس زیبایی های ناشناخته حیات وحش در قلب یکی از بزرگ ترین مناطق صنعتی ایران بخش های دیگری بود که به همت روابط عمومی در جریان برگزاری آیین سی و دومین سالروز افتتاح فولاد مبارکه برگزار شد.

عکس

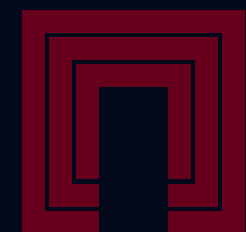




در مجمع عمومی فوق العاده شرکت سرمایه‌گذاری

توسعه معادن و فلزات، افزایش سرمایه ۱۴.۵ همتی «ومعادن» به تصویب رسید

پروژه‌های پیشران «ومعادن» بر مدار توسعه



شرکت سرمایه‌گذاری
توسعه معادن و فلزات

روز یکشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۴۰۳، مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات «ومعادن» با دستور جلسه اتخاذ تصمیم در خصوص افزایش سرمایه با حضور ۶۳.۳ درصد از سهام‌داران در سالن تلاش مجموعه فرهنگی و ورزشی وزارت کار و امور اجتماعی برگزار شد و در پایان سرمایه این شرکت از ۳۰ همت به ۴۴.۵ همت افزایش پیدا کرد.

بر اساس این گزارش، اردشیر سعیدمحمادی، مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات در این مجمع اظهار داشت: درآمد عملیاتی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات (اصلی) در سال ۱۴۰۱ برابر با ۱۳ هزار و ۳۵۶ میلیارد تومان بود که این میزان با رشد حدود ۳۰ درصدی، به ۱۷ هزار و ۴۲۵ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ رسید؛ همچنین، درآمد عملیاتی شرکت (تلفیقی) در سال گذشته با افزایش حدود ۵۶ درصدی همراه شد و از ۲۰ هزار و ۷۹۹ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۱، به ۳۲ هزار و ۴۰۵ میلیارد تومان در سال پیش رسید. سود خالص شرکت (اصلی) در سال ۱۴۰۲ نیز با افزایش ۲۷ درصدی همراه بود و از ۱۳ هزار و ۸۰۴ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۱، به ۱۷ هزار و ۴۶۶ میلیارد تومان در سال قبل رسید؛ ضمن اینکه سود خالص شرکت (تلفیقی) نیز پس از افزایش حدود ۵۵ درصدی، از ۱۶ هزار و ۸۸۶ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۱، به ۲۶ هزار و ۲۳۵ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ رسید.

به دنبال تحقق سود ۱/۱ میلیارد دلاری در افق ۱۴۰۶ هستیم

وی با بیان اینکه در افق ۱۴۰۶، دستیابی به سود ۱/۱ میلیارد دلاری را ضمن تکمیل و بهره‌برداری از طرح‌های توسعه‌ای خود هدف‌گذاری کرده‌ایم، افزود: این در حالی است که سود شرکت در سال ۱۴۰۱ (براساس ارزش دلار در آن زمان)، ۳۸۱ میلیون دلار و در سال ۱۴۰۲ به میزان ۴۳۰ میلیون دلار بوده و تحقق سود ۱/۱ میلیارد دلاری در سال ۱۴۰۶ در صورت اجرای طرح‌های شرکت منطقی به نظر می‌رسد.

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات در ادامه ارزش سهم «ومعادن» براساس معاملات سهام شرکت در سال جاری را مثبت ۱۸.۴ درصد، اعلام و ابراز امیدواری کرد که مدیریت ارزش سهم «ومعادن»

در بازار طی روزهای آینده نیز ادامه پیدا کند.

سعیدمحمادی با تاکید بر اینکه هم‌اکنون نسبت (P/NAV) شرکت ۵۹.۲ درصد بوده که بیان‌گر ارزش سهم بالای «ومعادن» در بازار سرمایه است، عنوان کرد: روند افزایش سرمایه «ومعادن» با رشد قابل‌توجهی طی سالیان اخیر همراه شده و از هشت هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان در تاریخ ۲۵ اسفند ماه ۱۴۰۰، به ۳۰ هزار میلیارد تومان در تاریخ ۹ اسفند ماه ۱۴۰۲ رسیده است. بر همین اساس امیدواریم امروز یکشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۴۰۳ نیز میزان سرمایه شرکت با موافقت و تصویب سهام‌داران محترم به ۴۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد افزایش پیدا کند.

وی در ادامه به ترکیب پرتفوی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات به تفکیک «بورسی و غیربورسی» و «صنایع سرمایه‌پذیر» با هدف شفاف‌سازی در عملکرد این شرکت اشاره کرد و گفت: ۹۳ درصد ارزش دارایی‌های «ومعادن» را شرکت‌های بورسی و ۷ درصد آن را شرکت‌های غیربورسی تشکیل می‌دهد و امیدواریم در مسیری حرکت کنیم که این ۷ درصد نیز ضمن شفاف‌سازی‌های لازم بورسی شود؛ ضمن اینکه پرتفوی شرکت به تفکیک صنایع سرمایه‌پذیر نیز شامل ۸.۳۴ درصد فلزات اساسی، ۷۱.۹۷ درصد استخراج کانه‌های فلزی، ۷.۹۹ درصد سرمایه‌گذاری‌ها و ۱۱.۷ درصد سایر صنایع می‌شود.

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات ضمن اشاره به رشد ۵۶۹ درصدی مازاد ارزش پرتفوی بورسی، ترکیب ارزش روز پرتفوی بورسی این شرکت را شامل «کگل» ۲۱ درصد، «فملی» ۱۹ درصد، «کچاد» ۱۵ درصد، «کنور» ۱۴ درصد، «کگهر» ۱۴ درصد، «فخاس» ۶ درصد، «تجلی» ۶ درصد، «ارفع» ۳ درصد و سایر ۲ درصد و ترکیب بهای تمام شده پرتفوی غیربورسی «ومعادن» را شامل شرکت پویا انرژی ۲۷ درصد، پرتو تابان معادن و فلزات ۲۳ درصد، توسعه آهن و فولاد گل‌گهر ۱۴ درصد، ایرتک ۵ درصد، کاوند نهان زمین ۳ درصد و سایر شرکت‌ها ۲۸ درصد عنوان کرد.

سعیدمحمادی در ادامه به تشریح صورت ریز مبالغ پرداختی به پروژه‌ها و مشارکت در افزایش سرمایه شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات پرداخت و مطرح کرد: در سال گذشته،

مبلغ ۲۲ هزار و ۴۴۱ میلیارد تومان و در ۱۱ ماهه سال جاری نیز تا به امروز، مبلغ ۱۰ هزار و ۶۷۷ میلیارد تومان را به صورت پول نقد «Cash» پرداخت کرده‌ایم و براساس مجموع پرداختی‌های «ومعادن» طی دو سال اخیر، به بیش از ۳۳ هزار میلیارد تومان می‌رسد. در حال حاضر ۹۹ پروژه در کل هلدینگ با سرمایه‌گذاری ۱۳۸۴ میلیارد یورو در دست اقدام قرار دارد که سهم «ومعادن» از این میزان، ۳.۵ میلیارد یورو (حدود ۲۴۵ هزار میلیارد تومان) است و این هزینه جهت اجرای طرح‌ها و پروژه‌های شرکت باید پرداخت شود. وی با ابراز خرسندی از ورود شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات به حوزه اکتشافات، تصریح کرد: تا به امروز بیش از ۱۹ دستگاه حفاری اکتشافی را خریداری کرده‌ایم که از این تعداد، ۱۵ دستگاه را در اختیار شرکت معدنی و صنعتی سپهر تجلی ایرانیان و چهار دستگاه را در اختیار شرکت مدیریت اکتشاف منابع معدنی پایا قرار داده‌ایم؛ ضمن اینکه ذهنیت خود را بیشتر بر روی توسعه اکتشافات در محدوده‌های جانچا و صبانور متمرکز کرده‌ایم. لازم به ذکر است که حفاری‌های اکتشافی «ومعادن» در سال ۱۴۰۱، برابر با ۶۵ هزار و ۲۲۷ متر بود که این میزان در سال ۱۴۰۲، به ۱۱۱ هزار و ۸۸۸ متر و در ۹ ماهه سال ۱۴۰۳، به ۹۵ هزار و ۷۷ متر رسیده است و شک نداریم که در پایان سال جاری از ۱۲۰ هزار متر نیز عبور پیدا خواهیم کرد.

ارزش برجای ۹۰۰ میلیون دلاری از توسعه حفاری‌های اکتشافی

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات با بیان اینکه در مجموع موفق به انجام ۲۹۸ هزار و ۱۳۴ متر حفاری اکتشافی (۲۸۱ هزار و ۲۱۲ متر در محدوده‌های اکتشافی گروه «ومعادن» و ۱۶ هزار و ۹۲۲ متر خارج از گروه هلدینگ) شده‌ایم، خاطر نشان کرد: تاکنون پایداری خوراک (سنگ آهن)، امروزه به یکی از مهم‌ترین پاشنه‌آشیل‌های صنعت فولاد کشور تبدیل شده و بر همین اساس توسعه اکتشافات در معادن شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور، به عنوان یکی از شرکت‌های زیرمجموعه «ومعادن» در دستور کار قرار گرفته است؛ به نحوی که در پی حفاری‌های اکتشافی انجام شده، مجموع ذخایر قطعی معادن این شرکت



شامل باباعلی، گلالی و شهرک از ۵۱ میلیون و ۹۴۲ هزار تن در سال ۱۴۰۰، به ۳۹۷ میلیون و ۶۵۴ هزار و ۳۵۶ تن تا به امروز رسیده و این مهم ارزش برجای ۹۰۰ میلیون دلاری را به همراه داشته است که امیدواریم این ارزش برجا در آینده، با اجرای طرح‌های توسعه‌ای و احداث کارخانه‌های کنسانتره‌سازی و گندله‌سازی و در نهایت تامین پایدار خوراک کارخانه‌های احیا مستقیم و فولادسازی به بالفعل تبدیل شود.

سعدمحمدی در ادامه با تاکید بر اینکه توسعه اکتشافات را با جدیت در «ومعادن» دنبال می‌کنیم و به دنبال افزایش چشمگیر ذخایر سنگ‌آهن خود، ضمن تدوین برنامه‌ای دقیق و منسجم در شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور هستیم، به وضعیت پروژه‌های در دست اجرای این هلدینگ نیز اشاره کرد و گفت: پروژه احداث کارخانه احیا مستقیم با ظرفیت تولید یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن آهن اسفنجی در شرکت صنایع فولاد کردستان از پیشرفت فیزیکی ۴۷ درصدی برخوردار بوده و با توجه به روند بسیار خوبی که این پروژه در پیش گرفته است، پیش‌بینی می‌کنیم که این رقم در پایان امسال از ۵۰ درصد عبور کند. پروژه احداث کارخانه فولادسازی و نورد پیوسته به روش «CSP» با ظرفیت تولید یک میلیون تن ورق گرم فولادی این شرکت نیز در حال اجراست و از پیشرفت فیزیکی ۲ درصدی برخوردار است.

وی در همین راستا ادامه داد: پروژه احداث کارخانه کنسانتره‌سازی با ظرفیت دو میلیون و ۵۰۰ هزار تن در شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور از پیشرفت فیزیکی حدود ۵ درصدی برخوردار است که به دلیل زمان‌بر شدن فرایند جابه‌جایی زمین کارخانه، کمی از برنامه زمان‌بندی خود عقب افتاده و اکنون با سرعت خوبی در دست اقدام قرار دارد. زمین این پروژه در ابتدا ۱۲.۵ کیلومتر از معدن گلالی فاصله داشت و بر همین اساس حمل سنگ‌آهن با عیار ۴۷ درصد از معدن به محل کارخانه با هدف تولید کنسانتره و در ادامه برگشت باطله آن به محل معدن مقرون‌به‌صرفه و اقتصادی نبود. بر همین اساس پس از بررسی‌ها و کارشناسی‌های لازم، زمین جدید کارخانه درست کنار معدن خریداری شد و در حال حاضر عملیات اجرایی پروژه ضمن اخذ کلیه مجوزهای لازم آغاز شده است. پروژه احداث کارخانه گندله‌سازی با ظرفیت تولید یک میلیون تن در فاز نخست و دو میلیون و ۵۰۰ هزار تن در فاز دوم (در مجموع سه میلیون و ۵۰۰ هزار تن) در شرکت صبا امید غرب خاورمیانه نیز اکنون از پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۴ درصدی برخوردار است. پارت اول تجهیزات خارجی این پروژه به طور کامل وارد سایت شده و پارت دوم آن نیز در گمرک قرار دارد که به زودی فرایند ترخیص کامل آن انجام خواهد شد. به علاوه، نظارت‌های لازم جهت تامین پارت سوم این تجهیزات در کشور چین انجام شده و بر این اساس پیش‌بینی می‌کنیم کلیه تجهیزات خارجی تا پایان سال جاری به کشور وارد شود.

«ومعادن» بر مدار توسعه روزافزون

به گفته مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات، پروژه احداث کارخانه احیا مستقیم با ظرفیت

تولید یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن آهن اسفنجی در شرکت مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل از پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۰ درصدی برخوردار بوده و بخش عمده‌ای از تجهیزات خارجی آن که توسط ۷۰ تریلی در گمرک انبار شده بود، هم‌اکنون ترخیص شده و طی دو روز آینده، فرایند ترخیص کل تجهیزات تکمیل خواهد شد. پروژه احداث کارخانه احیا مستقیم با ظرفیت تولید یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن آهن اسفنجی در شرکت فولاد اقلید پارس، از پیشرفت فیزیکی بیش از ۲۲ درصدی و پروژه احداث کارخانه تولید تسمه نوار نقاله (استیل کورد) نیز از پیشرفت فیزیکی ۷.۵ درصدی برخوردار است.

سعدمحمدی در پایان به انجام ۳۸ هزار متر حفاری اکتشافی و اجرای ۱۱ میلیون تن عملیات معدنی توسط پیمانکار در معدن مس طلاي جانجا با هدف راه‌اندازی کارخانه کنسانتره مس با ظرفیت تولید ۱۳۰ هزار تن (با حجم ۱۶ میلیون تن خاک ورودی، عیار ۰.۲۶ درصد و کنسانتره ۲۶ درصد) طی ۱۸ ماه اخیر اشاره کرد و از پیشرفت فیزیکی بیش از ۱۱ درصدی پروژه احداث کارخانه فوسیلیکومنگنز در شیروان و پیشرفت فیزیکی حدود ۱۴ درصدی پروژه احداث کارخانه الکتروگرافیتی کازرون خبر داد.

براساس گزارش خبرنگار پایگاه خبری و تحلیلی «فلزات‌آنلاین»، در پایان مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات، افزایش سرمایه این شرکت از ۳۰ هزار میلیارد تومان به ۴۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به تصویب حاضرین در مجمع رسید.





وزیر علوم، تحقیقات و فناوری:

از فولاد مبارکه به خاطر هوشمندی در افتتاح مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰ در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران سپاسگزارم

کرده‌ام که شاید برخی بخش‌ها در سازمان مالیاتی، به‌اندازه کافی با این موضوع آشنا نیستند و گاهی موانعی ایجاد و یا روند کارها را کند می‌کنند.

امیدواریم روزبه‌روز شاهد رونق هرچه بیشتر پیوند علم و فن، پیوند دانشگاه و صنعت و پیوند دانشگاه و جامعه باشیم حسین سیمایی صراف، خاطرنشان کرد: ما وظیفه داریم در بخش دانشگاه و دیگر سازمان‌های مرتبط روشننگری کنیم و این موضوع را به یک فرهنگ تبدیل کنیم، زیرا توسعه ایران نیازمند توسعه علمی است. فناوری خود علم نیست، بلکه نتیجه علم است. دانشگاه متولی توسعه علمی است و خوشبختانه این توسعه منجر به فناوری می‌شود و قرار گرفتن پارک‌های علم و فناوری در کنار دانشگاه یعنی حاصل شدن علم و نتیجه علم که فناوری است. امیدواریم روزبه‌روز شاهد رونق هرچه بیشتر پیوند علم و فن، پیوند دانشگاه و صنعت و پیوند دانشگاه و جامعه باشیم. وی گفت: از مدیران دانشگاه تهران که از سال ۱۳۹۹ پروژه ساخت مرکز نوآوری پارک علم و فناوری این دانشگاه را آغاز کرده‌اند تشکر می‌کنم و همچنین از فولاد مبارکه سپاسگزارم که با هوشمندی این پروژه را انتخاب کرده، هم سود برده و هم به مسئولیت اجتماعی خود عمل کرده است.

به گزارش خبرنگار فولاد، مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰، فولاد مبارکه با مشارکت دانشگاه تهران در پارک علم و فناوری این دانشگاه، هم‌زمان با دهه مبارک فجر، با حضور حسین سیمایی صراف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، محمدیاسر طبینیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، یحیی پالیزدار مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه و جمعی دیگر از مسئولان افتتاح شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، پس از افتتاح این مرکز، در جمع خبرنگاران با بیان اینکه استقرار پارک‌های علم و فناوری در دانشگاه‌ها بسیار ایده جذاب و ثمربخشی است و به رشد علم کمک می‌کند ادامه داد: دانشگاه نیز به رشد صنعت کمک می‌کند و خوشبختانه قانون جهش تولید دانش‌بنیان، بستر حقوقی و قانونی بسیار خوبی فراهم کرده تا صنعت با کمترین هزینه بتواند تحقیق و توسعه خود را به دانشگاه بسپارد و از پشتیبانی دانشگاه نیز استفاده کند. امیدواریم صنایع کشور با این ظرفیت بزرگ که در مواد ۱۱ و ۱۳ این قانون وجود دارد، آشنا شوند و از آن استفاده کنند. وی با تأکید بر اینکه مدیران باید موانع را برطرف کنند و نیازی نیست که کمک کنند، گفت: مدیران همین‌که موانع را رفع کنند، کارها انجام می‌شود؛ امروز ظرفیت‌های بزرگی در اختیار است؛ اما بعضاً شنیده‌ام و برخورد

قطعه‌اً هم دانشگاه و هم صنعت موظف‌اند مسئولیت اجتماعی خود را انجام دهند و در قبال خدماتی که از کشور و شهروندان می‌گیرند، خدماتی نیز ارائه کنند. امروز افتتاح این مرکز نوآوری نشان‌دهنده مسئولیت اجتماعی است که در دانشگاه و صنعت احساس شده و این دو به‌خوبی از عهده آن برآمده‌اند.

پارک‌های علم و فناوری، نهاد واسط علم و صنعت در کشورند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری عنوان در آیین افتتاح این مرکز نیز گفت: اگر مقایسه‌ای میان دستاوردهای علمی، آموزشی و فناوری ایران، در حال حاضر و قبل از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی انجام شود، مشخص می‌شود که انقلاب اسلامی در گسترش عدالت آموزشی، آموزش عالی و تعمیم عدالت بسیار موفق بوده و این دستاورد بزرگی است که می‌توان با افتخار از آن یاد کرد. در سال ۵۷، حدود ۷۵ هزار دانشجو داشتیم و امروز ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار دانشجو داریم. همچنین ۷ هزار و ۵۰۰ عضو علمی هیئت‌علمی داشتیم و امروز ۸۵ هزار عضو هیئت‌علمی در دانشگاه‌ها داریم. وی خاطرنشان کرد: بنابر آمار، سهم ما در تولید علم پیش از انقلاب اسلامی ۰.۴ درصد بوده و امروز به ۲ درصد رسیده است؛ تعداد اعضای هیئت‌علمی خانم، پیش از انقلاب اسلامی ۱۹ درصد بوده و امروز به ۳۵ درصد رسیده است. همین توفیق و دستاورد در حوزه‌های فناوری نیز به‌خوبی محقق شده و از این بابت، خداوند را شاکریم و رسیدن به این شرایط را به همه ایرانیان عزیز تبریک می‌گویم. سیمایی صراف با اشاره به اینکه ایران پیش از انقلاب اسلامی پنجاه‌دومین کشور جهان از نظر علمی بوده و اکنون در جایگاه هفدهم دنیا قرار دارد، تصریح کرد: اما انتظار و آرزوی ما ایرانی‌ها بسیار بیش از این است. امیدواریم که با رفع موانع، ایران به جایگاه واقعی خود در حوزه رشد علمی برسد. پارک‌های علم و فناوری، نهاد واسط علم و صنعت در کشورند.

بسیار دلپذیر است که دانشجو در محیط دانشگاه، در کنار علم، محصول علم خود را نیز ببیند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری عنوان کرد: بسیار دلپذیر است که دانشجو در محیط دانشگاه، در کنار علم، محصول علم خود را نیز ببیند؛ ببیند که نتیجه و عاقبت دانشجویی حضور در صنعت، رشد و شکوفایی صنعت است؛ به‌عبارت دیگر، علم خود را علم مؤثر ببیند. دانشجو در بسیاری از مواقع سر کلاس در ابتدا مردد است که آنچه من می‌آموزم چه اثر و فایده‌ای دارد و وجود پارک‌های علم و فناوری در حقیقت به دانشجو امید و انگیزه می‌دهد که تحصیل خود را با روحیه بهتری دنبال کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه در آیین افتتاح

مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰:

فولاد مبارکه در مسیر تحقق رشد و پیشرفت ایران است

محمدیاسر طبینیا، مدیرعامل فولاد مبارکه، در آیین افتتاح مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰ این شرکت گفت: در ایام‌الله دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی قرار داریم. این انقلاب، اتفاقات مختلفی طی دهه‌های قبل پشت سر گذاشته است، از تثبیت انقلاب و جنگ تحمیلی گرفته تا بحث تحریم‌ها و جنگ اقتصادی که هم‌اکنون در اوج آن قرار داریم. تمام تلاش‌های چند دهه گذشته معطوف به سربلندی، پیشرفت و اعتلای ایران بوده و هنوز بسیار جای پیشرفت داریم. حتی در بسیاری از عرصه‌ها ممکن است عقب‌ماندگی‌های قابل‌توجهی داشته باشیم. طبیعتاً هرکے دل در گرو این آب‌وخاک دارد، دغدغه‌مندانه به این مسائل و چگونگی جبران کوتاهی‌ها و عقب‌ماندگی‌ها می‌اندیشد.

ما برای رسیدن به نتایج مناسب در این زمینه، موفق‌ترین شرکت‌های دنیا را بررسی کردیم

وی با بیان اینکه بنده و همکارانم نیز از این قاعده مستثنا نیستیم و دائم در حال بررسی چگونگی تحقق رشد و پیشرفت ایرانیم، گفت: ما برای رسیدن به نتایج مناسب در این زمینه، موفق‌ترین شرکت‌های دنیا را بررسی کردیم که یکی از این شرکت‌ها پوسکوی کره‌جنوبی بود. این شرکت نزدیک به دو دهه است که به‌عنوان رقابت‌پذیرترین شرکت تولیدکننده فولاد در جهان شناخته می‌شود. کره‌ای‌ها بعد از جنگ جهانی دوم به دنبال راه‌اندازی یک شرکت فولادی بودند و در سال ۱۹۶۸ پوسکو تأسیس و طی ۲۵ سال این شرکت به بزرگ‌ترین شرکت فولادی جهان تبدیل شد. شرکتی که فقط ۱۵ سال طول کشید تا با کمترین ظرفیت ایجاد شود و جالب اینجاست که به دلیل مشکلات مالی، ژاپنی‌ها این شرکت را راه‌اندازی کردند و آهسته‌آهسته توسعه‌های بعدی توسط کره‌ای‌ها انجام شد. به گفته طبینیا، شرکت پوسکو امروز صرفاً یک شرکت فولادی نیست، بلکه یکی از بازیگران اصلی اقتصاد کشور کره جنوبی است و تأثیرگذارترین عامل بر رشد این شرکت، در نظر داشتن اهمیت ویژه برای مقوله نوآوری و فناوری است. این مطلب شاه‌کلید رشد و پیشرفت تمام شرکت‌هایی است که نه تنها خودشان، بلکه اقتصاد کشورها را رهبری می‌کنند.

امروزه برخی از شرکت‌ها همچون زیمنس، تویوتا، تسلا، اپل، آرسلورمیتال، گوگل، مایکروسافت و ده‌ها شرکت دیگر نامشان آشناتر از کشورهایشان است و درآمدهای بالاتر از درآمد ملی و اقتصاد نفتی ما دارند. این شرکت‌ها نه‌تنها زیست‌بوم نوآوری و فناوری را در خود ارتقا داده‌اند، بلکه در محیط اطرافشان نیز این زیست‌بوم را پیاده‌سازی و عملیاتی کرده‌اند.

فیولاد مبارکه می‌تواند لوکوموتیو توسعه و پیشرفت اقتصاد ملی باشد

وی در ادامه سخنان خود با اشاره به اقدامات این شرکت در مسیر نوآوری اظهار کرد: فولاد مبارکه از سه سال پیش مأموریت ویژه‌ای به یکی از شرکت‌های زیرمجموعه خود با عنوان MSTID داد تا تمام تمرکز خود را برای خلق زیست‌بوم نوآوری و فناوری بگذارد و اکوسیستم نوآوری را حول محور فولاد مبارکه ایجاد کند تا کشور از زایش‌های آن بهره‌مند شود. نگاه دقیق به شرکت‌های پیشرو و نحوه مشارکت آن‌ها در توسعه کشورهایشان نشان می‌دهد که هرکدام از این‌ها، به‌عنوان لوکوموتیو توسعه و پیشرفت در کشورهایشان عمل کرده‌اند و فولاد مبارکه نیز از چنین ظرفیتی در اقتصاد ملی برخوردار است.

ما نباید از دنیا عقب بمانیم و فولاد مبارکه و دیگر شرکت‌های بزرگ کشور باید مسیر نوآوری را هموار کنند
مدیرعامل فولاد مبارکه افزود: این شرکت امروز جزو بزرگ‌ترین مجموعه‌های صنعتی کشور به لحاظ ارزش افزوده، میزان فروش و شاخص‌های اصلی با حدود ۱۴۰ شرکت زیرمجموعه است و چنانچه به مقوله نوآوری نپردازد، جزو شرکت‌هایی می‌شود که حداکثر ۶۰ سال عمر می‌کنند. امروز در حوزه سرمایه‌گذاری خطرپذیر و نوآوری بین‌المللی، اتفاقاتی در حال رخ دادن است و سرعت پیشرفت، مطابق فرمایشات رهبر معظم انقلاب، بسیار زیاد است. در این زمینه اتفاقات خوبی در کشور ما رقم خورده، اما سرعت دنیا به‌مراتب بیشتر است. در سال ۱۹۹۷ حدود ۸۶ درصد سرمایه‌گذاری خطرپذیر در حوزه نوآوری شرکت‌ها و استارت‌آپ‌های آمریکا و کانادا بود؛ اما امروز ۲۸ درصد این سرمایه‌گذاری‌ها در قاره آسیا شکل می‌گیرد، درحالی‌که سهم اروپا از

۱۰ درصد به ۱۹ درصد رسیده و در آمریکا به واسطه توسعه در دیگر کشورها سهم کمتری دیده می‌شود؛ ازاین‌رو ما نباید از دنیا عقب بمانیم و فولاد مبارکه و دیگر شرکت‌های بزرگ کشور باید این مسیر را هموار کنند.

ایران در سال ۱۴۰۱، ۱۶۰۰ میلیارد تومان، در سال ۱۴۰۲، ۱۸۰۰ میلیارد تومان و معادل ۳۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری خطرپذیر داشته که یک‌سوم آن متعلق به فولاد مبارکه است

بنابر اظهارات طیب‌نیا، امروز در کشور فیلپین نزدیک به یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خطرپذیر صورت گرفته و این میزان سرمایه‌گذاری در کشور مصر ۳۲۹ میلیون دلار در سال ۲۰۲۳ بوده است. کشور نیجریه نیز ۲۸۴ میلیون دلار در این زمینه سرمایه‌گذاری کرده و سرمایه‌گذاری کشور عربستان سعودی هم ۱.۲ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۳ بوده و سنگاپور ۳.۴ میلیارد دلار در این زمینه سرمایه‌گذاری داشته است. این در حالی است که ایران در سال ۱۴۰۱، ۱۶۰۰ میلیارد تومان، در سال ۱۴۰۲، ۱۸۰۰ میلیارد تومان و معادل ۳۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری خطرپذیر داشته که یک‌سوم آن متعلق به فولاد مبارکه است.

وی تصریح کرد: ما با دیگر شرکت‌ها در خارج از کشور فاصله زیادی داریم و اگر بخواهیم آنچه را رهبر معظم انقلاب فرمودند محقق کنیم باید به حرکت خود سرعت دهیم. متأسفانه موانع زیادی وجود دارد، چراکه زیست‌بوم و فرهنگ نوآوری هنوز به‌درستی شکل نگرفته و از نهادهای نظارتی تا سازوکارهای اخذ مجوزها با سرعتی که ما باید به دنیا برسیم و از آن‌ها جلو بزنیم، فاصله دارد. باید اتفاقات بزرگی بیفتد، ما با سرعت حرکت کردیم، اما نتوانستیم همه را با خود همراه کنیم و نتوانستیم سایرین را متوجه کنیم که چه کار باید بکنیم و چه کار می‌خواهیم بکنیم و دنیا کجا قرار دارد. برنامه ما این بود که ۳ هزار میلیارد تومان در حوزه زیست‌بوم فناوری و نوآوری سرمایه‌گذاری کنیم و سال آینده این میزان را به ۵ هزار میلیارد تومان برسانیم.

فولاد مبارکه با ایجاد مراکز نوآوری، نقش توسعه‌دهنده تکنولوژی در کشور را دارد

مدیرعامل فولاد مبارکه بر این باور است که امروز این شرکت با عبور از دو سطح بلوغ شامل بهره‌برداری و پایداری‌سازی زنجیره تأمین، عملکرد موفق‌تری داشته و در حوزه بهره‌برداری جزو معدود شرکت‌هایی است که با صددرصد ظرفیت در حال فعالیت است. فولاد مبارکه در حوزه پایداری‌سازی زنجیره تأمین، زنجیره کاملی در حوزه برق، گاز، آب و مواد اولیه ایجاد کرده و همه چالش‌ها را با سرمایه‌گذاری‌های خود برطرف و متوازن کرده است.

آنچه باعث شده فولاد مبارکه مراکز نوآوری در دانشگاه‌های کشور را راه‌اندازی و سرمایه‌گذاری خطرپذیر را دنبال کند، راهبرد تبدیل شدن به یک توسعه‌دهنده تکنولوژی است

وی تأکید کرد: تبدیل شدن از یک کارخانه فولادی به یک توسعه‌دهنده تکنولوژی، خلأ موجود در فولاد مبارکه است. آنچه باعث شده فولاد مبارکه مراکز نوآوری در دانشگاه‌های کشور را راه‌اندازی و سرمایه‌گذاری خطرپذیر را دنبال کند، راهبرد تبدیل شدن به یک توسعه‌دهنده تکنولوژی است. برای طی کردن این مسیر، شناسایی نقاط گمشده در زیست‌بوم صنعتی کشور موردنیاز بود تا در جهت برطرف کردن آن اقدام کنیم. طیب‌نیا خاطرنشان کرد: امروز مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه بعد از راه‌اندازی چند مرکز نوآوری دانشگاهی و تقویت ارتباط با مراکز علمی تحقیقاتی و شکل‌دهی ساختار سرمایه‌گذاری خطرپذیر که امروز به ثبات رسیده است، بهره‌برداری شد و مایه خرسندی ماست که در نمایشگاهی که در حضور رهبر معظم انقلاب بودیم، در کنار خودمان در بین ۴۰ شرکت، چند شرکت از مجموعه‌های موردحمایت فولاد مبارکه نیز حضور داشتند.

مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ به‌عنوان برج دیده‌بانی روندهای تحول دیجیتال روز دنیا و هوشمندسازی را در صنعت فولاد دیده‌بانی می‌کند

وی اظهار امیدواری کرد: با توجه به فعال شدن مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و تعامل با این مرکز، ده‌ها مجموعه دانشی و ارزشمند در حوزه تحول دیجیتال و هوشمندسازی ایجاد و زیست‌بوم نوآوری کشور در این حوزه شکل بگیرد. به خاطر داشته باشیم مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ به‌عنوان برج دیده‌بانی، روندهای تحول دیجیتال روز دنیا و هوشمندسازی را در صنعت فولاد رصد می‌کند. این مرکز بر آن است تا بستر مناسبی برای تعامل و شبکه‌سازی با کسب‌وکارها و استارت‌آپ‌های حوزه صنعت ۴۰ و تحول دیجیتال برای فعالان زیست نوآوری، شتاب‌دهنده‌ها و صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر ایجاد کند.

مشاور عالی وزیر علوم در امور اقتصادی:

راه‌اندازی مرکز توسعه کسب‌وکار صنعتی ۴۰ فولاد مبارکه اقدامی مهم در زمینه ارتباط صنعت و دانشگاه است

مهدی قاسمی، مشاور عالی وزیر علوم در امور اقتصادی، در حاشیه افتتاح مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران گفت: راه‌اندازی این مرکز یکی از اقدامات مهم در زمینه ارتباط صنعت و دانشگاه است. این مرکز به‌ویژه در صنعت فولاد که یکی از صنایع استراتژیک کشور محسوب می‌شود، اهمیت زیادی دارد.

وی افزود: این اقدام نمونه‌ای بارز از تحقق ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان است. ایجاد این مرکز به‌عنوان یک گام مهم در راستای تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت تلقی می‌شود و امید است که همکاری‌های بین فولاد مبارکه

اصفهان و دانشگاه

تهران نتایج مثبتی برای هر دو طرف به همراه داشته باشد.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در آیین افتتاح

مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه:

این مرکز با دسترسی به ۴۰۰ شرکت دانش‌بنیان و هسته‌های فناور مستقر در دانشگاه، می‌تواند نقش مؤثری در توسعه کسب‌وکار دیجیتال ایفا کند

علی اسدی، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران نیز در آیین افتتاح مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه، ضمن تبریک ایام‌الله دهه فجر و اعیاد ماه شعبان، افتتاح این مرکز را نشانه‌ای از همکاری مؤثر بین صنعت و دانشگاه دانست و بر اهمیت تحول دیجیتال در عصر انقلاب صنعتی چهارم تأکید کرد.

اسدی با اشاره به همکاری‌های صورت‌گرفته برای راه‌اندازی این مرکز، گفت: پس از ۱۶ ماه تلاش، ۲۸۰۰ مترمربع فضا برای مرکز تحول دیجیتال صنعت آماده شده است.

وی همچنین به نقش قانون جهش تولید دانش‌بنیان در جذب همکاری صنایع بزرگ اشاره و ابراز امیدواری کرد که با حمایت‌های وزیر، گام‌های مثبتی برای توسعه زیست‌بوم فناوری و نوآوری برداشته شود.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران ادامه داد: مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه به‌منظور استفاده بهینه از فناوری‌های نوظهور مانند اینترنت اشیا و هوش مصنوعی ایجادشده و هدف آن تولید هوشمند و شبکه‌سازی میان کنشگران حوزه فناوری و نوآوری است.وی افزود: این مرکز در نزدیکی دانشکده‌های فنی و با دسترسی به ۴۰۰ شرکت دانش‌بنیان و هسته‌های فناور مستقر در دانشگاه، می‌تواند نقش مؤثری در توسعه کسب‌وکار دیجیتال ایفا کند.

مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه در آیین افتتاح مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه؛

نگاه فولاد مبارکه به نوآوری و فناوری، نگاهی آینده‌محور است

یحیی پالیزدار، مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه (MSTIDFUND) نیز در آیین افتتاح مرکز توسعه کسب‌وکار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه اظهار کرد: وقتی در مورد نوآوری صحبت می‌کنیم، IT و IOT در ذهنمان می‌آید، ولی وقتی به نقشه نوآوری دنیا نگاه می‌کنیم می‌بینیم بزرگ‌ترین سرمایه‌گذاری‌ها در زمینه‌هایی نظیر پایداری، کربن‌زدایی، کشاورزی، حمل‌ونقل و ... اتفاق می‌افتد.

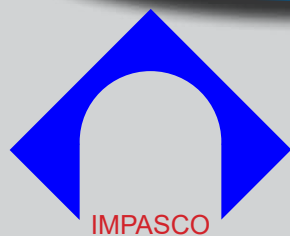
وی ادامه داد: این در حالی است که در دنیا اتفاق جالبی در حال وقوع بوده و سرعت این اتفاق به‌شدت فزاینده است. بسیاری از شرکت‌هایی که در قیلا رده‌بندی ۵۰۰ شرکت برتر دنیا

قرار داشتند هم‌اکنون دیگر در این جمع

حضور ندارند. میانگین سنی

این شرکت‌ها از





مدیر مجتمع معادن زغال سنگ طیس خبر داد:

شتاب در توسعه معدنی کشور

آغاز عملیات اجرایی معدن تمام مکانیزه پروده ۴ طیس

بلوک ۳ محدوده پروده ۴ منطقه معدنی پروده طیس اجرا می‌شود، افزود: «پس از پیگیری‌های مستمر و با حمایت ایمیدرو و ایمپاسکو، این طرح در مسیر عملیاتی شدن قرار گرفته است.»

جوادیان هدف از اجرای این پروژه را، که به عنوان بزرگ‌ترین طرح مکانیزه‌سازی معدن زغال سنگ کشور شناخته می‌شود، کاهش وابستگی به واردات مواد اولیه، خودکفایی در تأمین زغال سنگ صنایع فولاد کشور و صرفه‌جویی ارزی قابل توجه عنوان کرد.

به گزارش روابط عمومی مجتمع معادن زغال سنگ طیس، محمد جوادیان، مدیر مجتمع معادن زغال سنگ طیس و مجری طرح تکمیل اکتشافات و تجهیز معدن زغال سنگ پروده ۴، از آغاز فاز اجرایی تنها معدن تمام مکانیزه زغال سنگ ایران در لایه‌های با ضخامت پایین خبر داد.

وی با بیان اینکه این پروژه با هدف استخراج سالانه ۷۵۰ هزار تن زغال سنگ خام کک‌شو در

کسب و کار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه، این رویداد را گامی مؤثر در تحقق ارتباط دانشگاه و صنعت خواند و از برنامه‌های دولت برای محول کردن مسائل کلان کشور به دانشگاه‌های برتر خبر داد. به گزارش خبرنگار ایراسین، حسین حسینی، سرپرست دانشگاه تهران در آیین افتتاح مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه در پارک علم و فناوری این دانشگاه با اشاره به اهمیت پیوند نهادهای علمی و صنعتی، این رویداد را «اتفاقی مبارک» توصیف کرد و گفت: چنین رویدادهایی می‌تواند زمینه‌ساز حضور شرکت‌های بزرگ در عرصه همکاری با دانشگاه‌ها شود. سرپرست دانشگاه تهران با تأکید بر دستور رئیس جمهوری برای عرضه مسائل کشور به دانشگاه‌ها، گفت: این اقدام امروز گام ارزشمندی در راستای تحقق این خواسته است و امیدواریم شاهد گسترش چنین تحولاتی در آینده باشیم. وی افزود: هفته گذشته در دیدار با رئیس سازمان برنامه و بودجه، بر محول کردن چالش‌های ملی به دانشگاه‌ها تأکید شد. دانشگاه تهران و دیگر دانشگاه‌های تراز اول کشور ظرفیت خوبی برای الگوسازی در این مسیر دارند. حسینی این رویداد را یکی از رویدادهای مهم تاریخ دانشگاه تهران خواند و اظهار داشت: افتتاح این مرکز شاید مهم‌ترین اقدام عملی در حوزه ارتباط صنعت و دانشگاه باشد. هدف این است که صنعت از توانمندی‌های علمی دانشگاه بهره‌بردار و دانشگاه نیز بتواند دانش و نوآوری‌های خود را به جامعه منتقل کند. وی در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم با رونمایی از چنین طرح‌هایی، شاهد تحقق آرمان توسعه پایدار از طریق همگرایی علم و صنعت باشیم. گفتنی است این مرکز با زیربنای ۲۸۰۰ مترمربع و با سرمایه‌گذاری شرکت فولاد مبارکه و بهره‌گیری از اعتبار مالیاتی قانون جهش تولید و با تمرکز بر فناوری‌های مرتبط با صنعت ۴۰ (نسل چهارم صنعت) و با هدف تسهیل همکاری‌های پژوهشی، آموزش نیروی متخصص و ارائه راهکارهای نوآورانه به شرکت‌های فولادی راه‌اندازی شده است. انتظار می‌رود این اقدام به حل چالش‌های فناورانه صنعت فولاد و تقویت اقتصاد دانش بنیان در کشور بینجامد.

۱۳۰ سال به حدود ۶۰ سال رسیده و این یعنی شرکت‌هایی که قدمت زیادی داشته‌اند از دست رفته‌اند. مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه افزود: در این فضا ما نیاز به دیده‌بانی داریم، چون صنایع باید تولید کنند و فضای فکری عملیاتی داشته باشند؛ بنابراین نمی‌توانند فضای بیرون را تحلیل کنند. به همین دلیل در اکوسیستم‌های مختلف حاضر می‌شوند و به صورت فیزیکی در کنار آن‌ها می‌آیند. وی خاطر نشان کرد: به طور مثال در سیلیکون ولی، تعداد زیادی از صنایع از جمله فولادسازان را می‌بینید و این اتفاق به خاطر این است که در کنار اکوسیستم فناوری و نوآوری آینده را رصد کنند. پالیزدار تصریح کرد: کاری که ما در فولاد مبارکه انجام می‌دهیم این است که در این فضا حضور داشته باشیم تا با رصد اکوسیستم تهران و دانشگاه‌های آن، فضاهایی را که به آینده نگاه دارند بیشتر بشناسیم. وی گفت: فولاد مبارکه تاکنون در ۱۵ پارک علم و فناوری کشور رویداد سرمایه‌گذاری برگزار کرده و به همراه مدیران و شرکت‌های سرمایه‌گذار، مسائل خود را مطرح کرده است. مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه افزود: ما در کل کشور این سرمایه‌گذاری‌ها را انجام می‌دهیم و امیدواریم طی یک سال آینده، بتوانیم از کل پارک‌های علم و فناوری کشور بازدید کنیم و از توانایی شرکت‌های موجود آگاهی یابیم.

سرپرست دانشگاه تهران در آیین افتتاح مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه:

مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴۰ فولاد مبارکه گامی مؤثر در تحقق ارتباط دانشگاه و صنعت است

حسین حسینی، سرپرست دانشگاه تهران، در آیین افتتاح مرکز توسعه





مدیر بنیاد جهانی MIKE اعلام کرد:

شرکت فولاد مبارکه در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE قرار گرفت

بر اساس اعلام مدیر بنیاد جهانی MIKE (برترین شرکت‌های دانشی نوآور) شرکت فولاد مبارکه با موفقیت در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE قرار گرفت. محمد ناظمی هرنندی، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه، ضمن تأیید این خبر تصریح کرد: طی نامه رسمی دبیرکل جایزه جهانی سازمان‌های دانشی نوآور، فولاد مبارکه موفق شد در سال ۲۰۲۴ به‌عنوان یکی از ۱۹ شرکت برتر در حوزه مدیریت دانش شناخته شود. این جایزه معتبر به سازمان‌هایی اعطا می‌شود که به‌طور هوشمندانه از دانش برای ایجاد نوآوری، بهبود عملکرد و تحقق اهداف استراتژیک استفاده می‌کنند.

وی کسب این موفقیت را به همه مدیران، کارکنان و ذی‌نفعان فولاد مبارکه تبریک گفت و افزود: دانش سازمانی از مهم‌ترین سرمایه‌های نامشهود سازمان‌ها و یکی از مؤلفه‌های مهم در خلق ارزش برای ذی‌نفعان به شمار می‌رود. وقتی از جهان‌توازی صحبت می‌کنیم یعنی باید بتوانیم خود را برای حضور در فضایی رقابتی آماده کنیم و طبیعتاً یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌ها برای خلق مزیت رقابتی در فضای کسب‌وکار، دانش سازمانی است. فولاد مبارکه به‌واسطه دانش چهل‌ساله در صنعت فولاد از دوران ساخت تا کنون، به گنجینه‌ای گران‌بها از دانش صنعتی تبدیل شده است که آثار آن در توسعه این شرکت و راه‌اندازی خطوط مختلف، افزایش ظرفیت‌ها، توسعه سبد محصولات، بومی‌سازی قطعات و

تجهیزات، توانمندسازی و توسعه دانش تأمین‌کنندگان و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و... نمود یافته است. ناظمی افزود: در همین زمینه شرکت فنی مهندسی فولاد با هدف حفظ و به‌کارگیری دانش سازمانی و خلق ارزش در سطح ملی تأسیس شده است.

مدیر استراتژی و تعالی سازمانی فولاد مبارکه:

استفاده از الگوهای بین‌المللی و حضور در ارزیابی‌های جهانی، از برنامه‌های فولاد مبارکه برای کمک به رشد و تعالی سازمان

سیامک شجاعی، مدیر استراتژی و تعالی سازمانی نیز در همین زمینه با اشاره به اینکه استفاده از الگوهای بین‌المللی و حضور در ارزیابی‌های جهانی همواره از برنامه‌های فولاد مبارکه برای کمک به رشد و تعالی سازمان بوده است، گفت: پس از تدوین و تهیه اظهارنامه شرکت مبتنی بر الگوی ارائه‌شده توسط دبیرخانه جایزه جهانی MIKE، تیم داوری اقدام به ارزیابی سازمان کرد و در نهایت فولاد مبارکه در جمع برندگان این جایزه در کنار ۱۹ سازمان از کشورهای مختلف قرار گرفت.

وی با بیان اینکه استراتژی‌های سازمان در حوزه مدیریت دانش، ارتقای قابلیت سازمان در حل مسئله جهت کسب دانش سازمانی و همچنین افزایش قابلیت سازمان در اشتراک‌گذاری دانش به‌ویژه در سطح گروه فولاد مبارکه است، گفت: در این خصوص می‌توان به تعریف پروژه‌های مبتنی بر حل مسئله با روش شش‌سیگما و برگزاری دوره‌های آموزشی حل مسئله برای رده‌های مختلف سازمان جهت کمک به کسب دانش سازمانی و از طرفی به‌کارگیری رویکردها و ابزارهایی مانند نقشه دانش، پرتال مدیریت دانش، انجمن‌های تخصصی در گروه فولاد مبارکه، مصاحبه با خبرگان و... جهت افزایش اشتراک‌گذاری دانش و درس‌آموخته‌ها میان کارکنان اشاره کرد.

فرهنگ دانشی، مهم‌ترین عامل موفقیت سازمان

شجاعی با اشاره به اینکه این کسب موفقیت نشان‌دهنده تعهد و تلاش‌های کارکنان شرکت به‌عنوان ارکان اصلی یک سازمان دانش‌محور است، فرهنگ دانشی سازمان را مهم‌ترین عامل موفقیت سازمان در پیشبرد اهداف آن دانست. گفتنی است از برندگان جایزه جهانی MIKE در سال ۲۰۲۴ می‌توان به شرکت‌های زیر اشاره کرد: ۱- شرکت Afcons Infrastructure Ltd هند (شرکتی پیشرو در حوزه ساخت‌وساز و زیرساخت‌های عمرانی، فعال در پروژه‌های بزرگ مهندسی و ساخت در سطح بین‌المللی)؛

۲- Bangchak Corporation Public Company Ltd. - تایلند (شرکتی فعال در حوزه انرژی، شامل پالایش نفت، بازاریابی، تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و سرمایه‌گذاری در فناوری‌های سبز)؛

۳- Charoen Pokphand Foods Public Company Ltd. تایلند (یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های تولید مواد غذایی و کشاورزی در جهان، فعال در تولید محصولات دامی و غذایی)؛

۴- CRRC Zhuzhou Locomotive Co., Ltd. چین (تولیدکننده پیشرو در صنعت حمل‌ونقل ریلی، متخصص در ساخت لوکوموتیوها و تجهیزات)؛

۵- Yili Industrial Group Co. Ltd. چین (یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان محصولات لبنی در چین با دامنه گسترده‌ای از محصولات غذایی)؛

۶. Tata Chemicals Ltd هند (یکی از شرکت‌های بزرگ شیمیایی جهان، تولیدکننده محصولات شیمیایی صنعتی و مصرفی).

معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در بازدید از نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه:

نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه پاسخی به رفع ناآرامی انرژی و سیاست های بالادستی در قانون برنامه هفتم توسعه است

کاهش ۸۵۰ هزار تن تولید گاز CO2 با راه اندازی کامل
نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه

محمدیاسر طبینیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، در حاشیه بازدید معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست از نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی این شرکت، ضمن ارائه گزارشی از مراحل ساخت این نیروگاه، میزان سرمایه گذاری های انجام شده و اقدامات جامع این شرکت در زمینه حفظ محیط زیست گفت: نیروگاه آفتاب شرق بزرگ ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی کشور و بیست و پنجمین نیروگاه بزرگ مقیاس خورشیدی دنیاست. وی افزود: این نیروگاه علاوه بر اینکه به لحاظ تولید انرژی، سهم بسزایی در رفع ناآرامی ها دارد، به جهت مزایای نیروگاه های تجدیدپذیر هم ارزش آفرین است. به گفته مدیرعامل فولاد مبارکه، برنامه ریزی اولیه این بود که طی ۴۲ ماه این نیروگاه احداث شود، ولی با توجه به شرایط کشور و نیازی که وجود دارد، این برنامه به صورت فشرده تری عملیاتی شد و به لطف الهی تا پایان سال آینده کل ظرفیت این نیروگاه در مدار قرار می گیرد. طبینیا با بیان اینکه تا به امروز ۴۰ مگاوات از ظرفیت این نیروگاه وارد مدار شده و نزدیک ۶۰ مگاوات نصب انجام شده است، تأکید کرد: به دلیل چالش های مختلف در زمینه واردات تجهیزات و نصب آنها و سایر مشکلات مربوط به پروژه، به بهره برداری رساندن ظرفیت کامل این نیروگاه تا پایان سال آینده کار بسیار سختی است؛ اما با جدیت به دنبال تحقق این هدف گذاری چالشی هستیم.

به گفته مدیرعامل فولاد مبارکه از مزایای محیط زیستی این نیروگاه می توان به کاهش ۸۵۰ هزار تن CO2 در سال اشاره کرد که معادل ظرفیت ۴۲۵ میلیون اصله درخت در جهت جذب CO2 و معادل تأمین نیاز برق بیش از ۴۰۰ هزار منزل مسکونی و یا ۱۵ میلیون لامپ است. وی در خاتمه خاطرنشان کرد: مزایای یادشده در شهر و استان اصفهان که جزو آلوده ترین شهرهای کشور است، از مصادیق بارز ایفای مسئولیت اجتماعی فولاد مبارکه است و امیدواریم بتوانیم با تسریع در انجام این پروژه در جهت خلق آینده ای بهتر برای جامعه گام برداریم.

شینا انصاری، معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور با همراهی محمدیاسر طبینیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، مرجان شاکری مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان و شادی فضلی فرماندار کوهپایه روز پنجشنبه ۱۱ بهمن ماه از نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه، بزرگ ترین نیروگاه خورشیدی متمرکز کشور (آفتاب شرق) بازدید کردند. معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور در حاشیه بازدید از نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه گفت: امروز از نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی آفتاب شرق در استان اصفهان که در حال تکمیل است، بازدید کردیم. یکی از رویکردهایی که در دولت چهاردهم در پاسخ به ناآرامی انرژی و حفظ محیط زیست دنبال می کنیم توسعه و تنوع سبد انرژی و استفاده از انرژی های پاک به خصوص نیروگاه های خورشیدی است و این اقدام فولاد مبارکه در جهت همین رویکرد و سیاست های بالادستی در قانون برنامه هفتم توسعه است. انصاری ابراز امیدواری کرد این نیروگاه با توجه به هدف گذاری انجام شده تا سال آینده به بهره برداری برسد و باعث کاهش مصرف سوخت های فسیلی و کاهش انتشار گازهای گلخانه ای بشود. مدیرعامل فولاد مبارکه در بازدید معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست از عملیات تکمیل نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی مطرح کرد:

دستیار اجتماعی رئیس جمهوری در بازدید از شرکت فولاد مبارکه:

طرح های توسعه ای فولاد مبارکه با مدیریت و تیم فنی خوب این شرکت در مسیر درستی قرار دارد

درستی قرار دارد. متحنی بیشتر صنایع بزرگ کشور پس از مدتی رو به افول می رود و یکی از مشکلات ما به حساب می آید؛ اما در فولاد مبارکه چنین نیست و نه تنها متحنی فعالیت های این شرکت رو به افول نیست، بلکه مدام و با طراحی های جدید رو به بالا می رود و این یک حسن است؛ زیرا زنجیره آن رو به گسترش است. حسن دیگر فولاد مبارکه که من امروز با آن آشنا و متوجه شدم که به طور کارشناسی و علمی روی آن کار می کنند، حوزه مسئولیت های اجتماعی این شرکت است. اولین رکن این حوزه در هر مجموعه ای توجه به کارکنان آن مجموعه و خانواده هایشان است. خوشبختانه اقدامات دانش افزا و فعالیت های ارزشمند فولاد مبارکه در حوزه مسئولیت های اجتماعی و محیط پیرامون این شرکت، اقداماتی متمایز و قابل تقدیر است. دستیار اجتماعی رئیس جمهوری خاطرنشان کرد: امروز فرصت نشد با کارگران زحمت کش فولاد مبارکه دیدار کنم؛ اما از همین تریبون به تمامی این عزیزان اعلام می کنم که دولت به شما توجه دارد تا زندگی شما در سختی نباشد؛ دولت نگران فقر و گرانی هاست و با احساس مسئولیت، درصدد رفع آن هاست و همواره برای کارگران ارزش ویژه ای قائل بوده است.

طرح های توسعه ای فولاد مبارکه با مدیریت و تیم فنی خوب این شرکت در مسیر درستی قرار دارد و متحنی این شرکت رو به بالاست.

علی ربیعی، دستیار اجتماعی رئیس جمهوری، در بازدید از شرکت فولاد مبارکه با بیان مطلب فوق گفت: فولاد مبارکه از جهات مختلف یکی از افتخارات کشورمان است و سهم این مجموعه در رشد اقتصاد و صنعت کشور نیز بسیار قابل توجه است. در بسیاری از کشورها صنایعی هستند که سایر صنایع را به دنبال خود می کشند و اصطلاحاً صنایع پیشران یا کشانه ای هستند و ارزش و اهمیت فولاد مبارکه از این منظر در کشور ما بسیار بالاست.

وی با تأکید بر اینکه میزان اشتغال زایی فولاد مبارکه نیز از اهمیت زیادی برخوردار است، گفت: در حال حاضر اگر بخواهیم این حجم از اشتغال را در کشور ایجاد کنیم، باید صنایع زیادی را با سرمایه گذاری های کلان به وجود آوریم.

به گفته دستیار اجتماعی رئیس جمهوری، دو موضوع فولاد مبارکه را از دیگر شرکت ها و صنایع متمایز می کند. یکی از آنها طرح های توسعه ای این مجموعه است که خوشبختانه با مدیریت آقای طبینیا و تیم فنی خوب این شرکت در مسیر





برخی از مزیت ها و مشوق های سرمایه گذاری

– متمرکز شدن صنایع انرژی بر کشور در جهت صرفه جویی در مصرف و هزینه انرژی
– امضاء تفاهم نامه همکاری فی مابین منطقه ویژه لامرد و مرکز همکاریهای تحول و پیشرفت ریاست جمهوری با هدف فعال نمودن ظرفیت های منطقه ویژه از طریق:
۱: بهره گیری از تعاملات ملی بین المللی به منظور برقراری ارتباط موثر بین گیرندگان و دارندگان توانمندیها و دانش های فنی مربوطه
۲: تسهیل تامین مالی طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری در حوزه های فناوریانه و نوآورانه
– ارائه تسهیلات خرید ماشین آلات صنعتی ساخت ایران به سرمایه گذاری
– تامین سرمایه ثابت و در گردش طرح های سرمایه گذاری فعالین اقتصادی طی تفاهم نامه با شرکت تامین سرمایه دماوند
– تاسیس شهرک تخصصی مس برای استقرار طرح های سرمایه گذاری متناسب با صنایع پایین دست مس

– مجاورت با فرودگاه بین المللی لامرد و نزدیکی با فرودگاه خلیج فارس عسلویه
– همجواری با پارس جنوبی و پارس شمالی (عسلویه)
– واقع شدن در مسیر کریدورهای مهم ترانزیتی زمینی و هوایی کشور
– برنامه ریزی برای عبور خط ریلی راه آهن از مجاورت منطقه ویژه
– نزدیکی به کشورهای عربی جنوبی حوزه خلیج فارس
– استقرار و فعالیت گمرک مستقل
– تامین آب ، برق و گاز مورد نیاز در دوران ساخت و بهره برداری متقاضیان سرمایه گذاری
– معافیت از پرداخت مالیات و عوارض گمرکی
– دسترسی به بندرهای تخصصی (عسلویه – پارسیان)

IMIRO

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
Iranian Mines and Mining Industries Development & Renovation Organization



9

خارجی را به گرمی می فشاریم

دستان سرمایه گذاران محترم داخلی

WWW.LAMERDSEZ.IR



بزرگترین تولیدکننده شمش فولادی
ومیلگرد در جنوب شرق کشور

Sirjan Jahan Steel Company



📍 سیرجان ، کیلومتر ۵ جاده شیراز

جنب شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

☎ 03431257600 | 03441423625

🌐 sjscoir | www.sjsco.ir



سپینو

سپهرکا نو

پلتفرم بانکداری دیجیتال بانک صادرات ایران



خدمات دیگر

شارژ اینترنت، قبض، نیکوکاری
هدیه دیجیتال و...

کارت به کارت سایر بانکها
انتقال وجه از کارت سایر بانکها

مدیریت کارت

افتتاح حساب

انتقال وجه



بانک صادرات ایران



دانه ای که پربار شد

با پایش حساب خود تا سقف ۳۰۰ میلیون تومان
با حداکثر بازپرداخت ۵ ساله
تسهیلات قرض الحسنه دریافت نمایید.

چهل و ششمین سالروز
پیروزی انقلاب اسلامی گرامی باد.

www.parsian-bank.ir

مرکز تماس و صدای پارسیان: ۸۱۱۵۱۰۰۰





گه—رزمین

تلاؤو درخشان ارزش آفرینی
از سنگ آهن تا گندله



شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین
Goharzamin Mining and Industrial Company
روابط عمومی و امور بین الملل



www.goharzamin.com

[goharzamin.co](https://www.instagram.com/goharzamin)