

طیب‌نیا در بازدید از شرکت‌های سرمایه‌پذیر، اولویت و ضرورت دانست: ورود فولاد مبارکه به حوزه نوآوری و تکنولوژی‌های جدید



محمدیاسر طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، عصر روز دوشنبه ۱۷ اردیبهشت به همراه معاون اقتصادی و مالی شرکت، مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه و برخی از دیگر مدیران این صندوق از تعدادی شرکت‌های سرمایه‌پذیر فولاد مبارکه در شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان بازدید کرد.

وی تصریح کرد: از دو سال گذشته ورود به حوزه نوآوری و تکنولوژی‌های جدید به‌عنوان یک ضرورت و هدف دارای اولویت در مجموعه فولاد مبارکه تعریف شد و با حاکم شدن یک نگاه نوبه حوزه نوآوری اتفاقات خوبی در این حوزه رقم خورده است.

به گفته طیب‌نیا، خوشبختانه شرکت دانش‌بنیان سرمایه‌پذیر صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه که نیز با این رویکرد، پر سرعت و پرتوان وارد میدان شد و سال گذشته با حمایت هیئت‌مدیره، اخذ مجوزهای لازم و تعریف بودجه مناسب به حوزه سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکتی (CVC) ورود کرد. مایه خرسندی است که اعلام کنیم امروز برخی از این سرمایه‌گذاری‌ها به بار نشست و برخی نیز در مراحل اولیه است.

وی با اشاره به اهمیت و ضرورت آگاهی کامل هیئت‌مدیره شرکت از اتفاقات رخ داده در تک‌تک طرح‌ها اظهار امیدواری کرد این اقدامات مسیر درست‌یابی به تکنولوژی‌های فرایندی را هموار کند. همچنین با حمایت و هدایت بیشتر کسب و کارها توسط صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه اصفهان که مسیر خود را پیدا کرده، بتوان شاهد دستاوردهای بسیار بهتری در آینده نزدیک بود.

این مسیر با فراز و نشیب‌های زیادی مواجه بودیم، اما جایگاهی که اکنون در آن قرار داریم جایگاهی پر از امید است و امیدواریم بتوانیم این مسیر را با همین شدت و حدت ادامه دهیم. در حوزه نوآوری و تکنولوژی، چشم‌اندازی که برای گروه فولاد مبارکه ترسیم شده، لوکوموتیو توسعه صنعتی ایران عزیز است. در این مسیر یکی از موضوعات مهم، بحث‌های فناوری‌انه و توسعه تکنولوژی است. در این راستا سعی می‌کنیم افق‌های جدیدی در اکوسیستم‌های نوآرنگ کشور ایجاد کنیم. همچنین سعی می‌کنیم با منابع و تخصص‌هایی که از سوی فولاد مبارکه و سایر شرکت‌های گروه به ما اختصاص داده می‌شود، اکوسیستم نوآوری کشور را قوت ببخشیم.

گفتنی است در این بازدید از کارگاه پارس تک و کارخانه نوآوری مستقر در دانشگاه آزاد خمینی شهر بازدید به عمل آمد و شرکت‌های فراتک، جابک و درصا در آزمایشگاه صنعت چهارم فولاد مبارکه و شرکت‌های کیمیا، رنگین فلز و پناپ در مرکز نوآوری دانشگاه صنعتی نیز به ارائه آخرین دستاوردهای خود پرداختند.

برای سال ۱۴۰۳ با نظر مثبت هیئت‌مدیره مواجه شد و در صورت تصویب، از بزرگ‌ترین رخدادهای اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور خواهد بود. امیر مظاهری، بابیان اینکه شرکت پشتیبانی توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه امروز به صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه تبدیل شده است، گفت: فولاد مبارکه با ورود به فرایند انتقال تکنولوژی می‌تواند به‌الگوی جدیدی برای حوزه نوآوری در کشور تبدیل شود.

در حوزه نوآوری و تکنولوژی، فولاد مبارکه لوکوموتیو توسعه صنعتی ایران خواهد بود
یحیی پالیزدار، مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه نیز در این بازدید اظهار داشت: پیمودن مسیری که طی یکی دو سال گذشته در گروه فولاد مبارکه در حوزه نوآوری و سرمایه‌گذاری خطرپذیر طی شده امکان‌پذیر نبود، مگر با مساعدت و همیاری هیئت‌مدیره، مدیرعامل و سایر عوامل تأثیرگذار شرکت که صمیمانه از آن‌ها تشکر می‌کنیم. در

می‌توانند در آینده، هم به پایداری فولاد مبارکه و هم به توسعه فولاد کشور کمک کنند. فولاد مبارکه نمی‌توانسته به‌طور مستقیم به این حوزه وارد شود، بنابراین با قبول ریسک آگاهانه، حوزه نوآوری راه‌شرکت‌های شتاب‌دهنده و چابک و گذار کرده است. البته فولاد مبارکه با این سرمایه‌گذاری صرفاً به دنبال کسب سود نبوده و نیست؛ اما با به بار نشستن این سرمایه‌گذاری‌ها و اقدامات، به‌طور قطع شاهد پایداری تولید و رشد صنعت فولاد کشور خواهیم بود.

مهدی کویتی بابیان اینکه پایداری تولید فولاد کشور با سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه میسر خواهد شد، تأکید کرد: این شرکت‌های سرمایه‌پذیر هم به فولاد مبارکه و هم به پایداری تولید فولاد کمک خواهند کرد.

پیشنهاد سه‌برابر شدن سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه برای سال ۱۴۰۳
مشاور مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه نیز در این باره گفت: امروز پیشنهاد سه‌برابر شدن سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه

وی با تأکید بر اینکه شرکت‌های بزرگ فولادی به‌طور میانگین ۱.۵ درصد بر برخی نیز تا ۳ درصد در آمد‌ها را در این حوزه هزینه می‌کنند، گفت: ما با شرکت‌های مطرح فاصله داریم، اما اعداد و ارقام ما از شرکت‌های داخلی بسیار بیشتر است. در برخی موارد حداقل ۲ تا ۳ سال به تداوم سرمایه‌گذاری نیاز است تا دستاوردهای آن حاصل شود. امیدواریم امسال شاهد ثمرات این حرکت‌ها باشیم.

پایداری تولید فولاد کشور با سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه

معاون اقتصادی و مالی فولاد مبارکه نیز در جریان این بازدید گفت: شرکت فولاد مبارکه توانسته است بزرگ‌ترین صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر کشور را راه‌اندازی کند و با سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در حوزه‌های دانش‌بنیان به‌زودی خبرهای خوبی از این صندوق خواهیم شنید؛ چراکه فولاد مبارکه در حوزه‌های دانش‌بنیان سرمایه‌گذاری کرده که شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه‌ها

نیاز به تداوم سرمایه‌گذاری دو تا سه ساله در این شرکت‌ها

مدیرعامل فولاد مبارکه گفت: در نگاه اول، تلقی دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ دور از ذهن است، ولی دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ به این معناست که از شرکت‌های کوچک و چابکی که می‌توانند در این حوزه نوآوری داشته باشند، حمایت کنند. این اتفاق در فولاد مبارکه رخ داده و دستاوردهای آن را می‌بینیم، اگرچه با رقابای بین‌المللی در این زمینه فاصله داریم.

گزارش

در حاشیه برگزاری INOTEX به امضا رسید؛

تفاهم‌نامه همکاری صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه و صندوق توسعه فناوری‌های نوین

بررسی طرح‌های سرمایه‌گذاری تا عقد قرارداد در بازه زمانی سه تا چهار ماه

وحدت زاهدی، مدیر توسعه کسب و کار صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه نیز در حاشیه نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۴ گفت: سه‌ماهه گذشته برای ما اهمیت دارد. این سه‌ماهه موضوع و مبلغ سرمایه‌گذاری است. پروپوزال‌ها در واحد توسعه کسب و کار از این سه‌ماهه بررسی می‌شود و در صورت موفقیت در این مرحله، در ادامه، طرح از نظر اقتصادی و فنی بررسی می‌شود و در نهایت در کمیته سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. کل این بازه از روز ثبت‌نام تا عقد قرارداد سه تا چهار ماه طول می‌کشد.

پیش‌تازای فولاد مبارکه

در حوزه سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکتی در کشور

سید روح‌الله میرامینی، مدیرعامل صندوق توسعه فناوری‌های نوین در نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۴ نیز گفت: نهادهای نوظهوری به نام CVC (صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکتی) به جریان تأمین مالی فناوری پیوستند. یکی از مجموعه‌های پیش‌تاز در حوزه CVC فولاد مبارکه است و ما به‌عنوان صندوق نوین در حوزه پژوهش و فناوری می‌توانیم خدمات مشترکی ارائه کنیم و به‌نوعی مکمل هم باشیم.

اتفاقات مبارک در کشور با ورود فولاد مبارکه

به حوزه سرمایه‌گذاری خطرپذیر

در همین زمینه محمدصادق خیاطیان، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی در نمایشگاه اینوتکس گفت: از رویکردهای جدیدی که در زمینه توسعه فناوری در کشور دنبال می‌کنیم و روش‌های بزرگ برای سرمایه‌گذاری در شرکت‌های دانش‌بنیان است. در این حوزه با ورود شرکت‌های بزرگی نظیر فولاد مبارکه شاهد اتفاقات بسیار مبارکی در کشور هستیم. سرمایه‌گذاری خطرپذیر هزار میلیاردی فولاد مبارکه جای تشکر ویژه دارد و با شناختی که از این شرکت داریم، طی دو سال آینده شاهد یک جهش در سرمایه‌گذاری خطرپذیر در کشور خواهیم بود.



در سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری INOTEX که روز سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری گشایش یافت، صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه (MSTIDFUND) در غرفه ۲۰۳ شماره ۱۲ این نمایشگاه ضمن به نمایش گذاشتن آخرین اقدامات و دستاوردهای خود در این عرصه، تفاهم‌نامه همکاری با صندوق توسعه فناوری‌های نوین امضا کرد.

روز چهارشنبه، نوزدهم اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳، آیین تفاهم‌نامه همکاری میان

گزارش

در بازدید مدیرعامل و اعضای هیئت‌مدیره فولاد مبارکه از پروژه نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی مطرح شد؛

پیشرفت ۲۰ درصدی نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه

نصب یک میلیون پنل خورشیدی در مساحت ۱۲۰۰ هکتاری

محمد رضا جعفرزاده، مدیرعامل شرکت صنایع نیرو و انرژی پاک فولاد (صنایع) نیز در جریان این بازدید گفت: امروز در بازدید تعدادی از اعضای هیئت‌مدیره، مدیرعامل و معاونان شرکت فولاد مبارکه قول‌های مساعدی برای تأمین نقدینگی و تخصیص ارز مورد نیاز نیروگاه خورشیدی داده شد که می‌تواند منجر به تسریع کار و رسیدن به اهداف تعیین شده در این پروژه تا پایان سال شود.

وی تصریح کرد: به‌جرت می‌توان گفت مگا پروژه‌ها در این سال‌ها در کشور به‌طور بی‌سابقه‌ای در حال حاضر در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی در کشور است. این پروژه ۱۲۰۰

عملیات احداث این نیروگاه رخ داد و گفت: با توجه به کمبودها و محدودیت‌هایی که امروز کشورمان در حوزه انرژی با آن مواجه است و با توجه به منطقه‌ای که در آن قرار داریم، از سال گذشته آغاز عملیات اجرایی احداث نیروگاه خورشیدی تجدیدپذیر ۶۰۰ مگاواتی در دستور کار فولاد مبارکه قرار گرفت و از سال گذشته شاهد آغاز عملیات اجرایی این پروژه بودیم. خوشبختانه این پروژه با هم‌تعاون همکاران توانمند ما به خوبی پیش رفت. امروز پیشرفت این پروژه قانع‌کننده و رضایت‌بخش است، وی افزود: در حال حاضر پنل‌های ۱۲۰ مگاوات اولیه این نیروگاه در سایت این مجموعه وجود دارد. همچنین با توجه به تمهیدات پیش‌بینی شده، سرعت انجام عملیات افزایش پیدا خواهد کرد و امیدواریم در سال جاری حداقل ۱۲۰ مگاوات این نیروگاه در مدار قرار گیرد.

مدیرعامل و تعدادی از اعضای هیئت‌مدیره فولاد مبارکه به همراه جمعی از معاونان و مدیران این شرکت بعد از ظهر روز یکشنبه ۱۶ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳ در نشست صمیمانه با مدیران شرکت صنایع، مجری طرح احداث نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه (آفتاب شرق) در شهرستان گویا به اصفهان از روند اجرای پروژه نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی شرکت فولاد مبارکه بازدید کردند و در جریان آخرین پیشرفت‌ها و دستاوردهای این پروژه نیروگاهی قرار گرفتند.

در این بازدید که محسن صالحی نیا رئیس هیئت‌مدیره، علی افشین و رشید اسماعیلی از اعضای هیئت‌مدیره و تعدادی از معاونان و مدیران فولاد مبارکه حضور داشتند، محمدیاسر طیب‌نیا در مصاحبه با خبرنگار ایراسین از پیشرفت ۲۰ درصدی

بازگزار میمیزی مراقبتی در فولادسنگان

فولادسنگان از جمله شرکت‌های پیشرو و پویا در حوزه‌های مختلف از جمله حوزه تعالی سازمانی است و نظر به اهمیت و ارزش مندی حرکت روبه‌جلو و فزاینده در سازمان، هر ساله ارزیابی‌های مورد نیاز انجام می‌گردد. جلسه میمیزی و انطباق سیستم‌ها با استانداردهای مدیریت کیفیت برگزار شد و در آیین آغازین این رویداد، مرتضی صادقی مدیر مهندسی صنایع و تعالی سازمانی فولادسنگان ضمن خیر مقدم به معاونین، مدیران و همچنین تیم میمیزی حاضر در جلسه گفت: فولادسنگان از جمله شرکت‌های پیشرو و پویا در حوزه‌های مختلف از جمله حوزه تعالی سازمانی است و نظر به اهمیت و ارزش مندی حرکت روبه‌جلو و فزاینده در سازمان، هر ساله ارزیابی‌های مورد نیاز انجام می‌گردد. وی با اشاره به هدف این میمیزی گفت: هدف از برگزاری این جلسات، میمیزی و انطباق فرآیندها و سیستم‌های موجود در سازمان با استانداردهای مدیریتی (ISO: 9001:2015 IMS) - 45001:2018 ISO - 14001:2015 ISO - و همچنین میمیزی دوره اول جهت صدور گواهینامه استاندارد دهی ۱۰۰۱۵، ۱۰۰۰۲، ۱۰۰۰۴ می‌باشد. صادقی ضمن تقدیر از حضور موثر معاونین، مدیران، روسا و دیگر همکاران در فرایند میمیزی گفت: حوزه‌های مورد میمیزی جهت تمدید گواهینامه ISO 9001 شامل کلیه واحدهای سازمان می‌باشد و اختصاصاً مباحث زیست محیطی در ISO 14001، ایمنی و بهداشت در ISO 45001، آموزش و توسعه منابع انسانی در ISO 10015:2019، مدیریت رضایت مشتریان و رسیدگی به شکایات در ISO 10002 و ISO 10004 به مدت سه روز مورد سنجش قرار خواهند گرفت.



مدیر مهندسی صنایع و تعالی سازمانی فولادسنگان با اشاره به نقش ارزیابی‌ها و میمیزی‌ها در افزایش بهره‌وری و توانمندی کارکنان گفت: استقرار استاندارد‌های مدیریت و حضور در جوایز تعالی منجر به تأمین نیازها و انتظارات ذینفعان، نظام مند نمودن فرایندها و همچنین ایجاد نگرش سیستمی در بین کارکنان می‌گردد که این موضوع منجر به افزایش رضایت ذینفعان، سودآوری و همچنین تداوم کسب و کار می‌گردد. در ادامه این جلسه، علیرضا مینیان سر میز میمیزی DQS ضمن خرسندی از حضور در شرکت فولادسنگان اظهار کرد: تیم میمیزی ما برای سومین سال است که در فولادسنگان حاضر می‌شود و انشالله با انجام میمیزی‌های مراقبتی در حوزه سیستم مدیریت یکپارچه و استاندارد در حوزه‌های مشتری و آموزش را در دستور کار داریم و امیدواریم شاهد ارزیابی اثربخش در این سه روز باشیم. گفتنی است این میمیزی به مدت سه روز متوالی در حال برگزاری است و فولادسنگان در سال قبل موفق به تمدید گواهینامه‌های فوق‌الذکر شده است و امید است با روند رو به رشد و پویایی ایجاد شده در این شرکت، شاهد افزایش توانمندی در حوزه‌های مختلف کاری باشیم.

ثبت رکوردهای تولید در اکسین وابستگی به کشورهای خارجی را کاهش می‌دهد

مدیرعامل شرکت نورد لوله صبح صبا گفت: ثبت رکوردهای تولیدی در این شرکت، وابستگی به کشورهای خارجی در بحث واردات را کاهش می‌دهد. کشانی مدیرعامل شرکت نورد لوله صبح صبا در غرفه شرکت فولاد اکسین خوزستان در بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت در تهران اظهار کرد: مقام معظم رهبری همیشه حامی جامعه کارگری بوده و دیدار ایشان با کارگران شرکت فولاد اکسین، دمیده شدن روحیه نشاط و امید در این شرکت است. وی افزود: فولاد



اکسین خوزستان در دو سال اخیر در بحث جهش تولید به خوبی درخشیده و توانسته است با ثبت رکوردهای تولیدی بی نظیر شعاع‌های مقام معظم رهبری را محقق کند. مدیرعامل شرکت نورد لوله صبح صبا گفت: محصولات فولاد اکسین خوزستان از جمله محصولات استراتژیک است و ثبت رکوردهای تولیدی در این شرکت وابستگی به کشورهای خارجی در بحث واردات را کاهش می‌دهد. کشانی در پایان خاطر نشان کرد: این تولید اکسین همچنین کمک کرده تا دیگر شرکت‌های تولیداتشان بتوانند به سمت خود کفایی بروند.



هکتار وسعت دارد و یک میلیون پنل خورشیدی در آن نصب خواهد شد. بنابر اظهارات مدیرعامل شرکت صنایع نیرو و انرژی پاک فولاد، در این پروژه در دو دست ۶۳ کیلوولت و ۴۰۰ کیلوولت انتقال برق ۶۰۰ مگاواتی به شبکه انجام خواهد شد. وی در ادامه اضافه کرد: عملیات احداث این پروژه می‌تواند برای ۳ هزار نفر اشتغال‌زایی ایجاد کند و پس از اینکه وارد فاز بهره‌برداری شد، بالغ بر ۷۰ نفر می‌توانند در این مکان مشغول فعالیت شوند.