

# درخشش فولاد مبارکه در بزرگترین رویداد ملی حوزه تحول دیجیتال

خود را در تحول فرایندها ایفا خواهد کرد و ارزیابی‌های بلوغ در این زمینه نقاط قوت و زمینه‌های قابل بهبود را مشخص کرده و تأثیر به‌سزایی در نحوه تعیین سبب پروژه‌های تحول آفرین به دنبال خواهد داشت.

رئیس دفتر پروژه تحول دیجیتال شرکت فولاد مبارکه در پایان گفت: دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال مانند هر تندیس دیگری که شرکت فولاد مبارکه آن را دریافت کرده، نتیجه مشارکت همه کارکنان پر تلاش و مدیریت‌های مختلف بوده و با دریافت گزارش بازخورد حاصل از ارزیابی، پروژه‌های بهبود توسط کارگروه‌هایی که برای این موضوع تشکیل شده که تدوین و اجرایی خواهد گردید.

**دیجیتالی کردن فولاد مبارکه گام بسیار ارزشمندی است**

رسول سرانثان مدیرعامل شرکت بین‌المللی ایریسا به عنوان دریافت‌کننده تندیس زرین رهبری دیجیتال گفت: استمرار در ارزیابی شرکت‌ها در حوزه دیجیتال کار بسیار ارزشمندی است و امیدواریم این اقدام همواره ادامه پیدا کند.

وی افزود: در درجه دوم از همکاران خود در شرکت ایریسا که به واسطه تلاش آن‌ها این تندیس دریافت گردید، قدر دانی می‌کنم.

مدیرعامل شرکت ایریسا با اشاره به این که صنعت فولاد صنعت سخت و سنگینی بوده و دیجیتالی کردن این صنعت اقدامی مهم و ارزشمند است، خاطر نشان کرد: حمایت مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه برای تحول دیجیتال قطعاً راهگشا بوده و رمز پیشرفت و موفقیت شرکت رافراهم می‌کند.

شایان ذکر است، در اختیار قرار دادن روزانه بیش از ۷۰ هزار تن اکسیژن رایگان برای بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کشور به منظور درمان بیماران کووید ۱۹ تنها یکی از اقدامات شرکت فولاد مبارکه در راستای مبارزه با شیوع ویروس کرونا بوده که تا امروز بیش از ۲۰ هزار تن اکسیژن رایگان جهت درمان بیماران مبتلا به کرونا در اختیار مراکز درمانی کشور قرار داده است.

به اقدامات صورت گرفته از سوی شرکت فولاد مبارکه که منجر به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال شد، بیان داشت: شرکت فولاد مبارکه جهت آمادگی برای شرکت در این ارزیابی، ۱۰ کارگروه از مدیریت‌های مختلف را تشکیل داد و بیش از ۵۵۰ نفر-ساعت برای فرآیند خودارزیابی، تهیه مستندات و جمع‌آوری مدارک لازم برای شرکت در این ارزیابی با همراهی دبیرخانه زمان صرف کرد.

رئیس دفتر پروژه تحول دیجیتال شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: جایزه تحول دیجیتال مدل ۲۰۲۰ به منظور اندازه‌گیری بلوغ دیجیتال شرکت‌ها و بنگاه‌های کسب و کار برگزار می‌شود که شامل ۴ بخش رهبری دیجیتال، نوآوری دیجیتال، زندگی دیجیتال و مدیریت اقدامات در دوران کروناست

که فولاد مبارکه در ۲ بخش زندگی دیجیتال و مدیریت اقدامات در دوران کرونا در این دوره شرکت کرده است.

وی ادامه داد: در بخش زندگی دیجیتال که شامل ۱۰ محور تخصصی است، نتیجه ارزیابی بنگاه‌های کسب و کار در ۵ سطح دسته‌بندی می‌گردد که فولاد مبارکه موفق به کسب تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال شده است؛ در این دوره ۲۴ شرکت در ارزیابی مذکور شرکت کرده بودند؛ در بخش کرونا نیز اقدامات صورت گرفته شرکت فولاد مبارکه برای مدیریت کرونا مورد تأیید قرار گرفت و تندیس مربوط به این موضوع نیز دریافت گردید.

کیانی عنوان کرد: شرکت فولاد مبارکه در اسفندماه سال گذشته نیز به عنوان نخستین شرکت ایرانی موفق به اخذ استانداردهای ایزو ۴۵۰۰۵ با ویرایش سال ۲۰۲۰ با عنوان مدیریت کار ایمن در دوران کرونا از شرکت SGS سوئیس شده است.

وی یادآور شد: طرح تحول دیجیتال یک اقدام برنامه‌محور و در راستای استراتژی‌های سازمان بوده که از سال گذشته شروع شده و هدف آن استفاده از تکنولوژی‌های نوین انقلاب صنعتی چهارم است؛ در واقع زمانی که شرکت فولاد مبارکه قرار است شاخص‌های بهره‌وری و دستاوردی خود را تقاضا دهد و نیاز به استفاده از تکنولوژی دارد، طرح تحول دیجیتال کاربرد و نقش اساسی



کشور را به کار بگیریم و با حمایت از آن‌ها در این مهم نیز مطابق فلسفه ارزش آفرینی شرکت فولاد مبارکه گام برداریم.

نقوی ادامه داد: این ارزیابی تحول دیجیتال برای ارزیابی بلوغ بنگاه‌هاست و به فولاد مبارکه برای اطمینان بخشی صحت حرکت در این مسیر کمک شایانی خواهد کرد.

**طرح تحول دیجیتال اقدامی برنامه‌محور و در راستای استراتژی‌های فولاد مبارکه است**

رئیس دفتر پروژه تحول دیجیتال شرکت فولاد مبارکه در خصوص دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا ضمن تبریک به خانواده بزرگ فولاد مبارکه و کلیه ذی‌نفعان حاضر در اکوسیستم خود اظهار کرد: شرکت فولاد مبارکه طی سال‌های گذشته در هر مسیری که گام برداشته، موفق بوده است.

وی تأکید کرد: این دوره نیز که پنجمین دوره ارزیابی طرح تحول دیجیتال است، توسط ۳ نفر از اساتید دانشگاه تهران و متخصصین این موضوع در ۱۳ مردادماه به صورت مجازی برگزار شد و شرکت فولاد مبارکه موفق به دریافت تندیس ارزشمند برترین سطح آزدیگی دیجیتال گردید.

علی کیانی در ادامه با اشاره

تهران اجرایی شد، افزود: شرکت فولاد مبارکه به منظور حرکت مداوم در مسیر رشد و بلوغ، همواره خود را در معرض نظام‌های ارزیابی و ممیزی‌های ملی و بین‌المللی قرار داده و هیچ‌گاه موضوع دریافت جایزه اولویت نخست این شرکت نبوده است، بلکه هدف اصلی حرکت در چارچوب یک الگوی مدیریتی نظام‌مند و یک پارچه در کل سازمان است.

وی خاطر نشان کرد: همانگونه که می‌دانید طرح تحول دیجیتال شرط بقا در بازارهای بین‌المللی و در راستای استراتژی جهان‌تراز بودن سازمان بوده و هدف از اجرای این طرح استفاده و نهادینه کردن تکنولوژی‌های نوپسور انقلاب صنعتی چهارم و ایجاد فولاد مبارکه هوشمند است.

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه اذعان داشت: هنگامی که طرح با شعار فولاد فردا هوشمند، از سنگ‌تازگ و با چشم‌انداز عضویت در باشگاه جهانی فانوس دریایی در اقیانوس ۱۴۰۴ تدوین شده است.

وی تصریح کرد: در این مسیر بر آنیم که با نگاهی ملی بتوانیم ضمن پیشروی بودن در گسترش مفاهیم این انقلاب در صنعت و به‌ویژه صنعت فولاد توان و استعداد شرکت‌های دانش‌بنیان و استعدادهای درخشان

صاحب‌نام حوزه تحول دیجیتال همچون مهدی شامی زنجانی عضو هیأت علمی دانشگاه تهران، آرمند بابلی عضو هیأت علمی مؤسسه ملی علوم کاربردی لیون فرانسه، سپهر قاضی نوری عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس، محمدرضا آراستی عضو هیأت علمی دانشگاه شریف، شهاب جوانمردی مدیرعامل شرکت پیاده‌سازی تحول دیجیتال، عماد قاننی، حمیدرضا مختاریان و ...

به گزارش خبرنگار فولاد، اختتامیه کنفرانس بین‌المللی و پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال موفق به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا شد؛ همچنین تندیس زرین رهبری دیجیتال و تندیس برترین سطح یک زندگی دیجیتال

به شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون ایریسا وابسته به شرکت فولاد مبارکه رسید.

به گزارش خبرنگار فولاد، اختتامیه کنفرانس بین‌المللی و پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال که بزرگ‌ترین رویداد و گردهمایی نخبگان کشور در حوزه تحول دیجیتال محسوب می‌شود، در دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برگزار شد

و شرکت فولاد مبارکه به عنوان تنها شرکت تولیدی در پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال موفق به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا شد. همچنین تندیس زرین رهبری دیجیتال و تندیس برترین سطح یک زندگی دیجیتال به شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون ایریسا که وابسته به شرکت فولاد مبارکه است اهدا گردید.

در این کنفرانس بین‌المللی که به مدت دو روز برگزار شد، افراد

شرکت فولاد مبارکه در کنفرانس بین‌المللی و پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال موفق به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا شد؛ همچنین تندیس زرین رهبری دیجیتال و تندیس برترین سطح یک زندگی دیجیتال

به شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون ایریسا وابسته به شرکت فولاد مبارکه رسید.

به گزارش خبرنگار فولاد، اختتامیه کنفرانس بین‌المللی و پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال که بزرگ‌ترین رویداد و گردهمایی نخبگان کشور در حوزه تحول دیجیتال محسوب می‌شود، در دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برگزار شد

و شرکت فولاد مبارکه به عنوان تنها شرکت تولیدی در پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال موفق به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا شد. همچنین تندیس زرین رهبری دیجیتال و تندیس برترین سطح یک زندگی دیجیتال به شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون ایریسا که وابسته به شرکت فولاد مبارکه است اهدا گردید.

در این کنفرانس بین‌المللی که به مدت دو روز برگزار شد، افراد

شرکت فولاد مبارکه در کنفرانس بین‌المللی و پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال موفق به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا شد؛ همچنین تندیس زرین رهبری دیجیتال و تندیس برترین سطح یک زندگی دیجیتال

به شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون ایریسا وابسته به شرکت فولاد مبارکه رسید.

به گزارش خبرنگار فولاد، اختتامیه کنفرانس بین‌المللی و پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال که بزرگ‌ترین رویداد و گردهمایی نخبگان کشور در حوزه تحول دیجیتال محسوب می‌شود، در دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برگزار شد

و شرکت فولاد مبارکه به عنوان تنها شرکت تولیدی در پنجمین ارزیابی ملی تحول دیجیتال موفق به دریافت تندیس برترین سطح آزدیگی دیجیتال و تقدیرنامه مدیریت کار در دوران کرونا شد. همچنین تندیس زرین رهبری دیجیتال و تندیس برترین سطح یک زندگی دیجیتال به شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون ایریسا که وابسته به شرکت فولاد مبارکه است اهدا گردید.

در این کنفرانس بین‌المللی که به مدت دو روز برگزار شد، افراد

حمیدرضا عظیمیان تأکید کرد:

**همگامی فولاد مبارکه و دانشگاه در راستای حرکت دولت در مسیر حکمرانی هوشمند**

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه ارتباط دانشگاه و صنعت در مسیر حکمرانی هوشمند منجر به ایجاد اشتغال برای تحصیل‌کردگان می‌شود، گفت: تکمیل زنجیره ارتباطی علم و صنعت موجب رفع نیازها و خلأهای اقتصادی و بی‌اثر شدن تحریم‌هایی می‌شود. عظیمیان، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، با تأکید بر ضرورت ارتباط دانشگاه و صنعت اظهار کرد: آموزش و اطلاع‌رسانی در خصوص اهمیت حمایت از تولید ملی از وظایف مهم آموزش و پرورش، دانشگاهیان، رسانه ملی و تمامی دست‌اندرکاران این عرصه است. وی با اشاره به اهمیت تولید علم نافع از طریق ارتباط دانشگاه افزود: راه‌اندازی نخستین آزمایشگاه صنعت نسل چهارم در دانشگاه صنعتی اصفهان با همین هدف دنبال شده و شرکت فولاد مبارکه در دیگر اقدامات مشترک با دانشگاه‌ها، موفقیت‌های زیادی کسب کرده است. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با اشاره به مأموریت‌های پژوهشکده فولاد دانشگاه صنعتی اصفهان در جهت توسعه محصولات برای گروه فولاد مبارکه و صنعت فولاد ایران گفت: در سال گذشته تولید پروتوتایپ‌های انسانی در این پژوهشکده عملیاتی شد که در صنعت پزشکی کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد و کشور را در این زمینه از واردات محصولات خارجی بی‌نیاز می‌کند.

**دانشگاه‌ها نقش بسیار مهمی در اعتلای صنعت دارند**

وی با تأکید بر ضرورت عقب‌نماندن از رقابت‌های بازار جهانی ادامه داد: دانشگاه‌ها نقش بسیار مهمی در کمک به پیشرفت، رونق و اعتلای صنعت و برآورده ساختن نیاز صنایع کشور به علم و نوآوری و تبدیل نگاه از مونتاژ کاری به نوآوری در صنعت دارند.

عظیمیان با اشاره به اهمیت آینده‌پژوهی در شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: با مرور تاریخچه صنایع، به شرکت‌های بزرگی برمی‌خوریم که امروز اثری از آن‌ها باقی نیست، اینکه باید چه مسیری را در پیش گرفت مهم‌ترین مسئله‌ای است که رهبران سازمان‌ها با آن مواجه‌اند.



**ساخت و اجرای مرکز تحول دیجیتال صنعت فولاد مبارکه با همکاری دانشگاه تهران**

وی اذعان کرد: اقدام دیگر پژوهشکده فولاد دانشگاه صنعتی اصفهان، تأسیس شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری‌های فولاد مبارکه با هدف ایجاد یک مرکز (COE)، بود تا بتوانیم با سرمایه‌گذاری، شرکت فولاد مبارکه را در دو حوزه توسعه فرایند و اقتصاد چرخشی توسعه دهیم و با بهره‌گیری از ظرفیت ملی، این موارد را به‌عنوان مأموریت در برنامه خود داشته باشیم.

عظیمیان تأکید کرد: با تعریف مأموریت‌ها و برنامه‌هایی در تعامل سازنده با دانشگاه‌ها، مرکز تحول دیجیتال صنعت فولاد مبارکه بهره‌گیری از دانش استراتژیک‌ها و هم‌راهی دانشگاه تهران و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در پردیس دانشگاه تهران در حال ساخت و اجراست.

**تربیت متخصصان حاصل از تباط فولاد مبارکه با دانشگاه**

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه یادآور شد: بهترین فضایی که به لحاظ فنی می‌تواند در خدمات‌دهی نخستین آزمایشگاه صنعت نسل چهارم در کشور قرار بگیرد، دانشگاه صنعتی اصفهان است. همکاری این دانشگاه با گروه فولاد مبارکه می‌تواند به تربیت محققان و متخصصانی منجر شود که می‌توانند در آینده نزدیک طرح تحول دیجیتال را در کشور جاری سازند.

وی در پایان با اشاره به مطالعات موردی در دانشگاه‌های آلمان، فرانسه و پلی‌تکنیک میلان، انتخاب دانشگاه صنعتی اصفهان را شایسته دانست و توضیح داد: ایجاد آزمایشگاه صنعت نسل چهارم یکی از الزامات دیگر است و برای طرح تحول دیجیتال اجتناب‌ناپذیر خواهد بود، چراکه معتقدیم موضوع پژوهش و ایجاد توانمندی در نسل جدید باید در دانشگاه اتفاق بیفتد و شرکت فولاد مبارکه هم حامی این بخش باشد تا از نتایج آن در کشور بهره‌مند شویم.

## طرح تحول دیجیتال فولاد مبارکه؛ قطب‌نمای صنایع زیرساختی کشور در انقلاب صنعتی چهارم است



ارتباطات زمینه‌ساز حضور در بازارهای فراملی است که به تثبیت نقش و کارکردهای ایران در زنجیره‌های تأمین بین‌المللی صنایع مادر منتج خواهد شد.

خرمشاهی در انتها یادآوری انعقاد تفاهم‌نامه اتاق بازرگانی، صنایع و معادن تهران با شرکت فولاد مبارکه در زمستان گذشته افزود: با امضای تفاهم‌نامه چند لایه برای ارتقای نوآوری و هوشمندی و تحول دیجیتال در صنعت کشور، امکان نشر و بهره‌مندی از تجربیات شرکت فولاد مبارکه به عنوان سازمانی در کلاس ملی و عازم به کلاس جهانی فراهم شده و این تجربیات در اختیار اعضای اتاق تهران و اعضای دانش‌بنیان اتاق قرار گرفت و امیدوارم با احداث آزمایشگاه انقلاب صنعتی چهارم و انتقال تجارب مهم این شرکت، سایر صنایع زیرساختی کشور نیز به این حرکت مهم بپیوندند و بزودی شاهد شتابدهی به تحولات نوآورانه در اقتصاد دیجیتال کشور باشیم.

رئیس مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق تهران با اشاره به اینکه مهم‌ترین شاخص‌های بهره‌مندی از موانع انقلاب صنعتی چهارم، افزایش نرخ بازگشت سرمایه و کاهش هزینه کیفیت و سفارشی‌سازی محصولات و خدمات و چابکی تولید به مدد فناوری‌های نوظهور است گفت: طرح تحول دیجیتال از سنگ‌تازگ فولاد مبارکه در تراز جهانی است و یکی از اهداف مهم شرکت فولاد مبارکه رسیدن در جمع ۵۴ عضوی فانوس دریایی است تا تجربیات موفق دیجیتالی شدن را با مشارکت بیش‌تازگان انقلاب صنعتی چهارم به بازماندگان از قافله تحول، اطلاع‌رسانی و مدد رسانی کرده و از مزیت‌های دانشی و روشی خود کسب ارزش کند.

وی اضافه کرد: با پیوستن فولاد به جمع بزرگان تولید جهانی از یک سسوافزایش راندمان و بهره‌وری، کاهش هزینه‌های توزیع و تولید و ارتقا کمی و کیفی در تولید، نگهداشت و توزیع محصولات و در یک کلمه هوشمندسازی کل زنجیره ارزش محقق می‌شود و از سوی دیگر به اعتلای برند فولاد مبارکه در سطح جهانی کمک شایانی می‌کند.

خرمشاهی با بیان اینکه شرکت فولاد مبارکه با عضویت در باشگاه فانوس دریایی حرکت به سمت اهداف بین‌المللی خود را شتاب می‌بخشد، تصریح کرد: با تحقق حضور شرکت فولاد مبارکه در باشگاه فانوس دریایی، تبادل اطلاعات و ارتباطات زیست‌بوم‌های صنعت کشور با بازیگران بین‌المللی تقویت و نوسازی می‌شود. این

دارد و با توجه به نقش فولاد در سایر صنایع کشور مانند ماشین‌سازی و لوازم خانگی و ساخت و ساز مسکن و ... می‌توان امید داشت که اجرای طرح تحول دیجیتال در این شرکت می‌تواند تأثیر مستقیم بر اقتصاد و توسعه صنعتی کشور بگذارد.

خرمشاهی بر اهمیت «مساله‌محور» بودن طرح تحول دیجیتال در شرکت فولاد مبارکه هم تأکید کرد و افزود: این طرح با هدف گذر از زمانی تا اقیانوس ۱۴۰۴ حرکتی غیر شتاب‌زده و پیوسته در نظر دارد تا نقش آفرینی فناوری و هوشمندی را در صنایع پایه و مادر اعم از معدنی، کانی و فلزی و حتی تولیدات صنعتی مانند لوازم خانگی و خودروسازی و صنعت ساخت و ساز ایجاد کند.

وی ادامه داد: طرح تحول دیجیتال می‌تواند به چالش‌های مشترک همه صنایع کشورمان نظیر کارایی و کارآمدی و راندمان مصرف انرژی، کاهش موجودی در عین کاهش زمان تحویل محصولات و افزایش چابکی در عرضه محصولات متنوع و سفارشی و حتی حمل و نقل و مدیریت بهینه شبکه توزیع و یا مسائلی مانند مدیریت هوشمند عملیات و فرایندهای اصلی تولید و یا فرآیندهای پشتیبان اعم از زنجیره تأمین، نیروی انسانی و فناوری اطلاعات و مدیریت مالی باری برسانند و جای ابراز خرسندی است که با اجرای طرح تحول دیجیتال در شرکت فولاد مبارکه، ۱۶ کارخانه فولادسازی هم تدریجاً در مسیر هوشمندسازی قرار می‌گیرند و ثمرات آن در صنایع پایین‌دستی نیز نمایان خواهد شد.