

مدیرعامل فولاد مبارکه خبر داد:

کمک به تأمین مالی پروژه‌ها با تأسیس چهارمین هلدینگ



حمیدرضا عظیمیان در مراسم بازدید رئیس دفتر رئیس جمهور از شرکت فولاد مبارکه اظهار کرد: شرکت فولاد مبارکه تاکنون سه هلدینگ در زمینه‌های مختلف تحصیل یا تأسیس کرده و اکنون با دریافت مجوزهای لازم از سازمان بورس و بانک مرکزی، چهارمین هلدینگ آن (مالی) تأسیس شده است.

است که با هدف کمک به تأمین مالی پروژه‌های کشور تأسیس شده است. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه این شرکت مشکلی در زمینه تأمین مالی پروژه‌های خود ندارد اظهار کرد: فولاد مبارکه با اعتبار بالایی که در بازار دارد می‌تواند منابع مالی مورد نیاز پروژه‌ها را در بازار جمع‌آوری و در اختیار دولت قرار دهد.

سال ۹۹ مبلغ ۱۵ میلیارد تومان در قالب کمک‌های اجتماعی پرداخت شده است. به علاوه، پس از سیل سال گذشته، مبلغ ۵۰ میلیارد تومان به این امر تخصیص داده شد. وی با بیان اینکه فولاد مبارکه تنها به فکر سود خود نیست و معتقد است باید همواره در کنار مردم و دولت باشد، خاطر نشان کرد: تاکنون ۱۵۰ میلیارد تومان از سوی این شرکت برای مقابله با کرونا تخصیص داده شده که از این مقدار در حدود ۱۱۷ میلیارد تومان به تجهیزات مورد استفاده در بیمارستان‌های استان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه این شرکت اکنون ۹۹ پروژه به ارزش ۵۰ هزار میلیارد تومان در دستور کار دارد، گفت: اجرای این پروژه‌ها به اشتغال‌زایی ۵۰ هزار نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم، در همه مناطق کشور، از هرزگان و خوزستان گرفته تا یزد، چهارمحال و بختیاری و کرمان، منجر خواهد شد.

عظیمیان خاطر نشان کرد: علاوه بر آنچه ذکر شد، اسلب گاز ترش برای اولین بار در کشور در شرکت فولاد مبارکه تولید شد و این امر باعث اجرای استراتژیک‌ترین پروژه دولت تدبیر و امید گردید. همچنین اخیراً نوع جدیدی از اسلب تولید کردیم که طرح‌های انتقال گاز و نفت راز گوره به جاسک عملیاتی کرد. وی با اشاره به تلاش فولاد مبارکه

در راستای امیددهی به مردم اظهار کرد: ما به توصیه مقام معظم رهبری و رئیس جمهوری همواره به دنبال پمپاژ امید و رفع نگرانی از تحریم‌ها بوده‌ایم تا مردم را همچنان امیدوار نگه داریم. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در ادامه افزود: در این راه، با فراخوان‌های انجام شده و ارسال اعلامیه برای همه شرکت‌های ایرانی، افراد نخبه و نجیبگان، از آنان درخواست می‌کنیم که همراه ما باشند؛ به خصوص اینکه این راه برای ما به صورت کامل شناخته شده نیست و استفاده از خرد جمعی در این راه و به کارگیری ایده‌های خلاقانه افراد نخبه و شرکت‌های دانش‌بنیان می‌تواند در این زمینه راهگشا باشد و مفاهیم جدیدی را برای ما ایجاد کند.

عظیمیان به آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های اولویت‌دار طرح تحول دیجیتال اشاره کرد و افزود: پروژه‌های تعریف‌شده شرکت فولاد مبارکه در ابتدای سال آینده در حوزه امنیت اطلاعات و پروژه‌های زیرساختی مانند خودران کردن وسایل نقلیه، به ویژه جرقه‌ها و متصل کردن تجهیزات و ماشین‌های عملیاتی فعال، هوشمندسازی انبارها و دارایی‌های موجود در فولاد مبارکه خواهد بود. همچنین با توجه به ابعاد و گستردگی این پروژه‌ها، برای انضمام آن‌ها یک بازه زمانی بیست‌ساله تعریف شده است؛ اما امید داریم در سال آینده بتوانیم از منافع و برکات اجرای این پروژه‌ها در شرکت فولاد مبارکه بهره‌مند شویم.

وی گفت: الگو و شعار این پروژه اولویت‌دار، طرح تحول دیجیتال فولاد مبارکه است که عملیات اجرایی آن با حضور دکتر محمود واعظی رئیس دفتر و سرپرست نهاد ریاست جمهوری آغاز شد.

اخبار فولاد

برداشت یک درصدی فولاد مبارکه از زاینده رود

رئیس مشترکین درآمد شرکت آب منطقه‌ای اصفهان گفت: فولاد مبارکه با افزایش بیش از سه برابری تولید، یک درصد از آب رودخانه را برداشت می‌کند این میزان مصرف آب در بین تولیدکنندگان فولاد داخلی و خارجی یک شاخص و الگو محسوب می‌شود.

شهرام نخعی با اشاره به اینکه فولاد مبارکه به عنوان بزرگترین شرکت فولادساز کشور است، اظهار داشت: تلاش شرکت فولاد مبارکه برای اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف آب و کاهش برداشت آب خام از زاینده رود و همچنین کاهش مصرف آب در فرایندهای تولید، بزرگترین واحد صنعتی کشور را با رکورد کمترین میزان مصرف آب در میان شرکت‌های داخلی و خارجی معرفی می‌کند.

وی افزود: مصرف آب در شرکت فولاد مبارکه نسبت به متوسط مصرف آب شرکت‌های بزرگ فولادی جهان بسیار کمتر است. در فولاد مبارکه مصرف آب به ازای هر تن تولید حدود سه مترمکعب است و با سرمایه‌گذاری ۶ هزار میلیارد ریالی در ایجاد شبکه فاضلاب، جمع‌آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب ۹ شهر اطراف شرکت فولاد مبارکه را تأمین می‌کند.

رئیس مشترکین درآمد شرکت آب منطقه‌ای اصفهان گفت: میزان ۳۰ درصد از آب مورد نیاز شرکت فولاد مبارکه از محل بازچرخانی پساب‌های تصفیه‌شده شهرهای اطراف تأمین می‌شود.



وی به اصلاح فرایند تولید و ایجاد سیستم بازچرخانی آب در شرکت فولاد مبارکه اشاره کرد و افزود: فولاد مبارکه اولین کارخانه‌ای است که قبل از شروع فرایند تولید خود، اقدام به احداث تصفیه‌خانه پساب صنعتی کرد.

رئیس مشترکین درآمد شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با اشاره به اینکه فولاد مبارکه با افزایش بیش از سه برابری تولید، یک درصد از آب رودخانه را برداشت می‌کند، تصریح کرد: این میزان مصرف آب در بین تولیدکنندگان فولاد داخلی و خارجی یک شاخص و الگو محسوب می‌شود.

نخعی با اشاره به پیشسازی فولاد مبارکه در بازچرخانی آب در بین فولادسازان جهان اظهار داشت: مقدار سهم مصرف آب در کشور ۹۶.۳۷ میلیارد مترمکعب در سال است که در این میزان کشاورزی سهم ۸۸.۸۳ درصد مصرف آب را دارد و مصرف شرب عمومی با ۸.۳۳ درصد و مصرف آب در بخش صنعت ۲.۷۴ درصد است.

وی با اشاره به اینکه فولاد مبارکه همزمان افزایش تولید را با کاهش مصرف آب پیش برده است، گفت: فولاد مبارکه با راه‌اندازی پروژه‌های بازچرخانی پساب‌های صنعتی در بین کشورهای جهان پایین‌ترین سرانه مصرف آب را دارد و با گسترش تصفیه‌خانه‌ها و جمع‌آوری پساب‌های فاضلاب شهرهای مجاور مقدار مصرف فولاد مبارکه به حداقل ممکن رسیده است.

رئیس مشترکین درآمد شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با اشاره به اینکه شرکت فولاد مبارکه طبق قرارداد می‌تواند ۴۰ میلیون مترمکعب آب دریافت کند، گفت: با استفاده از بازچرخانی و استفاده از پساب شرکت فولاد مبارکه ۲۰ میلیون مترمکعب از سهم خود را دریافت می‌کند. وی افزود: در خشکسالی سال ۱۳۹۷، شرکت فولاد مبارکه با کاهش تولید، میزان آب مورد نیاز خود را به ۱۴ میلیون مترمکعب از سهم ۴۰ میلیون مترمکعبی خود کاهش داد.

وی در ادامه اشاره کرد: اگر اعتقاد واقعی داریم که آلودگی محیط زیست و مصرف آب تأثیر مستقیم بر سلامتی جامعه انسانی و بوم زیست دارد بایستی روند و رویه‌های سازگاری با محیط زیست در فولاد مبارکه و شرکت‌های زیرمجموعه از جمله فولاد سبنا الگوی صنایع کشور و استان قرار گیرد تا شعار حفظ محیط زیست به منصفه ظهور و عمل برسد.

لازم به توضیح است وضعیت بارش هادر سال آبی زراعی جدید و همچنین ذخیره سد زاینده رود حاکی از بروز تنش‌های آبی در ماه‌های آتی است و یک بار دیگر لزوم بسیج همگانی برای اصلاح ساختار مصرف و تقاضای آبی را یادآوری می‌کند.

نیروی انسانی زیربنای موفقیت فولاد مبارکه در طرح تحول دیجیتال است



۱۰۰ میلیون دلاری خواهد داشت که بسیار قابل توجه است. سرانجام به انقلاب چهارم صنعتی در کشورهای مختلف اشاره کرد و گفت: از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵ سرمایه‌گذاری در این بخش تحت عناوین مختلف و با اعتبار ۲۰۰ میلیون یورو تا ۲ میلیارد یورو آغاز شده است تا با تحقق پلتفرم‌های مربوطه، بسته به درگیری صنایع بالادستی و پایین‌دستی، اقتصاد کشورها بین ۴ تا ۱۰ درصد تقا یابد.

وی با اشاره به اشتغال‌زایی ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیون نفر در مشاغل وابسته به انقلاب چهارم صنعتی افزود: رتبه دهم صنعت فولاد ایران در جهان نشان می‌دهد که اگر در این زمینه غفلت شود، امکان از دست رفتن این جایگاه چندان دور از انتظار نیست.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با اشاره به ارتقای صنعت فولاد اظهار داشت: رقابتی اصلی فولادسازی ما اعم از تاتا استیل هند، پوسکوی کره جنوبی و آرسلور متال آمریکا وارد انقلاب صنعتی چهارم شده‌اند. این در حالی است که مجمع جهانی اقتصاد و مکنزی، باشگاه «فانوس دریایی» را تشکیل داده‌اند و شرکت‌ها با پیاده‌سازی موفق انقلاب صنعتی چهارم می‌توانند به عضویت این باشگاه درآیند.

وی افزود: شرکت فولادی چینی از سال ۲۰۱۷ چشم‌انداز خود را طراحی کرد و در سال ۲۰۱۹ به این باشگاه راه یافت. این امر نشان می‌دهد ما هم با فاصله زمانی کمی می‌توانیم خود را به این جایگاه برسانیم.

سرانجام با اشاره به رونمایی از طرح تحول دیجیتال شرکت فولاد مبارکه در ۵ مردادماه گفت: از ششم مردادماه، یازده پروژه در این راستا تعریف شده و علی‌رغم اعمال تحریم‌ها، با به کارگیری مشاور بین‌المللی از یک شرکت معتبر آلمانی درصددیم که ۲۲ پروژه اولویت‌دار در تحول دیجیتال شرکت فولاد مبارکه را دنبال کنیم.

وی به احداث مرکز نوآوری تحول دیجیتال در پارک پردیس دانشگاه تهران اشاره کرد و گفت: این مرکز شتاب‌دهی، جمع‌آوری استارت‌آپ‌ها و توسعه نوآوری شرکت فولاد مبارکه در خردادماه سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه به برگزاری دوره‌های

آموزشی با همکاری دانشگاه اصفهان برای مدیران شرکت فولاد مبارکه هم اشاره‌ای کرد و افزود: دعوت از شرکت‌های دانش‌بنیان با محوریت مفاهیم هوش مصنوعی، فناوری‌های نوپهور، لجستیک هوشمند و استفاده از آی‌آر بی‌آر با تعریف سرمایه‌گذاری و حمایت مالی از دیگر اقدام‌های شرکت فولاد مبارکه در توسعه طرح تحول دیجیتال است.

وی با اشاره به هشتگ «فولادینو» گفت: شرکت فولاد مبارکه سنگ بنای انقلاب چهارم صنعتی است و با تحول دیجیتال می‌تواند این مهم را به تمام گروه‌های فولادی و صنعت کشور تعمیم دهد.

سرانجام ضمن تقدیر و تشکر از حمایت دکتر عظیمیان، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه از توسعه طرح تحول دیجیتال اظهار داشت: پیمودن این مسیر با توجه به نبودن مسئله با چالش‌هایی مثل نبود شرکت آماده و مسائل بین‌المللی روبه‌روست که البته این مسائل حل‌شدنی است، اما موضوع مهم‌تر کمبود نیروی انسانی مستعد در زمینه تحول دیجیتال است.

وی اضافه کرد: دنیا با کمبود نیروی انسانی مستعد دست به گریبان است. برای نمونه، در کشور پرجمعیت

هندوستان با زیرساخت‌های مطلوب آی‌تی، برآورد شده است که در سال ۲۰۲۱ به ۲۳۰ هزار نفر متخصص امنیت سایبری نیاز است. این در حالی است که درآمد این افراد در تمام جهان بالاست و این امکان برای ما فراهم نیست که از نیروهای خارجی بهره‌مند شویم و از سوی دیگر متخصصان حوزه امنیت سایبری جذب کشورهای دیگر می‌شوند؛ بنابراین سرمایه‌گذاری بر نیروی انسانی زیربنای موفقیت ما در طرح تحول دیجیتال است.

مدیرعامل شرکت ایریسا با اشاره به تعریف اهداف کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت در حوزه تحول دیجیتال در شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد: در نظر داریم با سرمایه‌گذاری در خانه ریاضیات اصفهان، باشگاه رباتیک برای گروه سنی دانش‌آموزان تشکیل دهیم و در سه دانشگاه صنعتی اصفهان، شریف و امیرکبیر و شهرستان‌های صنعتی استان اصفهان هم در زمینه آموزش سرمایه‌گذاری کنیم.

وی با تشکر مجدد از حمایت‌های مدیرعامل محترم شرکت فولاد مبارکه گفت: امیدواریم شرکت فولاد مبارکه در ۱۴۰۴ به باشگاه «فانوس دریایی» ملحق شود.

خبر

مدیرعامل شرکت بین‌المللی ایریسا: