

رئیس هیات عامل ایمیدرو در نمایشگاه اینوماین ۳ عنوان کرد:

گل گهر از شرکتهای پیشران است



گفتنی است سومین اینوماین تا دو روز دیگر با برگزاری نمایشگاه توانمندیهای دانش بنیان، ارائه نیازهای فناورانه و برگزاری پنل برگزار شد.

آیین افتتاحیه سومین جشنواره ایده‌های ارزش آفرین معدن و صنایع معدنی (اینوماین) با حضور معاون وزیر صمت و رئیس هیات عامل ایمیدرو، رئیس موسسه یونیدرو، معاون پژوهشی دانشگاه تهران، معاون پژوهش و فناوری وزارت صمت و جمعی از دانشگاهیان در محل دانشگاه تهران برگزار شد. معاون وزیر صمت و رئیس هیات عامل ایمیدرو در گفتگو با گهر پرس گفت: موسسه یونیدرو که بین دانشگاه تهران و ایمیدرو ایجاد شده نمایشگاه اینوماین را دارد برگزار می‌کند. ما در صنعت به دنبال نوآوریهای جدید هستیم، که چنین جشنواره‌هایی می‌تواند به شناسایی این ایده‌ها کمک کند.

مهندس وجیه‌اله جعفری با بیان اینکه ارزیابی خوبی از حمایت شرکت‌هایی همچون گل گهر از اینوماین دارد، افزود: شرکت‌های بزرگی همچون گل گهر پیشران هستند و به همین دلیل نیازمند فناوری‌های جدید در حوزه‌های اکتشاف، استخراج و فرآوری بوده که برای داشتن بهترین راندمان و محصول و انجام درست بازیابی، نیازمند تحقیقات می‌باشند. وی ادامه: این شرکت‌ها با جذب افراد خلاق و شرکتهای دانش بنیان می‌توانند حوزه فناوری و نوآوری را متحول کنند.

معاون فنی و مهندسی شرکت گل گهر عنوان کرد:

حمایت قاطع گل گهر از بومی سازی قطعات و تجهیزات



نیز به این صورت است که شرکت گل گهر هزینه مواد اولیه و تست‌های آزمایشگاهی یک تجهیز یا قطعه وارداتی را قبول و سازنده شروع به ساخت می‌کند. در صورت موفقیت‌آمیز بودن قطعه ساخته شده، مابقی

معاون فنی و مهندسی شرکت گل گهر در این رابطه در گفت و گو با «فلزات آنلاین» گفت: به منظور تامین به موقع قطعات و با توجه به تحریم‌های ظالمانه استکبار جهانی و سیاست‌های اقتصاد مقاومتی ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری، شرکت معدنی و صنعتی گل گهر نسبت به ایجاد واحد مهندسی معکوس و ساخت داخل اقدام کرده است و در ریسک ساخت بار اول قطعات با سازندگان داخلی سهیم می‌شود. به طوری که از نظر تعدادی، در سال گذشته حدود ۷۵ درصد قطعات ساخت داخل و تنها ۲۵ درصد وارداتی بوده‌اند.

مهندس محمدحسین نخعی افزود: مهم‌ترین عامل در موفقیت‌آمیز بودن بومی‌سازی یک قطعه، دانش ساخت آن قطعه بوده و شرط لازم در رسیدن به دانش ساخت یک قطعه یا تجهیز، تقبل هزینه تحقیق و توسعه (R&D) است. در صورت وقوع این امر (کسب دانش ساخت)، شرکت قادر به تولید یک قطعه با هزینه و کیفیت قابل رقابت خواهد بود.

وی ادامه داد: شرکت معدنی و صنعتی گل گهر به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده مواد اولیه فولاد کشور، با تشکیل واحد مهندسی معکوس و ساخت داخل در ریسک ساخت بار اول با سازندگان توانمند کشور سهیم می‌شود. نحوه سهیم شدن در ریسک