

در دهمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت مطرح شد؛ تجهیزات و مواد آزمایشگاهی در توسعه پژوهش‌های فناورانه جایگاه بالایی دارد

دهمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت و بیست و سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار از ۱۹ تا ۲۲ آذرماه سال جاری در راستای حمایت از تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان، ترویج فرهنگ خریداری و حمایت از تولیدات ساخت داخل، رفع نیازهای فناورانه و آزمایشگاهی حوزه آموزش، پژوهش و فناوری برپا شد. در این نمایشگاه که با مشارکت گسترده شرکت‌های دانش‌بنیان، فناور، دانشگاهیان، مراکز آزمایشگاهی و پژوهشی همراه بود؛ شرکت‌های عرضه‌کننده تجهیزات و مواد آزمایشگاهی و ۲۹۶ شرکت دانش‌بنیان و فناور، حدود ۹ هزار محصول فناورانه را در حوزه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی عرضه کردند.



میلیارد دلاری که این شرکت‌ها با تولیدات فناورانه خود به ارمغان آورده‌اند، نشان از یک بلوغ بالنده در ساختار فناوری و نوآوری کشور و نویدبخش افتخار و اقتدار در این حوزه است. دکتر دهقانی افزود: «تجهیزات و مواد آزمایشگاهی در توسعه پژوهش‌های فناورانه جایگاه بالایی دارد و تولید آن نشان دهنده توانمندی شرکت‌های این حوزه است. ساخت این تجهیزات و مواد، اهمیتی بالا و راهبردی دارد. حضور شرکت‌کنندگانی از کشورهای خارجی در این نمایشگاه، نشان دهنده جایگاه مرجع ایران در فناوری‌های این حوزه است.»

حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه بازسازی و نوسازی

دکتر دهقانی دهمین دوره نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت، گفت: «ظرفیت بالقوه تجهیزات آزمایشگاهی و پزشکی به بازسازی و نوسازی در کشور نیاز دارد. ورود شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور به این حوزه الزامی است.» وی با بیان اینکه باید به صنعت بازسازی احیا و نوسازی تجهیزات، ورود کنیم، تصریح کرد: «چرا که تجهیزات بسیار ارزشمندی در کشور وجود دارد که گاهی به دلیل نبود یک قطعه، از عرصه خدمت خارج شده‌اند. از این رو از شرکت‌های دانش‌بنیانی که در حوزه فعال هستند، حمایت می‌کنیم تا این سرمایه بالقوه، به یک ظرفیت فعال تبدیل شود.»

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری از تازه‌ترین دستاوردهای فناورانه‌ای که توسط شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور در دهمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت ارائه شده بود، در واپسین روز برگزاری این نمایشگاه بازدید کرد.

دکتر روح الله دهقانی از تازه‌ترین دستاوردهای شرکت‌های منتخب و دارای ظرفیت‌های صادراتی بازدید به عمل آورد. در این بازدید، شرکت دانش‌بنیان آرمان موج فناور، سازنده دستگاه سی تی اسکن صنعتی و اسکن بردهای مدار چاپی با پرتو ایکس، شرکت موج فناوری هوشمند طراح و سازنده ربات شوینده پنل خورشیدی، شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا سازنده ربات جراح سینا، نانوحسگر سازان سلامت آسیا سازنده انواع حسگرها میتنی بر فناوری نانو، شرکت نور آبی لیزر سازنده لیزرهای فیبرنوری، شرکت نورا طراح و سازنده چاپگرهای سه بعدی فلزات، شرکت فدکو طراح و سازنده سانتیفریوژهای صنعتی و آزمایشگاهی و راه‌اندازی خطوط تولید پلی اتیلن، شرکت رایان طب پیشگام پارمیس طراح و تولیدکننده انواع سیستم‌های آموزشی و کمک آموزشی مورد نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی، شرکت صباسان آزما ارائه‌کننده راهکارهای کنترل دمایی با دقت بالا، شرکت زیست فرآیند صنعت صبا سازنده تجهیزات مرتبط با تولید فرآورده‌های زیست و ساخت فرمانتورهای آزمایشگاهی و نیمه صنعتی، شرکت زیست‌ژن آفرین سازنده تجهیزات پزشکی و زیست فناوری، شرکت مبتکران صنعت پژوه موصاف دستگاه هوشمند اکسیمپا برای کاهش میزان تلف شده اکسیژن بیمارستان و نیز شرکت پداسیس سازنده پیشرفته رباتیک و کمک حرکتی دستاوردها و محصولات فناور خود را به معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رییس‌جمهوری معرفی کردند.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری گفت: «فروش بیش از ۱۳۰۰ میلیارد تومانی و صرفه جویی ۱/۷