

# افتتاح پروژه ملی چمبر الکترو مغناطیس در مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک توسط دکتر اسلام پناه معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک، افتتاح طرح ملی چمبر الکترو مغناطیس خودروهای سواری تا فوق سنگین که در تاریخ ۱۰ مرداد ۱۴۰۱ در شهرک صنعتی پرند توسط آقای دکتر اسلام پناه معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران و آقای مهندس موسوی معاون صنایع وزارت صنعت و معدن و تجارت و آقای دکتر آقامیری معاون راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و دوتن از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و مدیران ارشد و کارشناس سازمانها، وزارتخانه ها، شرکتهای خودرویی و اتحادیه و تشکل ها و..... افتتاح گردید.

در این مراسم دکتر ویدا سینا مدیرعامل مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک ایران با اشاره به فعالیت های این مرکز گفت : این پروژه از سخت ترین پروژه های داخل کشور بوده که در دوران تحریم توانسته ایم با کمک و حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صندوق نوآوری و شکوفایی، وزارت صنعت، معدن و تجارت و و سازمان ملی استاندارد ایران آن را به مرحله افتتاح و بهره برداری برسانیم که با این پروژه از خروج ارز از کشور برای تست انواع خودرو از سواری تا فوق سنگین و تجهیزات سنگین پزشکی، ICT، ریلی، صنعتی، الکترونیکی و..... جلوگیری می شود.

وی افزود : مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک یکی از بزرگترین و جامع ترین آزمایشگاههای حوزه ICT، پزشکی، لیزر، باتری، لوازم خانگی، صوتی و تصویری، اندازه گیری، صنعتی، قطعات خودرو، موتورسیکلت، خودروی سواری تا خودرو مافوق سنگین، امنیت، کیفیت در کشور را دارا می باشد .

دکتر سینا تصریح کرد : دانش فنی این مرکز مطابق با استانداردهای روز دنیا است و ارتقاء سطح تکنولوژی ملی در سرلوحه کار این مرکز است و این مرکز از سال ۷۰ تا ۸۰ بازوی کارشناسی وزارت صنایع بوده و در حال حاضر و در اوج تحریم ها پرسنل جوان و با انگیزه این مرکز توانسته اند با همت و توانایی و دانش فنی خود به موفقیت های زیادی از جمله ساخت و بهره برداری از پروژه تست تشعشعات الکترومغناطیس انواع خودرو سواری تا مافوق سنگین و تجهیزات..... دست پیدا کنند .

## نوسازی تجهیزات و ماشین الات کشور در دستور کار است

در ادامه دکتر موسوی معاون صنایع ماشین آلات و تجهیزات وزارت صنعت، معدن و تجارت با تقدیر از مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک به خاطر افتتاح پروژه ملی چمبر گفت : ما در کشور باید به طور سریع وارد نوسازی تجهیزات و ماشین آلات به منظور ارتقاء کیفیت و تولید بیشتر در کشور شویم و همچنین جهت نوسازی آزمایشگاههای مرجع نظیر مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک اقدام نماییم .

وی افزود: ایجاد آزمایشگاههایی نظیر آزمایشگاه اتصال کوتاه و انرژی های تجدید پذیر و آزمایشگاه 5G از ضروریاتی است که در کشور باید با برنامه ریزی و اختصاص بودجه به مرحله بهره برداری برسد

### افتتاح پروژه تست خودرو و تجهیزات پزشکی

در ادامه مراسم دکتر اسلام پناه رئیس سازمان ملی استاندارد کشور در تشریح اهمیت افتتاح این پروژه ملی گفت: امروز با افتتاحیه چمبر تست خودرو کار با ارزش و مهمی در جهت خودکفایی کشور در این زمینه صورت گرفته است که با وجود محدودیت ها و سختی های فراوان کارکنان این مرکز توانسته اند این مهم را به مرحله اجرایی شدن و بهره برداری برسانند.

وی افزود کاری که در این مرکز صورت گرفت کار جهادی بود و این کار باعث عزت کشور گردید.

وی خاطر نشان کرد: مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک کشور نیاز به حمایت و نوسازی دارد و سازمان ملی استاندارد و وزارت ICT از این مرکز اعلام حمایت می کند و در جهت حمایت از شرکت های دانش بنیان بسته ای را تهیه کرده ایم که بزودی ارائه خواهد شد.