



افتتاح نخستین کارخانه نوآوری دارویی کشور در تبریز

« باهدف حل مسائل و پاسخگویی به نیازهای فناورانه و نوآوری صنعت دارو، نخستین کارخانه نوآوری دارویی کشور در تبریز افتتاح شد. به گزارش مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور؛ مراسم افتتاح این کارخانه نوآوری روز شنبه با حضور روح‌الله دهقانی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور برگزار شد.

در این کارخانه نوآوری، هسته‌های فناور و مسأله‌محور برمدار دانشجویان نخبه دانشگاه‌ها شکل می‌گیرد و با راهبری استادان و متخصصان، به حل مسائل صنایع می‌پردازد. پاسخ به نیازها در قالب یک پروپوزال توسط هسته‌های نوآور ارائه می‌شود و اجرای این طرح‌ها، طی یک فرایند ۹ ماهه پیگیری و به محصول دارویی تبدیل می‌شود.

این کارخانه نوآوری زیر نظر دانشگاه پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز در محل یک کارخانه متروکه تولید شربت‌های دارویی در مساحت ۴۵۰۰ مترمربع به بهره‌برداری رسیده است. با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور و دانشگاه علوم پزشکی تبریز، شرکت‌های بزرگ دارویی کشور دفاتر توسعه فناوری خود را در این کارخانه نوآوری مستقر کردند تا از مسیر توسعه فناوری توسط هسته‌های نوآور و فناور، به مسائل این صنعت پاسخ بگویند. در دانشگاه علوم پزشکی و پارک علم و فناوری سلامت تبریز، ۸۷ شرکت فعالیت دارند که ۳۷ شرکت دانش بنیان هستند و ۱۳ شرکت جزو شرکت‌های تولیدکننده دارویی به‌شمار می‌روند.

با فعالیت کارخانه نوآوری دارویی کشور زمینه حل مسائل و پاسخ به نیازهای صنعت دارو، تمام کشور با احصای نیازها و سپس شکل‌گیری هسته‌های نوآور و مسأله محور فراهم خواهد شد. این محصولات یا توسط کارخانه یا توسط شرکت دارویی در قالب قرارداد خواهد شد.

در کارخانه نوآوری دارویی تبریز، چهار شرکت بزرگ دارویی زهراوی، قاضی، مفید دارو دانا و واحدهای توسعه فناوری خود را مستقر کرده‌اند تا به کمک تیم‌های فناور نوآور، به مسائل خود پاسخ بگویند.

از تولیدات فناورانه واحدهای نوآور مستقر در این کارخانه نوآوری می‌توان به تولید ظروف کشت سلول و بافت میز تشریح و آناتومی مجازی، خنک‌سازها، اسفنج‌های همواستات قابل جذب جهت بندآوری سریع خون اشاره کرد. در قالب این کارخانه نوآوری، ۱۶ مگا پروژه به ارزش تقریبی حدود ۱۸ میلیارد تومان تعریف شده که پنج پروژه به مرحله انعقاد قرارداد رسیده است.



موفقیت شرکت دانش بنیان لرستانی در ساخت دستگاه خم‌کننده لوله پلیمر خودرویی

« مدیرعامل یک شرکت دانش بنیان از موفقیت متخصصان این شرکت در ساخت نخستین دستگاه خم‌کننده لوله پلیمر خودرویی خبر داد که به گفته وی فاقد هرگونه نمونه مشابه داخلی و خارجی است.

نجم‌الدین شاهوردی، مدیرعامل شرکت دانش بنیان الکترو فراز رابین لرستان، در خصوص محصولات این شرکت گفت: این شرکت از سال ۱۳۹۵ در زمینه ساخت ادوات الکترونیکی و ابزارآلات صنعتی فعالیت می‌کند و در کمتر از یک سال موفق به کسب رتبه دانش بنیان شده است.

وی، تولید انواع ابزارآلات صنعتی که به CNC نیاز دارند را از دیگر فعالیت‌های این شرکت برشمرد و از ابداع نخستین دستگاه خم‌کننده لوله پلیمر خودرویی توسط این شرکت خبر داد.

شاهوردی همچنین تولید خم‌کننده لوله‌های فولادی خودرویی (تصویر ضمیمه خبر) برای اولین بار در ایران را نیز از دیگر اقدامات و محصولات این شرکت معرفی کرد و افزود: تا پیش از این خم‌کننده‌ها توسط ایساکو و سایپا از کشور چین وارد می‌شد که چیزی حدود دو میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان هزینه داشت این در حالی است که تولید بومی این محصول توسط شرکت دانش بنیان الکترو فراز رابین لرستان، نهایتاً هزینه‌ای حدود ۴۵۰ میلیون تومان در پی خواهد داشت که خود می‌تواند تا میزان قابل توجهی از خروج ارز از کشور جلوگیری کند. وی در پایان از توافقی‌های با کشور آذربایجان برای صادرات این محصول خبر داد.

