



سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در سفری یک روزه برای رونمایی ۱۱ طرح فناورانه وارد تبریز شد.

افتتاح نخستین کارخانه تولید تیوب های لیزری ایران و کارخانه تعمیق تولید داخل یک شرکت دانش بنیان از جمله برنامه های معاون رییس جمهوری در سفر به تبریز است. در این سفر واگذاری اراضی به شرکت های فناور و دانش بنیان در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی آغاز و در مرحله نخست ۹ قطعه زمین برای تولید محصولات فناورانه به این شرکت ها واگذار می شود. همچنین معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر یکروزه خود به تبریز در جلسه اقتصاد دانش بنیان آذربایجان شرقی به منظور بررسی موانع و مشکلات توسعه حوزه دانش بنیان و برنامه های استان در این حوزه شرکت می کند.

با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری

مرحله مطالعاتی سایبر پارک تبریز آغاز شد

مرحله مطالعات فنی و اقتصادی «سایبر پارک» تبریز به عنوان اولین پارک این نوع در ایران، امروز سه شنبه با حضور معاون علمی و فناوری رییس «سایبر پارک» تبریز به منظور ایجاد همزمان زیرساخت مناسب، خدمات پشتیبانی، زیرساخت های تحلیل و جریان دیتا و ارتباطات با کیفیت بالا برای تعامل با شرکت های تجاری، دانش بنیان و دانشگاه های داخل و خارج از کشور در تبریز ایجاد می شود تا ضمن ایجاد مزیت های رقابتی، ایده های نوآورانه برای مبادلات ارزش افزای ترکیبی دانش و دیتا را به شرکت های تولیدی، بازرگانی و خدماتی ارائه دهد.

استفاده از فناوری های روز و روند بهبود مستمر با هدف تسهیل تجارت دانش و دیتا در سطح ملی و بین المللی و همچنین مدل سازی توسعه برای کشور، جزو اهداف اصلی و محوری راه اندازی سایبر پارک تبریز اعلام شده است.

ایجاد امکانات رفاهی مناسب برای متخصصان و دانشمندان، تمرکز بر تجاری سازی محصولات فناورانه داخلی، ایجاد فرصت فعالیت های بازار، بازارسازی، بازاریابی و بازرگردانی برای شرکت های بین المللی، پر کردن فضاهای مغفول مانده در زیست بوم فناوری و نوآوری، ایجاد توسعه پایدار و تجمیع سرمایه های کوچک از دیگر اهداف و مأموریت های ایجاد سایبر پارک تبریز است.

زیرساخت های فنی شبکه «آی تی» و «آی سی تی» و سایر تاسیسات زیربنایی، فضای سبز متمرکز و فضاهای عمومی پشتیبان، مرکز خدمات بین الملل و نظام های پشتیبان، مرکز معاملات و دفاتر اداری و بازرگانی، مرکز اداری و خدماتی، محل ذخیره داده ها و محل و امکانات تجاری از جمله امکانات سخت افزاری و نرم افزاری پیش بینی شده در «سایبر پارک» تبریز است.

مدیر مرکز رشد دانشگاه صنعتی سهند در این آیین گفت: این مرکز با مشارکت بخش خصوصی و سرمایه گذاری ۸ هزار میلیارد تومانی در حوزه های آی تی و آی سی تی برای اولین بار در کشور ایجاد می شود.

افشین ابراهیمی، افزود: هدف از اجرای این سایبرپارک، تجاری سازی و توسعه دانش، ایجاد، ساماندهی و استقرار مجموعه شرکت های دانش بنیان در آن و ایجاد اشتغال برای دانش آموختگان خروجی دانشگاه هاست.

وی با بیان اینکه عملیات ساختمانی این مرکز تا یک سال آینده به اتمام می رسد، اظهار داشت: نتیجه نهایی ایجاد این سایبرپارک منجر به صدور محصولات شرکت های دانش بنیان به خارج است.

مدیر مرکز رشد دانشگاه صنعتی سهند گفت: ۲ دفتر خارجی برای سایبرپارک تبریز در نظر گرفته شده که یکی در زوریخ سوئیس و دیگری در تورنتو کانادا است که برای بازاریابی، مراودات، فروش و تجاری سازی محصولات شرکت های دانش بنیان فعالیت می کنند.

ابراهیمی، ادامه داد: این سایبرپارک مجهز به امکانات رفاهی و ورزشی بوده و پرسنل شرکت های دانش بنیان و دانش آموختگان دانشگاه ها می توانند از این امکانات استفاده کنند.

سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در سفری یک روزه برای رونمایی ۱۱ طرح فناورانه وارد تبریز شد

دیدار با نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز، بازدید از شرکت پمپیران، آزمایشگاه رادین، مرکز جامع در حال احداث سلول های بنیادی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و نمایشگاه محصولات فناورانه این پارک و دانشگاه های تبریز، صنعتی سهند و آزاد اسلامی تبریز از دیگر برنامه های سفر ستاری به تبریز است. /ایرنا