

افتتاح کارخانه نوآوری در شرکت ITMC با حضور ویدئو کنفرانسی دکتر روحانی رئیس جمهور



رئیس جمهور: فضای علمی ارزشمندی در کارخانه نوآوری شیراز مهیا شده است

باره وقت در این کارخانه مشغول به فعالیت هستند.

رجیمی در ادامه با اشاره به این که نزدیک به هزار و ۹۰ شرکت دانش بنیان و فناوری در استان فارس مشغول به فعالیت هستند، ابراز داشت: این تعداد شرکت در حالی در استان فارس فعالیت می کنند که ظرفیت شرکت های دانش بنیان استان تا سال ۹۳ تنها به ۵۳ شرکت رسیده بود و این تعداد در سال جاری به بیش از ۲۰۰ شرکت رسید. همچنین شرکت های فناوری استان نیز از ۳۳۰ شرکت در سال ۱۳۹۳ به ۹۰۱ شرکت در سال ۹۹ رسیدند.

عضو هیات مدیره و مدیر عامل شرکت کارخانجات مخابراتی ایران (ITMC) تاکید کرد: کارخانه های نوآوری زمینه ساز رشد و شکوفایی حوزه ICT کشور

به گزارش روابط عمومی شرکت کارخانجات مخابراتی ایران، دکتر روح... تصمیمی برای تأمین رفاه و آسایش مردم و همچنین ارتقاء در زمینه های دفاعی و اقتصادی کشور موثر دانست و گفت: بهره برداری از چنین مراکزی نشان می دهد که دیگر نمی توان قدرت اقتصادی را صرفاً در معادن، نفت، فولاد و... پیدا کرد بلکه در کنار این ها فکر و ایده و فناوری است که نقش اساسی در پیشرفت کشور دارد.

وی همچنین خواستار همکاری و هم فکری کارخانه های نوآوری با یکدیگر شد و ادامه داد: کارخانه های نوآوری می توانند به عنوان زنجیره ای



وی با تأکید بر نقش مؤثر ITMC در راه اندازی این کارخانه اظهار داشت: شرکت کارخانجات مخابراتی ایران از سال ۹۸ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و استانداری فارس و با شراکت شرکت سرمایه گذاری عطار اقدام به ایجاد زیرساخت برای راه اندازی کارخانه نوآوری فارس کرد که خوشبختانه در آخرین روز از هفته گذشته این کارخانه با حضور ویدئو کنفرانسی رئیس جمهور افتتاح شد.

وی با بیان آنکه این کارخانه ۳۰ درصدی شرکت کارخانجات مخابراتی ایران ITMC و ۷۰ درصدی گروه سرمایه گذاری عطار راه اندازی شد بیان داشت: شرکت ITMC فضای ۱۴ هزار متری برای راه اندازی کارخانه نوآوری فراهم کرد و هلدینگ عطار نیز با آورده نقدی برای راه اندازی این کارخانه که هم اکنون در جوار شرکت ITMC کار خود را آغاز کرده است، مشارکت نمود.

دکتر نصیری با اشاره به زمینه های فعالیت کارخانه نوآوری اظهار داشت: در کارخانه نوآوری، زیر ساختی فراهم شده تا شرکت های استارت آپی، شتاب دهنده، سرمایه گذاران، خریداران، فروشندگان، و افراد خلاق و دارای ایده ای که می تواند ایده آن ها منجر به تجاری سازی شود، گرد هم آمده و فضایی ایجاد شده تا از زمان ایده پردازی تا زمان تولید محصول و تجاری سازی آن، در زیر یک سقف

دکتر روحانی این کارخانه از ظرفیت ساختمانی کارخانه ITMC استفاده شده، ابراز داشت: فعالیت این کارخانه می تواند در توسعه و پیشرفت استان و همچنین تکمیل زنجیره علم و فناوری تاثیر قابل توجهی داشته باشد.

استاندار فارس همچنین از صرف ۱۴ میلیارد تومان هزینه آماده سازی این کارخانه خبر داد و گفت: در حال حاضر فعالان حوزه های تخصصی «آی.تی.»، «آی.ایتی.» با اینترنت اشیا، «آی.سی.تی.»، «سی.تی.»، سلامت، کشاورزی، دریا، گردشگری و انرژی های تجدید پذیر در قالب ۳۹ تیم مستقر و ۶۷ تیم



استاندار فارس تاکید کرد: تلاش برای تکمیل زنجیره علم و فناوری

انجام شود. عضو هیات مدیره و مدیر عامل شرکت کارخانجات مخابراتی ایران با اشاره به راه اندازی مرکز تحقیق و توسعه در کارخانه نوآوری گفت: ماوریت کارخانه نوآوری، با راه اندازی آن به پایان نرسیده بلکه در ابتدای راه قرار داریم و به دنبال آن هستیم که با تولید هر محصول نوآورانه، شرایط تجاری سازی آن را با راه اندازی یک شرکت جدید فراهم کنیم.

دکتر نصیری بیان داشت: در این راستا شرکت کارخانه نوآوری، سهامدار شرکت های جدید خواهد بود و تلاش خواهد کرد تا در تأمین سرمایه ثابت، سرمایه در گردش، صادرات محصولات، بازاریابی و ایجاد بازارهای جدید برای آن محصول، ماوریت خود را به سرانجام برساند.

وی با تأکید بر این که کارخانه نوآوری زمینه ساز رشد ITMC در استان فارس و به تبع آن در کل کشور خواهد بود، گفت: فناوری اطلاعات و ارتباطات در تمامی بخش ها از جمله بخش کشاورزی، نیرو، صنعت، آب و برق، خدمات، بهداشت و غیره کاربرد دارد که خوشبختانه شرکت کارخانجات مخابراتی ایران تا کنون از این ظرفیت بهره برده و فناوری

های جدید شامل سامانه برنامه ریزی آبیاری هوشمند، کتورهای هوشمند برق، سامانه هوشناسی هوشمند، دستگاه کمک تنفس مصنوعی (ونتیلاتور) و غیره را در بستر پلتفرم اینترنت اشیا (آی. او. تی) نمونه سازی با تولید نیز رسیده است و انتظار می رود راه اندازی این کارخانه، زمینه ساز تجاری سازی این محصولات جدید باشد.

عضو هیات مدیره و مدیر عامل کارخانجات مخابراتی ایران با بیان این که به زودی کارخانه نوآوری با شخصیت حقوقی جدید ایجاد خواهد شد، افزود: مدیر عامل کارخانه نوآوری از سوی شرکت عطار و رئیس هیات



عضو هیات مدیره و مدیر عامل شرکت کارخانجات مخابراتی ایران (ITMC) تاکید کرد: کارخانه های نوآوری زمینه ساز رشد و شکوفایی حوزه ICT کشور

مدیره آن از سوی شرکت کارخانجات مخابراتی ایران برای هدایت و مدیریت آن انتخاب و منصوب می شوند و در قالب این شرکت، تمامی مأموریت ها و فعالیت های پیش بینی شده کارخانه نوآوری، پیگیری خواهد شد. وی با بیان این که شرکت کارخانجات مخابراتی ایران آمادگی دارد از فعالیت کارخانه نوآوری برای به روز رسانی در زمینه بهره مند شدن از فناوری های جدید خود استفاده کند، بیان داشت: کارخانه نوآوری یک ظرفیت منحصر به فرد در مسیر به روز رسانی شرکت ITMC به شمار می رود و کارخانجات مخابراتی ایران از تمام ظرفیت های این کارخانه استفاده خواهد کرد.

دکتر نصیری در پایان از همکاری و همراهی تمام کسانی که در ایجاد و راه اندازی این کارخانه زحمت زیادی کشیده اند، به ویژه وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات، استاندار محترم فارس، معاونت علمی و فناوری ریاست محترم جمهوری، معاونین و مدیران و مشاورین محترم این سه مجموعه، شرکت سرمایه گذاری مهد گستران عطار، اعضای محترم شورای راهبردی کارخانه نوآوری شیراز، به ویژه مدیر کل محترم ارتباطات و



رئیس جمهور در جریان بازدید از کارخانه نوآوری شیراز

فناوری اطلاعات فارس، مدیران عامل و هیات مدیره های سابق و اسبق، هیات مدیره جدید، معاونین و مدیران شرکت کارخانجات مخابراتی ایران صمیمانه تشکر و قدردانی نمود.

مدیرعامل کارخانه نوآوری شیراز اعلام کرد: پیش بینی کارآفرینی ۲۱۰۰ نفره در کارخانه نوآوری شیراز ظرف ۷ سال

مدیرعامل کارخانه نوآوری شیراز نیز با بیان اینکه برای راه اندازی فاز نخست این کارخانه بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است، گفت: برای این کارخانه در سال نخست، ۴۰۰ نفر بوده که تا کنون ۲۶۳ شغل آن محقق



مدیرعامل کارخانه نوآوری شیراز اعلام کرد: پیش بینی کارآفرینی ۲۱۰۰ نفره در کارخانه نوآوری شیراز ظرف ۷ سال

شده است. علیرضا صمیمی افزود: همچنین پیش بینی برای فعالان فناوری که به صورت آزاد (فریلنس) در این کارخانه فعالیت می کنند در سال نخست ۱۵۰ نفر بوده که تا به حال ۶۷ نفر تحقق یافته است. وی ادامه داد: ۲ شرکت دانش بنیان موفق این استان را جذب کردیم و بیش از ۳۰ استارت آپ (شرکت نوپا) باید در فضای کارخانه مستقر می شده که ۲۶ تیم استارت آپی جذب شدند. مدیرعامل کارخانه نوآوری شیراز اظهار داشت: همکاری با مراکز رشد، شتاب دهنده ها و هم افزایی با جامعه آکادمیک و پارک علم و فناوری بخش دیگری از فعالیت های این کارخانه است و افزون بر این، صندوق سرمایه گذاری در این کارخانه جذب شده است.

صمیمی اضافه کرد: همچنین از جذب پنج سرویس دهنده و ارائه دهنده خدمات در سال نخست، تا کنون سه سرویس دهنده جذب شدند و از مجموع ۱۰ کسب و کاری که باید در مرکز کسب و کار کارخانه نوآوری شیراز مستقر شوند تا کنون هشت کسب و کار جذب شده است.

شیراز گفت: امیدواریم این کارخانه به عنوان دومین کارخانه در قطب جنوب کشور، در سازه زمانی هفت ساله بتواند بیش از ۲ هزار و ۱۰۰ نفر کارآفرینی مستقیم و بیش از چهار هزار نفر کارآفرینی غیر مستقیم را داشته باشد.

صمیمی بیان داشت: عملیات اجرایی فاز نخست کارخانه نوآوری شیراز از اوایل سال ۱۳۹۸ آغاز شد و در سال ۱۳۹۹ به بهره برداری رسید. وی ادامه داد: در صورت حمایت و وزارت ارتباطات و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، عملیات فاز دوم کارخانه نوآوری شیراز آغاز خواهد شد و ظرف چهار ماه به بهره برداری می رسد.

شایان ذکر است، کارخانه نوآوری شیراز در مساحتی بالغ بر ۱۴۰۰۰ متر در محل کارخانجات مخابراتی ایران احداث گردیده که ساخت آن از حدود هجده ماه قبل با مشارکت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، استانداری فارس، اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات فارس، شرکت کارخانجات مخابراتی ایران و شرکت هلدینگ عطار آغاز شده و در آخرین روز از هفته گذشته توسط ریاست محترم جمهوری افتتاح گردید.