

سفیر غنا خواستار انتقال فناوری پارک فاوا البرز به این کشور شد

خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا) | خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۳۱۳ استان البرز | ۴ اسفند/۱۴۰۰

سفیر غنا خواستار انتقال فناوری پارک فاوا البرز به این کشور شد



محمد جعفر صدیق دامغانی زاده در ادامه صادرات داده های فرهنگی و هنری، ارائه خدمات ابری و صادرات این خدمات به کشورهای منطقه، کاربرد اینترنت اشیا در مسائل امنیت غذایی، مدیریت مصرف آب و شهر هوشمند، ایجاد زیرساخت های سیستم عامل باز و فرآیند کردن کاربرد آن در ایران و کشورهای فارسی زبان منطقه، بومی سازی فناوری سخت افزاری مورد نیاز در صنعت CT و شبکه ملی اطلاعات و لجستیک هوشمند (حمل بار به وسیله پهپاد و IOV)، راه پروژه های پیشران پارک فاوا معرفی کرد. سفیر کشور غنا و هیات همراه در پایان از چندین شرکت مستقر در پارک فاوا بازدید کردند.

به گزارش چهارشنبه ایرنا از روابط عمومی پارک فاوا، اریک اوسو بواتنگ امروز با هدف آشنایی و گسترش تعاملات دو کشور در زمینه پارک داری و توسعه فعالیت شرکت های فناوری و استارت آپ، از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید و با مسوولان این پارک به بحث و تبادل نظر پرداخت. سفیر کشور غنا در این دیدار به تشریح شرایط کشور غنا پرداخت و با ابراز علاقه مندی جهت راه اندازی و تأسیس پارک فناوری در کشور خود، از پروژه گلخانه هوشمند پارک فاوا استقبال کرد. وی همچنین خواستار کمک های پارک فاوا در راه اندازی گلخانه هوشمند و انتقال تجربه و تکنولوژی پارک فاوا به دلیل کمبود آب و تأمین امنیت غذایی در کشور غنا شد.

مشاور وزیر و رییس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در جریان این بازدید، گلخانه اینترنت اشیا را اولین گلخانه تمام مکانیزه کشور عنوان کرد که در فضایی به مساحت ۱۰۰ مترمربع در این پارک راه اندازی شده و در مقایسه با سایر گلخانه ها از کاهش مصرف آب و افزایش بازدهی محصولات برخوردار است.

هیات دیپلماتیک کشور مالی از پارک فناوری اطلاعات در مشهد بازدید کرد

خبرگزاری جمهوری اسلامی | استان خراسان رضوی | ۱۸ آذر ۱۴۰۰

هیات دیپلماتیک کشور مالی از پارک فناوری اطلاعات در مشهد بازدید کرد

همکاری دو جانبه و چند جانبه در حوزه های مختلف آموزش، فناوری و نوآوری می تواند بسیار تاثیر گذار باشد. مشاور ارتباطات و امور بین الملل پارک فاوا گفت: در طول سفر این هیات دیپلماتیک به ایران در مورد زمینه های بالقوه پارک برای توسعه همکاری های بین المللی، خدمات و ظرفیت های قابل ارائه همچون راه اندازی پارک فناوری در کشور مالی، آموزش نیروی انسانی برای فعالیت در این پارک و همچنین راه اندازی مراکز نوآوری در کشور مالی مذاکراتی انجام شد. وی با بیان اینکه اعضای این هیات دیپرواز از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید و با مسوولان این پارک به بحث و تبادل نظر پرداختند افزود: در بازدید امروز اعضای این هیات از شرکت هایی همچون خانه خلاق و نوآوری نینک، شرکت پیشگامان فرارسانه سروش، موسسه همایش سازان آشنا، موسسه سروش رسانه آشنا، شرکت طراحان سفید، شرکت پویا نمای فیروزه، استارت آپ راموز و استارت آپ پویانو در ۲ شعبه مستقر در شهر مشهد دیدن کردند.



مشهد-ایرنا- اعضای یک هیات دیپلماتیک به سرپرستی "محمد محمود" مدیر کل آسیا اقیانوسیه وزارت خارجه کشور مالی روز پنجشنبه با هدف آشنایی و گسترش تعاملات دو کشور در زمینه پارک داری، از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) در مشهد بازدید کردند. مشاور ارتباطات و امور بین الملل پارک فاوا به خبرنگار ایرنا گفت: این بازدید در راستای دیپلماسی علمی و فناوری ایران برای کمک به شرکت ها و استارت آپ های فناور جهت ورود به بازارهای منطقه ای و بین المللی و در نتیجه توسعه کسب و کارهای نوین برنامه ریزی شده است. عباس قنبری باغستان افزود: کشور مالی در حال توسعه است و به خصوص در حوزه های نوآوری و فناوری به کمک ما نیاز دارد. از سوی دیگر ارتباط با این کشور در این حوزه می تواند به الگویی برای همکاری با سایر کشورهای آفریقایی تبدیل شود. وی ادامه داد: این دیدار در راستای اهداف

۸۰ محصول تولیدی شرکت های نوآور ای سی تی در بازار عرضه می شود

خبربان | ۱۸ دی/۱۴۰۰

۸۰ محصول تولیدی شرکت های نوآور ICT در بازار عرضه می شود

تاریخ انتشار: ۱۸ دی ۱۴۰۰ | کد خبر: ۷۴۴۴۲



به گزارش خبرنگار مهر، عیسی زارع پور در صفحه شخصی خود در اینستاگرام با اشاره به بازدید سرزده اش از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نوشت: چند روز قبل سرزده به پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در بزرگراه تهران کرج رفتم و همان طور که حدس می زدم با نوآوری ها و خلاقیت های جالبی روبرو شدم. وی گفت: در این بازدید از فضاهای کاری، زیرساخت ها، امکانات و مزیت های پارک ICT و تعدادی از شرکت های نوآور مستقر در آنجا دیدن کردم.

زارع پور با تأکید بر اینکه جوانان ایرانی اگر اراده کنند قادر به انجام هر کاری هستند، افزود: مهم این است که ما جوانان را باور کرده و مانعی بر سر راهشان ایجاد نکنیم. وزیر ارتباطات با طرح هشتگ «#تعلم_شیرین_فناوری» خاطر نشان کرد: این پارک در حال حاضر میزبان بیش از ۵۰ شرکت نوآور در حوزه فناوری اطلاعات است که بیش از ۸۰ محصول تولیدی آنها روانه بازارهای داخلی و بین المللی می شود.

مدیر کل آسیا - اقیانوسیه وزارت خارجه کشور مالی از پارک فاوا بازدید کرد

خبرگزاری جمهوری اسلامی | استان خراسان رضوی | ۱۳ دیهشت ۱۳۹۸

مدیرکل آسیا - اقیانوسیه وزارت خارجه کشور مالی از پارک فاوا بازدید کرد



راه اندازی و تأسیس پارک فناوری در کشور خود، خواستار کمک پارک فاوا در راه اندازی مراکز نوآوری، آموزش پرسنل، توسعه نظام حکمرانی پارک در این کشور و ... شد.

در این بازدید علاوه بر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده، عباس قنبری باغستان و احسان چیت ساز و مدیر کل آسیا - اقیانوسیه وزارت خارجه مالی، حسین طالشی صالحانی سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشور مالی، طاهر جومست مسئول میز کشور مالی در وزارت خارجه، مایگا محمود برازی نفر دوم سفارت جمهوری مالی در تهران، مهدی پور حسینی از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمدعلی جعفری مدیر مرکز توسعه واحدهای فناور و جواد یزدان پناه معاون توسعه فناوری پارک فاوا هم در این جلسه حضور داشتند.

تهران- ایرنا- یک هیات دیپلماتیک به سرپرستی "محمد محمود" مدیر کل آسیا - اقیانوسیه وزارت خارجه کشور مالی (چهارشنبه) با هدف آشنایی و گسترش تعاملات دو کشور در زمینه پارک داری، از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید و با مقام های این پارک به بحث و تبادل نظر پرداختند. به گزارش چهارشنبه شب ایرنا، "محمد جعفر صدیق دامغانی زاده" مشاور و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در ابتدای این بازدید به عنوان پایه گذار اولیه پارک های علم و فناوری در ایران، تجربیات و ملزومات اولیه جهت ایجاد و استقرار پارک علم و فناوری در هر کشوری را بیان کرد. در ادامه "عباس قنبری باغستان" مشاور ارتباطات و امور بین الملل پارک فاوا، به ارائه گزارش مفصلی از فعالیت های پارک، محورهای فعالیت ها و زمینه های بالقوه پارک برای توسعه همکاری های بین المللی، خدمات و ظرفیت های قابل ارائه و همچنین معرفی سایت های فعال پارک فاوا در سه استان البرز، مشهد و ساری پرداخت.

همچنین "احسان چیت ساز" معاون توسعه بازار پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این بازدید به بررسی ابعاد فنی و بین المللی جهت ایجاد پارک علم و فناوری در کشور مالی پرداخت و از آمادگی پارک فاوا برای کمک به استقرار پارک ICT در کشور مالی خبر داد. در ادامه جلسه، مدیر کل آسیا - اقیانوسیه وزارت خارجه مالی به تشریح شرایط کشور مالی پرداخته و با ابراز علاقه مندی جهت

وزیر ارتباطات مالی:

ایران و مالی همکاری های خوبی را آغاز خواهند کرد

خبرگزاری جمهوری اسلامی | استان البرز | ۴ اسفند/۱۴۰۰



به اشاره به نیاز کشورش به حوزه فناوری های نوین از جمله آی.سی. تی و نانو خواستار استفاده از ظرفیت های پارک فاوا در قالب امضای تفاهم نامه مشترک شد که محورهای اصلی این تفاهم نامه مسایلی

به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) مستقر در البرز، "هارون ممدو توره" در نشست مجازی مشترک با مسوولان پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا)

دارند. وی ادامه داد: علاوه بر آن تیم مدیریتی پارک فاوا تجربه ای ۲۰ ساله در زمینه طراحی و راه اندازی پارک ها در کشور ایران دارند که همه این موارد می تواند زمینه همکاری های مشترک بین ۲ کشور را ایجاد و گسترش دهند. صدیق دامغانی زاده خاطر نشان کرد: در همین راستا پارک فاوا آمادگی خود را برای آموزش نیروهای انسانی، طراحی و پیاده سازی پارک فناوری در کشور مالی و همچنین دیگر زمینه های همکاری از جمله راه اندازی پایگاه صادراتی، تشکیل و توسعه شرکت های فناوری مشترک و برگزاری سمینارهای مشترک برای تبادل اطلاعات را اعلام می کند.

وی ادامه داد: همچنین شرکت های مستقر در پارک فاوا آمادگی های لازم را برای گسترش فعالیت های مرتبط به توسعه شبکه ارتباطی در کشور مالی دارند، بر همین اساس ضمن دعوت از وزیر ارتباطات اقتصاد دیجیتال و نوسازی تشکیلات دولتی کشور مالی و همکاران برای حضور در پارک فاوا آمادگی خود را برای اعزام تیمی به کشور مالی به منظور بررسی دقیق تر زمینه های همکاری اعلام می کند.

از جمله آموزش، انتقال تجربه و تکنولوژی خرید و تجهیزات لازم باشد. هارون ممدو توره همچنین اعلام کرد که خواسته ها و نیازهای مشخص کشورش در حوزه پارک های علمی و فناوری را از طریق سفارت ایران در کشور مالی به پارک فاوا اعلام خواهد کرد.

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این نشست که بصورت مجازی برگزار گردید با اشاره به ظرفیت های این پارک عنوان کرد: این پارک در زمینی به مساحت ۲۲ هکتار واقع شده و حدود ۶۰ شرکت فعال در حوزه ارتباطات، اقتصاد دیجیتال و آی.سی. تی در آن فعالیت دارند.

محمد جعفر صدیق دامغانی زاده با اشاره به اینکه شرکت های فناوری عضو پارک فاوا امکانات و ظرفیت های قابل توجهی در زمینه ارتباطات و فناوری اطلاعات دارند به ابتکار ایجاد شبکه تاد در پارک فاوا اشاره و تصریح کرد: مادر پارک فاوا شبکه ای با بیش از ۳۰ پارک علم و فناوری با نام شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد) داریم که ظرفیت های زیادی برای توسعه همکاری ها ما در سطح بین المللی

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس: بحران آب در کشور نیازمند چاره‌اندیشی است

خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا) | ۱۴۰۰ دی ۱۴

حوزه‌های مختلف از جمله کشاورزی گفت: یکی از مسائلی که امروز در دنیا به آن توجه می‌شود، کاربردهای IOT در حوزه‌های مختلف از جمله کشاورزی است. در واقع کشاورزی در آینده از حرفه زراعت خارج شده و به کارخانه‌های تولید مواد غذایی تبدیل خواهد شد. یکی از مسائل مهمی که باید به آن توجه کرد، این نکته است که هر چه در ایران به سمت کشت گلخانه‌ای حرکت کنیم، در مصرف آب برنده و موفق خواهیم بود.

محمدجعفر صدیق دامغانی زاده پارک فاوا را به استناد اساسنامه موجود، پارک ملی و بین‌المللی عنوان کرد و گفت: پارک فاوا یکی از قطب‌های اصلی توسعه علم و فناوری استان البرز که شعار خود را استان علم و فناوری می‌داند، است. پارک فاوا علاوه بر اینکه در ۲۲ استان کشور به فعالیت نرم‌افزاری مشغول است؛ یعنی فعالیت‌های پژوهشی که در پارک‌های استانی هستند را حمایت می‌کند، در استان‌های البرز، سمنان، مشهد و ساری (در دست احداث) شعبه دارد. دکتر صدیق دامغانی زاده در ادامه ضمن اشاره و معرفی پارک‌های جهان، رسالت کلان پارک فاوا را توسعه اقتصادی و تعمیق تکنولوژی شرکت‌ها با هدف افزایش توان رقابت‌پذیری دانست و گفت: مهم‌ترین وجه تمایز پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با دیگر پارک‌های فناوری در «کارکرد پارک فاوا» است و به عبارتی پارک فاوا یک پارک استارت‌آپی نیست، بلکه پارکی است که میزبان شرکت‌های توسعه یافته و دارای محصول است. رئیس پارک فناوری ارتباطات و اطلاعات مأموریت پارک فاوا را «کمک به رشد شرکت‌های جوان حوزه ICT و تبدیل آن‌ها به شرکت‌های توسعه یافته»، «توسعه تعاملات بین‌المللی صنایع ICT ایرانی»، «جذب نخبگان و معکوس‌سازی روند مهاجرت نخبگان» و «شبکه‌سازی مراکز رشد کشور و اتصال شرکت‌های رشد یافته در مراکز رشد به بازار» عنوان کرد.

است که کشور برزیل در ۱۵ سال گذشته غذا را وارد می‌کرد اما امروز برای یک میلیارد و پانصد میلیون نفر غذا صادر می‌کند و چنین پیشرفتی نتیجه توجه جدی به حوزه کشاورزی است. وی با اشاره به اهمیت کشت‌های فراسرزمینی یادآور شد: ۲ عامل آب و خاک در بخش کشاورزی بسیار محدود است، برای ایجاد یک سانتی‌متر خاک حاصلخیز ۱۵ تا ۲۰ قرن زمان لازم است، قرن‌هاست که سفره‌های آب زیرزمینی پر شده و امروز تبدیل به تهدید شده است، چراکه بافت اسفنجی سفره‌های آب زیرزمینی در حال نابود شدن است.

عسکری با بیان اینکه از صادرات و تلفیق صنعت و کشاورزی غافل مانده‌ایم و باید به کشت‌های فراسرزمینی توجه کنیم گفت: کشور از ظرفیت‌های داخلی و فضاهای پیرامون به خوبی استفاده نکرده است و به همین دلیل، نخبگان به مهاجرت تمایل پیدا می‌کنند این در حالی است که باید فراموش نکنیم که نیروی انسانی سرمایه عظیمی برای کشور است. رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه امروزه دنیا در حوزه علمی بسیار سریع حرکت می‌کند گفت: به همین منظور باید زیرساخت‌ها را محکم و بستری لازم را فراهم کنیم تا پیشرفت‌های لازم صورت بگیرد در این بین در صورتی که به اگر به بخش کشاورزی توجه شود، می‌توان شیرهای نفت کشور را بست و از حوزه کشاورزی درآمد کسب کرد. عسکری در ادامه به ظرفیت‌های پارک فاوا اشاره کرد و افزود: کمیسیون کشاورزی مجلس آمادگی خود را در برای توسعه پارک فاوا به خصوص در بخش کشاورزی، به خصوص پروژه‌های فناورانه و پیشران، اعلام کرده و برای سهل‌الوصول شدن مسیر تلاش می‌کند تا کشور به خروجی تولید و اشتغال دست یابد. وی ادامه داد: نباید فراموش کنیم که مادر مقابل مردم مسوول هستیم و آنچه باقی می‌ماند، قضاوت مردم در راستای عملکرد مسوولان خواهد بود. رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این بازدید با اشاره به کاربردهای IOT در

ارتباط لازم میان بخش کشاورزی و پارک‌های علم و فناوری شکل نگیرد، هیچ پیشرفت چشمگیری حاصل نخواهد شد. عسکری گفت: همچنین لازم است تا پارک‌های علم و فناوری از نخبگان و نیروهای دانشگاهی در بخش‌های مختلف کشاورزی و گیاه پزشکی استفاده کنند، مأموریت پارک‌های علم و فناوری بسیار ارزشمند است به شرطی که در قالب برنامه و نقشه راه حرکت کنند. کم توجهی به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به توسعه همه‌جانبه کشور تصریح کرد: در بحث توسعه همه‌جانبه کشور، توجه خوبی به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله نظام نکرده‌ایم این در حالی است که براساس سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور باید در افق ۱۴۰۴ توسعه پیدا کرده و در بین کشورهای منطقه به طور خاص پیشرفت کرده باشد. عسکری افزود: مباحثی از جمله صنعت، کشاورزی، تکنولوژی، گردشگری و معدن در سند ذکر شده اما متأسفانه توجه جدی به موضوعات مطروحه نشده و این در حالی است که تنها چهار سال برای رسیدن به اهداف باقی مانده است. وی ادامه داد: کشورهای مختلفی مانند مالزی، ترکیه، چین و کشورهای عربی حوزه خلیج فارس براساس چنین سندی پیش‌رفته و به نتایج خوبی دست یافتند. اما نتوانستیم ظرفیت‌های بالقوه کشور را هنر مندانه و خلاقانه شکوفا کنیم که نتیجه آن، خروج نخبگان از کشور است. امنیت غذایی چالش کشور روی در ادامه با اشاره به پیشرفت‌های خوب که در صنعت موشک، قدرت نظامی، تجهیزات نظامی و مسائل امنیتی حاصل شده است و همگان به آن توجه می‌کنند افزود: اما مسأله امنیت غذایی مهم تر است چرا که امنیت غذایی به امنیت ملی وابسته است. عسکری با بیان اینکه امروزه کشور در حوزه امنیت غذایی دچار چالش جدی شده گفت: حداقل ۵۰۰ میلیون نفر از جمعیت پیرامونی در منطقه علاقه‌مند به محصولات بخش کشاورزی ایران هستند، این در حالی

خبرگزاری جمهوری اسلامی
استان البرز
عناون سیاست اقتصاد جامعه فرهنگ علم و آموزش ورزش استان‌ها جهان پژوهش پلاس زندگی عکس فیلم گرافیک سایر آرژ
رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس: بحران آب در کشور نیازمند چاره‌اندیشی است
دی ۱۴۰۰ ۱۴
خبرنگار: ۷۲۸۰



به گزارش روز یکشنبه روابط عمومی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات مستقر در البرز محمدجواد عسکری در بازدیدی از این پارک افزود: امروزه یک میلیون و پانصد هزار هکتار اراضی و اشکوب‌بندی به بیابان تبدیل می‌شود و اکوسیستم کره زمین به دلیل گلخانه‌ای شدن کره زمین و سوراخ شدن لایه اوزون تغییر کرده است، بر این اساس معتقدم که با توجه به اتفاقات ایجاد شده ما باید مشخص کنیم که کشاورز چگونه مراحل هوشمندسازی را دنبال کند تا بیش از پیش بحران‌ها تشدید نشوند. وی با بیان اینکه پارک‌ها همچنین باید در مبارزات بیولوژیک فعالیت کنند خاطر نشان کرد: چراکه دنیا به دنبال تولید محصولات ارگانیک است و امروزه ۱۵۰ نوع سرطان ناشی از رعایت نکردن دوره کارنس محصولات به وجود آمده است. عسکری با اشاره به اهمیت دوره کارنس محصولات کشاورزی گفت: خوشبختانه در کمیسیون مجلس طرح‌های خوبی در زمینه امنیت غذایی، شورای قیمت‌گذاری و خرید تضمینی محصولات کشاورزی صورت گرفته که مسیر را هموارتر کرده است و باید بیش از پیش به آن توجه نمود. وی ادامه داد: به همین منظور باید سامانه‌های طراحی و در آن نیاز کشور به هر محصول، میزان لازم برای صادرات، نگهداری محصول و میزان تولید مشخص شود چرا که تا زمانی که این سامانه طراحی نشود و

پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد

خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا) | ۱۴۰۰ خرداد ۲۴

خبرگزاری جمهوری اسلامی
استان خراسان رضوی
عناون سیاست اقتصاد جامعه فرهنگ علم و آموزش ورزش استان‌ها جهان پژوهش پلاس زندگی عکس فیلم گرافیک
پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد

پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد



مشهد- ایرنا- پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور روز دوشنبه طی مراسمی با حضور محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در طبقه چهارم پست مرکزی استان خراسان رضوی در مشهد رونمایی شد.

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای خراسان رضوی در این مراسم گفت: در این پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات ۱۴ شرکت در حوزه فناوری اطلاعات با قابلیت ۵۵ فعالیت استارت‌آپی استقرار دارند که دو شرکت از این تعداد شتاب دهنده هستند.

سید حسن هاشمی افزود: این پارک متعلق به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است که در مساحت ۶ هزار متر مربع متعلق به شرکت پست خراسان رضوی واقع شده است. وی ادامه داد: در این پارک که مرکز توسعه دیجیتال به شمار می‌رود، تولید و صادرات محتوا و خدمات ابری (ذخیره سازی اطلاعات) و امنیت صورت می‌گیرد. رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای خراسان رضوی گفت: باره‌اندازی این پارک اشتغالزایی برای ۲ هزار و ۵۰۰ نفر در آن فراهم شده است.

در این مراسم مدیر عامل پست کشور، استاندار خراسان رضوی و جمعی از فعالان حوزه فناوری و دیجیتال کشور نیز حضور داشتند. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات امروز همچنین از مرکز توسعه واحدهای فناور مشهد نیز بازدید می‌کند.

بیش از ۸۰ محصول تولیدی پارک فناوری اطلاعات، در بازار داخلی و خارجی

به گزارش روز جمعه ایرنا، «عیسی زارع‌پور» وزیر ارتباطات در صفحه اینستاگرام خود نوشت: چند روز قبل سرزده به پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در بزرگراه تهران کرج رفتم و همان‌طور که حدس می‌زدم با نوآوری‌ها و خلاقیت‌های جالبی روبرو شدم. وی افزود: از فضاهای کاری، زیرساخت‌ها، امکانات و مزیت‌های پارک و تعدادی از شرکت‌های نوآور مستقر در آنجا دیدن کردم.

خدایی این جوان‌های ایران هر کاری اراده کنند، قادر به انجامش هستند، مهم این است که باورش‌شان کنیم و سر راه‌شان مانعی ایجاد نکنیم. زارع‌پور تأکید کرد: این پارک در حال حاضر میزبان بیش از ۵۰ شرکت نوآور در حوزه فناوری اطلاعات است که بیش از ۸۰ محصول تولیدی آن‌ها را روانه بازارهای داخلی و بین‌المللی می‌شود. به گزارش ایرنا، تأسیس پارک‌های علم و فناوری جدیدترین رویکرد کشورها به مقوله دانش و فناوری است که با هدف عملیاتی کردن آموخته‌های علمی در محیط کسب و کار، فراهم‌سازی زیرساخت

خبربان
دی ۱۴۰۰ / دی ۱۷
چند روز گذشته

بیش از ۸۰ محصول تولیدی پارک فناوری اطلاعات، در بازار داخلی و خارجی

تاریخ انتشار: ۱۷ دی ۱۴۰۰ | کد خبر: ۰۴۴۷۴



پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات
۱۳۹۹
سلسله بولتن‌های تولید محتوا (۱۰)
متاورس و کسب و کارهای نوین
روابط عمومی پارک فاوا (استفاده ۱۴۰۰)

پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات
۱۳۹۹
پیاده‌سازی بودجه‌ریزی مبتنی بر عملکرد در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات
سال چهارم تولید محتوا

بزرگترین پارک تولید محتوای کشور در مشهد با حضور وزیر ارتباطات افتتاح شد لانه موش در ساختمان اداره پست مشهد!

خبرگزاری فارس
۲۴ خرداد ۱۴۰۰

مدیرانی که تفکر بسته‌های داشتند، فاز سوم را در پارک کوهسنگی اجرا کنید.

وی با بیان اینکه مسائل کشور به دست جوانان حل می‌شود، تصریح کرد: امکانات وجود دارد اما بهره‌وری نیست؛ امیدواریم این پارک بتواند مانند یک خورشید در منطقه خود بدرخشد و تأثیر گذار باشد؛ آینده آمدنی است اما باید برای آن تلاش کرد. گفتنی است؛ وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه این سفر یک‌روزه، از شرکت‌های فناوری در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات استان، بازدید خواهد کرد.

وی همچنین در جلسه شورای مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان و جلسه استانداری شرکت می‌کند. بازدید از بزرگ‌ترین مرکز توسعه اقتصاد دیجیتال و واحدهای فناوری مستقر در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات و نیز بررسی وضعیت ارتباطی روستاهای استان، از جمله برنامه‌های حضور یک‌روزه وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان خراسان رضوی است.



بزرگترین پارک تولید محتوای کشور در مشهد با حضور وزیر ارتباطات افتتاح شد/ لانه موش در ساختمان اداره پست مشهد!

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با حضور در آیین افتتاح بزرگترین پارک تولید محتوای کشور در مشهد، گفت: پس از اینکه در مشهد حضور پیدا کردم دیدم یک ساختمان در اداره کل پست پر از لانه موش شده است.

کل پست پر از لانه موش شده و یک ساختمان در بهترین حالت قرار دارد، یادآور شد: دستور دادم ساختمان پارک در همین اداره کل پست خراسان رضوی بنا شود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تشریح کرد: یکی از مدیران گله‌مند بود که چرا ساختمان اداره کل پست را به دست عده‌ای جوان غرب‌زده داده‌اید، آن مدیر را جایگزین کردیم تا کار پیش رود و بدانید که این پارک یک سال برای ما سوهان اعصاب بود

یک ساختمان اضافه کند مدیر خوبی است و اگر بفروشد لعنت نصیبش می‌شود. وی افزود: زمانی نهضت ساخت ساختمان در کشور بود و اکنون بسیاری از این ساختمان‌ها به درد نمی‌خورد. مشهد پتانسیل زیادی در فناوری اطلاعات دارد، وزارت ارتباطات هم از زمان دولت خاتمی به دنبال فعالیت در مشهد بود، در دولت احمدی نژاد هم مطالعاتی صورت گرفت. جهرمی با بیان اینکه پس از اینکه در مشهد حضور پیدا کردم دیدم یک ساختمان در اداره

به گزارش خبرگزاری فارس از مشهد، محمدجواد آذری جهرمی، امروز در آیین نکوداشت دست اندرکاران ایجاد شعبه پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، اظهار کرد: از همه دست اندرکارانی که اینجا را با همه محدودیت‌ها تبدیل به قطب فناوری کردند تشکر می‌کنم. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه این پارک فاوا در خراسان رضوی داستان دارد، تکمیل کرد: ادارات دولتی مانند ملک پدرو کارمندان است، یک مدیری اگر

معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف وزارت ارتباطات

فارس
۲۵ آبان ۱۴۰۰



معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند/ لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف وزارت ارتباطات



به گزارش گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز، علی اصغر انصاری، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ محمد خوانساری، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانپان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با همراهی محمد جعفر صدیق، رئیس پارک فاوا، بازدید کردند.

انصاری در این بازدید با اشاره به لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: «وظیفه ما در وزارت ارتباطات این است که بیش از پیش، با برنامه‌ریزی جدید و افزایش تعاملات ظرفیت‌های موجود را شکوفا کنیم و برای شروع هم، جمع امروز می‌تواند آغازی برای تعامل بیشتر و هم‌افزایی بهتر باشد.» خوانساری رئیس سازمان فناوری اطلاعات نیز در این بازدید، با تأکید بر این که تنها پیش برد برنامه‌ها، داشتن یک برنامه هم‌افزا است، گفت: نگاه این برنامه باید به زنجیره خدمات و تکالیفی که می‌تواند ارائه بدهد باشد تا نهایت هم‌افزایی و تشریک مساعی رخ دهد.

یزدانپان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در این بازدید گفت: باید نه تنها باور وزارت ارتباطات به ظرفیت‌های پارک فاوا افزایش پیدا کند، بلکه کمک کنیم تا پارک به جایگاه خود نزد بخش خصوصی و استارت‌آپی هم‌دست یابد.

وی افزود: به منظور توسعه فعالیت‌های پارک فاوا، پژوهشگاه آماده همکاری در بازنمایی جایگاه آن در زنجیره تحقیق تا بازار است.

آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد

فارس
۱۶ بهمن ۱۴۰۰

قابلیت کشت هرگونه محصول را دارد و با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان فراهم‌سازی و انطباق شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و...) را به صورت هوشمند و خودکار فراهم می‌کند. در این گلخانه باید تمامی پارامترها از طریق وب و اینترنت مانیتور و کنترل شود.

همچنین از این طریق می‌توان شبکه‌ای از گلخانه‌ها را از طریق وب کنترل کرد. در مقایسه با دیگر گلخانه‌های معمولی، در گلخانه IOT حدود ۵۰ درصد کمتر آب مصرف می‌شود، اما در عین حال ۳۰ تا ۴۰ درصدی افزایش در بازدهی محصول رقم می‌خورد. حتی می‌توان با رعایت کامل پارامترها، مصرف آب را کمتر و بازدهی را هم افزایش داد.

به گزارش خبرنگار علم و پیشرفت خبرگزاری فارس، آزمایشگاه کاربرد IOT یا اینترنت اشیا در تأمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب افتتاح شد. گلخانه‌های هوشمند کوچک مقیاس امروز در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد. در مراسم امروز ستار هاشمی معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و رئیس پارک ICT-ین وزارتخانه حضور داشتند. گلخانه هوشمند پارک فاوا دارای حدود ۱۰۰ متر مربع مساحت است. این گلخانه با استفاده از فناوری اینترنت اشیا (IOT)



آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد

هم‌زمان با دهه فجر آزمایشگاه کاربرد IOT پارک فاوا به منظور تأمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب افتتاح شد.



اولین گلخانه هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا



افتتاح شعبه سمنان پارک فاوا

گزارش تفصیلی برنامه "گرنیت تحقیقاتی توسعه محصول (رشد)"
فراخوان اول
در شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال

سال چهارم تولید

معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند/ لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف وزارت ارتباطات

خبریان
۲۵ آبان ۱۴۰۰



معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند/ لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف وزارت ارتباطات

نویسنده: خرد و فروش بیت کوین و ارز دیجیتال با رمزینکس

به گزارش گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز، علی اصغر انصاری، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ محمد خوانساری، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانپان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با همراهی محمد جعفر صدیق، رئیس پارک فاوا، بازدید کردند.

برنامه باید به زنجیره خدمات و تکالیفی که می‌تواند ارائه بدهد باشد تا نهایت هم‌افزایی و تشریک مساعی رخ دهد.

یزدانپان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در این بازدید گفت: باید نه تنها باور وزارت ارتباطات به ظرفیت‌های پارک فاوا افزایش پیدا کند، بلکه کمک کنیم تا پارک به جایگاه خود نزد بخش خصوصی و استارت‌آپی هم‌دست یابد. وی افزود: به منظور توسعه فعالیت‌های پارک فاوا، پژوهشگاه آماده همکاری در بازنمایی جایگاه آن در زنجیره تحقیق تا بازار است.

انصاری در این بازدید با اشاره به لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: «وظیفه ما در وزارت ارتباطات این است که بیش از پیش، با برنامه‌ریزی جدید و افزایش تعاملات ظرفیت‌های موجود را شکوفا کنیم و برای شروع هم، جمع امروز می‌تواند آغازی برای تعامل بیشتر و هم‌افزایی بهتر باشد.» خوانساری رئیس سازمان فناوری اطلاعات نیز در این بازدید، با تأکید بر این که تنها پیش برد برنامه‌ها، داشتن یک برنامه هم‌افزا است، گفت: نگاه این

به گزارش گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز، علی اصغر انصاری، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ محمد خوانساری، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانپان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با همراهی محمد جعفر صدیق، رئیس پارک فاوا، بازدید کردند.

وزیر ارتباطات مالی در دیدار با رییس پارک فاوا:

کشور همکاری‌های خوبی را آغاز خواهند کرد

خبربان
۱۴۰۰/آذر/۲۱

وزیر ارتباطات مالی در دیدار با رییس پارک فاوا: ۲ کشور همکاری‌های خوبی را آغاز خواهند کرد



به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) مستقر در البرز، «هارون ممدو توره» در نشست مجازی مشترک با مسوولان پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) با اشاره به نیاز کشورش به حوزه فناوری‌های نوین از جمله آی.سی.تی و نانو خواستار استفاده از ظرفیت‌های پارک فاوا در قالب امضای تفاهم نامه مشترک شد که محورهای اصلی این تفاهم نامه مسایلی از جمله آموزش، انتقال تجربه و تکنولوژی خرید و تجهیزات لازم باشد. هارون ممدو توره همچنین اعلام کرد که خواسته‌ها و نیازهای مشخص کشورش در حوزه پارک‌های علمی و فناوری را از طریق سفارت ایران در کشور مالی به پارک فاوا اعلام خواهد کرد.

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این نشست که بصورت مجازی برگزار گردید با اشاره به ظرفیت‌های این پارک عنوان کرد: این پارک در زمینی به مساحت ۲۲ هکتار واقع شده و حدود ۶۰ شرکت فعال در حوزه ارتباطات، اقتصاد دیجیتال و آی.سی.تی در آن فعالیت دارند.

محمد جعفر صدیق دامغانی زاده با اشاره به اینکه شرکت‌های فناوری عضو پارک فاوا امکانات و ظرفیت‌های قابل توجهی در زمینه ارتباطات و فناوری اطلاعات دارند به ابتکار ایجاد شبکه تاد در پارک فاوا اشاره و تصریح کرد: مادر پارک فاوا شبکه‌ای با بیش از ۳۰ پارک علم و فناوری با نام شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد) داریم که ظرفیت‌های زیادی برای توسعه همکاری‌ها ما در سطح بین‌المللی دارند و ادامه داد: علاوه بر آن تیم مدیریتی پارک فاوا تجربه ای ۲۰ ساله در زمینه طراحی و راه‌اندازی پارک‌ها در کشور ایران دارند که همه این موارد می‌تواند زمینه همکاری‌های مشترک بین کشور را ایجاد و گسترش دهد.

صدیق دامغانی زاده خاطر نشان کرد: در همین راستا پارک فاوا آمادگی خود را برای آموزش نیروهای انسانی، طراحی و پیاده سازی پارک فناوری در کشور مالی و همچنین دیگر زمینه‌های همکاری از جمله راه‌اندازی پایگاه صادراتی، تشکیک و توسعه شرکت‌های فناوری مشترک و برگزاری سمینارهای مشترک برای تبادل اطلاعات را اعلام می‌کند.

وی ادامه داد: همچنین شرکت‌های مستقر در پارک فاوا آمادگی‌های لازم را برای گسترش فعالیت‌های مرتبط به توسعه شبکه ارتباطی در کشور مالی دارند، بر همین اساس ضمن دعوت از وزیر ارتباطات اقتصاد دیجیتالی و نوسازی تشکیلات دولتی کشور مالی و همکاران برای حضور در پارک فاوا آمادگی خود را برای اعزام تیمی به کشور مالی به منظور بررسی دقیق‌تر زمینه‌های همکاری اعلام می‌کند.

مشهد هاب، صادرات محتوا و خدمات ابری پارک فاوا خواهد شد

پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: مهم‌ترین چالش شرکت‌های دانش بنیان فروش محصولاتشان است، علی‌رغم تأکیدات مسئولان به برخی از ارگان‌ها و سازمان‌ها، علاقه‌ای به خرید این دست از محصولات وجود ندارد.

وی گفت: استفاده از الگوی تضمین خرید در مقابل تضمین کیفیت، بهترین راهکار برای عبور از این مشکل است که قبلاً نیز توسط واحدهای تولیدی همچون ساپکو مورد استفاده قرار گرفته و موفقیت‌های لازم کسب شده است. صدیق گفت: در صورتی که این موضوع به صورت قانون، عملیاتی شود سازمان‌ها و ارگان‌ها در مقابل تضمین کیفیت، می‌توانند تضمین خرید به شرکت‌های تولیدی بدهند.

وی گفت: اماد و واقعیت شرکت‌های تولیدی برای فروش محصولات خود باید در سامانه ستاد ثبت‌نام کنند که در حقیقت وارد فرآیندهای کاملاً فرسایشی می‌شوند و مصداقی بارز از امضای طلایی است.

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: منابع مالی دولت در این زمینه نقش به‌سزایی دارد، لذا از مسئولان برنامه و بودجه تقاضا نمودیم که اعتبارات لازم را در این زمینه اختصاص دهند تا بتوان حمایت‌های لازم را اجرایی کرد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان از مشهد، محمد جعفر صدیق دامغانی زاده رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: مشهد به هاب صادرات محتوا و خدمات ابری پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات تبدیل می‌شود؛ فعالیت‌های این پارک در زمینه فناوری ارتباطات و اطلاعات با تمرکز بر محتوا و خدمات ابری خواهد بود و مشهد را به‌عنوان هاب صادرات محتوا و خدمات ابری پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات قرار می‌گیرد.

وی گفت: دو فضای اداری از زیر مجموعه‌های وزارت ارتباطات در مشهد برای راه‌اندازی پارک فاوا در اختیار است و به زودی بخش دیگری از این پارک در خیابان کوهسنگی مشهد آماده می‌شود.

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: در حال حاضر در استان سمنان به دنبال راه‌اندازی پارک دیگری هستیم و به تدریج در استان‌های دیگر نیز راه‌اندازی پارک‌های جدید را دنبال خواهیم کرد. صدیق گفت: در این طرح به پایان‌نامه‌های دانشجویی که ایده بازارگرا داشته باشند، حمایت مالی ارائه می‌دهیم و امیدواریم در سال آینده این حمایت‌ها را گسترش دهیم.

استفاده از الگویی جدید برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان رئیس

خبربان

خبربان
۱۴۰۰/دی/۹

مشهد هاب، صادرات محتوا و خدمات ابری پارک فاوا خواهد شد

تاریخ انتشار: ۹ دی ۱۴۰۰ کد خبر: ۶۶۵۱



وی گفت: در عین حال با توجه به دیدگاه‌هایی که در وزارت ارتباطات وجود دارد و حمایت‌هایی که از شبکه ملی اطلاعات می‌شود، سال آینده شاهد اتفاقات بهتری خواهیم بود.

صدیق گفت: نیتک تمرکز بر تولید محتوا و صادرات آن دارد، این موضوع به تنهایی و بدون حمایت‌های مالی لازم میسر نخواهد شد لذا تلاش داریم در آینده با حمایت‌های مالی، به این صادرات و رشد بخش خصوصی جامعه عمل بپوشانیم.

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱۴۰۰ آذر ۲۲

رونمایی از چهار محصول شرکت‌های پارک فاوا



وی ادامه داد: در این زمینه باید به کمک شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علم و فناوری تولید محصولات ما به سوی کیفی شدن پیش برود تا ضمن برطرف کردن نیازهای داخلی به توسعه بازار صادرات نیز دست پیدا کنیم.

هاشمی تصریح کرد: ما در وزارت ارتباطات با ایجاد پارک‌های فناوری اطلاعات به دنبال ایجاد زیست بومی برای توسعه فناوری اطلاعات کشور هستیم. محمد جعفر صدیق رئیس پارک فاوا نیز در این مراسم خاطر نشان کرد: هم اکنون ۶۰ شرکت در پارک فاوا در حوزه‌های سخت افزار و نرم افزار فعال هستند که تا سال آینده ۲ برابر می‌شود. وی ادامه داد: اصلی‌ترین وظیفه پارک فاوا توسعه فناوری اطلاعات با

با حضور معاونان وزرای علوم و ارتباطات و فناوری اطلاعات، چهار محصول جدید شرکت‌های عضو پارک فاوا در حوزه‌های فناوری اطلاعات، نرم افزار و سخت افزار رونمایی شد. به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به نقل از اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان البرز، ستار هاشمی معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات در نمایشگاهی از محصولات منتخب شرکت‌های فناوری به مناسبت هفته پژوهش برگزار شد، گفت: آرایش وزارت ارتباطات به گونه‌ای است که اهداف شبکه ملی اطلاعات محقق شود و هدف این است که نیروی جوان و تحصیلکرده در کشور حفظ شود تا ضمن ایجاد اشتغال زمینه توسعه را برای آنها ایجاد کنیم.

شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال در ۲۲ استان راه‌اندازی شده است

خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا)
۱۴۰۰/آذر/۲۱

وی اضافه کرد: در واقع هدف این برنامه‌ها تبدیل خروجی پایان‌نامه‌ها به محصولات قابل ارائه به بازار و محصولات آزمایشگاهی است که این مهم شکل گرفته و در کنار آن امسال حرکت دیگری را با سازمان فنی و حرفه‌ای با هدف توسعه آموزش‌های مهارتی منجر به تبدیل شدن به کسب و کار را شروع خواهیم کرد. صدیق دامغانی زاده ادامه داد: بهمن ماه امسال پارک فناوری اطلاعات استان سمنان و سال آینده پارک استان مازندران به بهره برداری خواهد رسید. در ادامه این مراسم محصولات شرکت‌های عضو پارک فاوا در زمینه‌هایی از جمله سرویس سکوی پردازش ابری گرافیکی، نرم افزار مدیریت مطب و کلینیک، نرم افزار سیستم کنترل پلان تولید کاتد مس و تلفن IP رونمایی شد.



به اینکه طبق اساسنامه این پارک ملی ملزم به ایجاد شبکه‌ای از پارک و مراکز رشد شتاب دهنده‌ها در کشور است، گفت که به همین منظور شبکه‌ای تحت عنوان شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال در ۲۲ استان کشور راه‌اندازی و فعال شده است. محمد جعفر صدیق دامغانی زاده روز یکشنبه در آیین رونمایی از چهار محصول شرکت‌های عضو پارک فاوا که در پارک فناوری و اطلاعات مستقر در البرز برگزار شد، افزود: مهم‌ترین فعالیت این شبکه این است که با همکاری و محوریت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برنامه‌هایی تحت عنوان برنامه «گرنج جوانه و شکوفایی» اجرایی شود.

کرج - ایرنا - رییس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با اشاره



دکتر صدیق دامغانی زاده:

پارک‌های علم و فناوری در کشور هفت مرحله توسعه‌ای را پشت سر گذاشته‌اند

پایگاه تحلیل خبری دانشگاه تهران

۱۹ مرداد ۱۴۰۰

روابط عمومی دانشگاه تهران: حدود سه دهه از تأسیس اولین پارک‌های علم و فناوری در ایران می‌گذرد و در این مدت، پارک‌های علم و فناوری به لحاظ رشد کمی و توسعه کیفی، تجارب زیادی را پشت سر گذاشته‌اند. مرور سیر توسعه پارک‌های علم و فناوری در کشور از منظر علمی - تاریخی با هدف ثبت مهمترین بزنگاه‌های توسعه‌ای در این حوزه، با هدف کسب درس آموخته‌ها و استفاده از آن‌ها برای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در آینده از اهمیت زیادی برخوردار است. به همین منظور، مینار استی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم ارتباطات اجتماعی دانشگاه تهران با هدف آشنایی بیشتر با مراحل توسعه پارک‌های علم و فناوری در ایران به گفت‌وگو با دکتر محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران، مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) پرداخته است که شرح آن را در ادامه می‌خوانید: دکتر صدیق دامغانی زاده، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران با اشاره به تاریخچه ایجاد پارک‌های علم و فناوری گفت: موضوع پارک‌های علم و فناوری، نه تنها در ایران بلکه در جهان موضوعی بدیعی بوده و برای من هم معادل بخش مهمی از زندگی‌ام محسوب می‌شود. به طور کلی این مفهوم در دنیا از حوالی دهه ۶۰ میلادی آغاز شد. در آن مقطع در نقاطی از جهان (ابتدا در سیلیکون ولی) تجمعی از شرکت‌های تکنولوژیک شکل گرفت. این ایده بعدها در مکان‌های دیگر هم گسترش یافت و به خوبی عمل کرد؛ یعنی توانست ثروت بالایی تولید کند. صدیق دامغانی زاده ادامه داد: در اوایل دهه ۷۰ شمسی این فکر برای اولین بار وارد ایران شده و از شهر اصفهان شروع شد. در مجاورت کارخانه ذوب آهن اصفهان محلی وجود داشت که کاربری آن منطقی شده بود و به همین دلیل مسئولین به این فکر افتادند که در آن مکان، یک شهرک علمی ایجاد کنند. البته آن زمان این ایده از آمریکا خارج شده و به اروپا، شرق آسیا و حتی روسیه نیز رسیده بود. الگوی آن روز حرکت‌هایی بود که در Tsukuba ژاپن و دایدوک کره جنوبی شکل گرفته بود. شهرهایی با سرمایه گذاری‌های سنگین ساخته بودند، (Tsukuba حدود ده میلیارد دلار و دایدوک حدود ۴ میلیارد دلار) تا دانشمندان کشورشان را جمع کنند و تکنولوژی‌های آینده را بسازند. عضو هیئت علمی دانشگاه تهران پارک‌ها را مجموعه‌های سریع‌الرشدی که از لحاظ حجم بسیار سریع رشد کرده و متحول می‌شوند، عنوان کرد و گفت: پارک‌ها اهداف واحدی را دنبال می‌کنند اما در هر کشور کارکرد متفاوتی دارند.

مهمترین هدف پارک‌ها ایجاد زمینه برای تعمیق تکنولوژی شرکت‌های بخش خصوصی و توسعه اقتصادی آن‌هاست تا در نتیجه آن بتوانند رقابت‌پذیر شده و در بازار جهانی حضور پیدا کنند. چنین هدفی در جامعه‌ای که زیرساخت‌های قوی دارد، مانند جوامع اروپایی، برخی نیازهای حداقلی را تقاضا می‌کند اما ممکن است در جوامع دیگر نیازهای بیشتری را تقاضا کنند. مثلاً در یک جامعه اروپایی فقط یک فضا و امکانات متنورشیی را فراهم می‌کنند؛ چرا که اقتصاد به تنهایی کار کرده و شرکت‌های جوان در آن بستر رشد می‌کنند.

اما در کشورهای خاورمیانه و شرق آسیا و مانند ایران، پارک‌ها وارد حمایت‌های جدی از شرکت‌های مستقر در پارک می‌شوند. دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران تصریح کرد: پس پارک مجموعه‌ای است که سعی دارد به شرکت‌ها کمک کند تا تعمیق تکنولوژیک و توسعه اقتصادی پیدا کنند؛ به طوری که بتوانند

رقابت‌پذیر شده و وارد زنجیره‌های تأمین ملی و بین‌المللی شوند. وی در خصوص ورود خود به عرصه‌های مدیریتی پارک‌های علم و فناوری یادآور شد: من سال ۱۳۷۴ بعد از خاتمه دوره دکتری به ایران برگشته و در دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده مکانیک مشغول به کار شدم. اصالتاً اهل دامغان هستم اما در تهران متولد شده و تحصیل کرده‌ام. زمانی که به ایران برگشته و مشغول به کار شدم، ایده شهرک علمی در اصفهان شکل گرفته و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان اولین پارک علم و فناوری کشور محسوب می‌شد. ۲ تا ۳ سال این ایده در حال شکل گرفتن بود تا در نهایت مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی را برای تأسیس دریافت کرد. مشاور وزیر ارتباطات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) افزود: من در سال ۱۷۷ از طرف وزیر علوم وقت به عنوان اولین رئیس شهرک منصوب شده و آغاز به کار کردم. از همان زمان در کنار زندگی علمی خود، به موضوع مدیریت پارک‌ها بسیار توجه نمودم. در شهرک علمی اصفهان ۳ تا ۴ سال رئیس بوده و پس از بازگشت به تهران، ۴ سال به مدیریت دفتر پژوهش و فناوری سازمان برنامه منصوب شدم. در آن دوره بیشتر تلاش و انرژی خود را بر شکل‌گیری پارک‌ها و قوانین آن‌ها گذاشتم. بعد از آن دوره حدود ۸ سال به عرصه دانشگاه برگشته و فقط درگیر کار آموزش بودم. صدیق دامغانی زاده تصریح کرد: مجدداً از آغاز دولت اول آقای روحانی به کار مدیریتی برگشته و یک دوره رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران بودم. بعد از آن هم یک دوره در دانشگاه تهران به عنوان معاون برنامه‌ریزی کار کرده و تا به امروز تلاش کردم تا از جوانان کادرسازی کرده و پشتوانه آن‌ها باشم.

امیدوارم این آخرین پوزیشن مدیریتی من باشد تا نسل ما یاد بگیرد که باید به موقع از روی صندلی مدیریتی بلند شده و فرصت لازم را برای جوانان فراهم کند. چنین ایده‌ای باید در کشور به یک اصل تبدیل شود و من هم به آن مقید هستم؛ چرا که در هر پست مدیریتی بعد از یک دوره ۳ تا ۴ ساله مسئولیت خود را واگذار کردم. در حال حاضر هم ۶۰ سال سن دارم و معتقدم بالای این سن، نه تنها سن مدیریت نیست، بلکه سن مشاوره است. عضو هیئت علمی دانشگاه تهران هفت مرحله را در فرآیند تولد و رشد پارک‌های علم و فناوری در کشور مؤثر دانست و تصریح کرد: مرحله اول «دوره فکر اولیه تا تأسیس شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان» است. در این دوره نگاه غالب ایجاد شهرک علمی تحقیقاتی با الگوی شهرک دایدوک کره جنوبی و یا تسوکوبای ژاپن بود.

در این الگو باید مبالغی بین چهار تا ده میلیارد دلار سرمایه‌گذاری دولتی انجام می‌شد و سپس دانشمندان برجسته کشور در این شهرک به تحقیق و توسعه می‌پرداختند. در این دوره تمامی حمایت مالی مورد نیاز برای پیشبرد مطالعات و کارهای اولیه توسط صنایع استان اصفهان و به طور خاص ذوب آهن و فولاد مبارک که تأمین می‌شد و دانشگاه صنعتی اصفهان نیز نقشی محوری در تولید فکر ایفا می‌نمود. دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران مرحله دوم را «دوره تأسیس شهرک و آغاز فعالیت عملیاتی» عنوان کرد و گفت: در این دوره که مصادف با سال‌های ۱۷۷ الی ۸۰ بود، شهرک با مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی تأسیس شده و با ردیف بودجه‌ای کمتر از سیصد میلیون تومان (تقریباً دو تا سه برابر بودجه پژوهشی دانشگاه‌های رده یک کشور در آن زمان) آغاز به کار کرد.

این میزان بودجه به روشنی نشان می‌داد که الگوی تفکری ایجاد

دانشگاه تهران و قایم‌کناری مشاور دساتورهای ملی و بین‌المللی کانال‌های خبری - شبکه‌های اجتماعی

صفحه اصلی / اخبار / گفت‌وگو و گزارش

گفت‌وگو و گزارش

- دانشگاه تهران دیجیتال
- باستان‌شناسی و میراث فرهنگی
- ادبیات و علوم انسانی
- علوم پایه

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران و رئیس پارک فاوا

دکتر صدیق دامغانی زاده: پارک‌های علم و فناوری در کشور هفت مرحله توسعه‌ای را پشت سر گذاشته‌اند/ پارک‌ها نسل جدیدی از سازمان‌های پژوهشی هستند که رسالت آن‌ها توسعه اقتصادی و تعمیق تکنولوژی با هدف افزایش توان رقابت‌پذیری است

شهرکی شبیه به دایدوک کره و یا تسوکوبای ژاپن قابل تحقق نیست. وی با اشاره به پارادایم شیفت انجام شده در شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان خاطر نشان کرد: با توجه به ظرفیت‌های موجود، از رؤیای ایجاد دایدوک و تسوکوبای ژاپن در ایران خارج شده و به ایجاد مراکز رشد با همراهی جوانان آماده به کار اما بدون پول و سرمایه فکر کردیم. با توجه به اینکه نقطه عزیمت اصلی در توسعه ایران، جوانان تحصیل کرده و نه سرمایه‌گذاران بزرگ هستند و از طرف دیگر اینکه فناوری باید در بخش خصوصی توسعه یابد.

براساس این تغییر باور، برنامه کاری شهرک تحقیقاتی اصفهان به کمک به رشد هسته‌ها و شرکت‌های نوپای فناور تغییر یافت. این پارادایم شیفت را شاید بتوان یکی از اصلی‌ترین نقاط عطف در توسعه موفق پارک‌ها در کشور محسوب نمود. براساس این تفکر جدید اولین مرکز رشد کشور در اواخر دهه هفتاد در شهرک اصفهان شروع به فعالیت نمود. مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) که خود از پایه‌گذاران اولیه پارک‌های علم و فناوری در ایران محسوب می‌شود، «آغاز جهش حرکت پارک‌ها در کشور با توجه ویژه مقام معظم رهبری» را مرحله سوم تولد و رشد پارک‌های علم و فناوری در کشور عنوان کرد و یادآور شد: مقام معظم رهبری در بازدیدی که سال ۷۹ از استان اصفهان و نمایشگاه توانمندی‌های استان با شهرک علمی تحقیقاتی داشتند، به شدت از آن استقبال نموده و از آن به عنوان حرکتی زیربنایی برای توسعه روشمندان تباط دانشگاه، صنعت و نیز توسعه فناورانه اقتصاد ایران نام بردند.

حمایت مقام معظم رهبری نقطه عطف و محرک ایجاد و توسعه پارک‌های علم و فناوری در ایران بود. صدیق دامغانی زاده افزود: مقام معظم رهبری در همان سفر هیئتی را برای بررسی کارکرد شهرک مأمور نموده و پس از دریافت گزارش هیئت در یکی از سخنرانی‌هایشان مفصلاً در خصوص نقش مهم پارک‌های علم و فناوری در توسعه کشور اعلام نظر فرمودند و پس از آن نیز موضوع را برای پیگیری به شورای عالی انقلاب فرهنگی سپردند.

متعاقب این اقدامات، سازمان برنامه و بودجه وقت و نیز وزارت عتف توسعه کمی و کیفی پارک‌های علم و فناوری را در دستور کار خود قرار داده و در همین دوران با انجام بارهای اصلاحات و اعطای اختیارات لازم، شعبات استانی سازمان پژوهش‌های علمی کشور به پارک‌های علم و فناوری مستقل تبدیل شدند.

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران «ایجاد پارک پردیس با الگویی متفاوت» را مرحله چهارم تولد و رشد پارک‌های علم و فناوری در کشور بیان کرد و گفت: در همین دوران و با پیگیری‌های مرحوم کارزونی (وزیر مسکن اسبق کشور) و حمایت‌های نهاد ریاست جمهوری، پارک پردیس با رویکردی جدید در کشور شکل گرفت. این پارک سعی کرد تا توجه خود را بیشتر به حمایت، رشد و توسعه شرکت‌های متوسط معطوف کند؛ تا جایی که با توجه به این مأموریت در آغاز حرکت خود نسبت به تأسیس مرکز رشد اقدام نکرد. این تجربه ارزشمند، کشور را با مسائل توسعه فناورانه شرکت‌های متوسط آشنا نموده و مسیر جدیدی را در این راه باز کرد. دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران تصریح کرد: «توسعه اختیارات و مزایای پارک‌ها در قانون برنامه چهارم»، مرحله پنجم تولد و رشد پارک‌های علم و فناوری در کشور است.

با تصویب قانون برنامه چهارم در انتهای دولت هشتم، شرکت‌های مستقر در پارک‌ها از مزایای مناطق آزاد برخوردار شدند که این قانون تأثیر قابل توجهی در توسعه و تعمیق توسعه و حرکت پارک‌ها ایفا



نمود. وی «توسعه کمی و کم رنگ شدن مأموریت اصلی پارک‌ها» را مرحله ششم تولد و رشد پارک‌های علم و فناوری در کشور دانست و گفت: در دولت‌های نهم و دهم، با توسعه کمی پارک‌ها، تصویب قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و تأسیس صندوق شکوفایی و نوآوری، قدم‌های قابل توجهی در توسعه اکوسیستم نوآوری کشور برداشته شد. هر چند عدم تحقق مفاد برنامه چهارم در خصوص حمایت دولت از تحقیقات بخش خصوصی و جایگاه پارک‌های علم و فناوری در این موضوع عملاً موجب شد تا مأموریت اصلی پارک‌ها در اذهان برنامه‌ریزان کشور کم‌رنگ شود. در این زمان عملاً پرچم حمایت و هدایت از ایده پارک‌ها به دوش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی وقت بود و اگر دفتر پژوهش و فناوری سازمان در این مدت دست از حمایت پارک‌ها برمی‌داشت و یا به مأموریت آن‌ها اصرار نمی‌ورزید، شاید امروز چیزی از پارک‌های علمی و فناوری در کشور باقی نمانده بود.

دکتر صدیق دامغانی زاده «تولد پارک‌های فناوری سمت بازار» را مرحله هفتم تولد و رشد پارک‌های علم و فناوری در کشور عنوان کرد و یادآور شد: در آغاز دولت یازدهم، و با توجه به مشاهده مشکلات موجود برای ارتباط شرکت‌های متولد شده در پارک‌های علم و فناوری کشور برای ارتباط با بازار که همگی به استثنا پارک پردیس ریشه در سمت عرضه علم و فناوری و یا وزارت عتف داشتند، ایده تأسیس پارک در وزارتخانه‌های نیرو و ارتباطات و فناوری اطلاعات جوانه زد. در این مسیر، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در انجام اقدامات پیشی گرفته و با کسب مجوز لازم و خرید زمین مناسب پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات را از سال ۱۳۹۶ تأسیس کرد.

مشاور وزیر و رئیس پارک فاوا ادامه داد: مأموریت اصلی این پارک وارد نمودن شرکت‌های جوان حوزه ICT به بازارهای ملی و بین‌المللی، ایجاد شبکه‌ای از پارک‌ها، مراکز رشد و شتاب‌دهنده و حمایت از آن‌ها با هدف کمک به ایجاد شرکت‌های جوان و جذب و حفظ نخبگان در حوزه ICT تعیین شد. در همین دوران و متعاقب اقدامات وزارت ICT، وزارت نفت و جهاد کشاورزی نیز مجوز تأسیس پارک خود را دریافت نمودند. تعریف صحیح کارکرد این پارک‌ها و نقش مکمل آن‌ها نسبت به پارک‌های موجود از دستاوردهای مهم در توسعه و تکمیل سامانه نوآوری ملی محسوب می‌شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران با اشاره به نقش مکمل پارک‌های علم و فناوری در کنار پارک‌های علم و فناوری وزارت عتف تأکید کرد: تقریباً تمام پارک‌های دنیا به استثنای کشور چین، با رویکرد پارک‌های وابسته به وزارت عتف شکل گرفته‌اند. رویکرد کشور چین «جمعیت زیاد، نیروی کار ارزان و جذب صنایع خارجی به داخل» بود؛ بنابراین هدف و مسئله اول، کار کردن در سمت بازار است. لازم به ذکر است که پارک فاوا تکرار کننده پارک‌های وزارت عتف نبوده و مکمل آن‌هاست.

دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران با اشاره به سابقه مدیریتی خود در پارک‌های علم و فناوری مختلف کشور، رسالت کلان پارک‌های علم و فناوری را توسعه اقتصادی و تعمیق تکنولوژی شرکت‌ها با هدف افزایش توان رقابت‌پذیری دانست و یادآور شد: بر این اساس پارک‌های علم و فناوری را باید نسل جدیدی از سازمان‌های پژوهشی تلقی نمود که در آن به جای محققین مستخدم دولت، محققین شاغل در بخش خصوصی به انجام تحقیقات مشغول‌اند.

بازدید جناب آقای دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان



سمنان برگزار گردید. در این نشست دکتر صدیق ضمن تشریح برنامه‌های پارک ICT سجاد، اسکان شرکتها، ارائه خدمات مشاوره‌ای، تأمین مالی، خدمات مربیگری و خدمات بروکری را از اهم خدمات قابل ارائه در این پارک عنوان نمودند. دکتر صدیق با اشاره به مزیت تأسیس این پارک توسط وزارت ICT به عنوان یک وزارتخانه اقتصادی صنعتی، شرکت‌های فعال در حوزه نرم افزار، اینترنت و مولتی مدیا، مخابرات و شبکه و نیز خدمات فناوری اطلاعات را از شرکتهای قابل استقرار در پارک ICT سجاد عنوان نمود. در پایان نیز جلسه پرسش و پاسخ واحدهای فناور مستقر در پارک با آقای دکتر صدیق برگزار گردید.

بازدید جناب آقای دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان آغاز گردید. ایشان ضمن ورود به پارک علم و فناوری استان سمنان از پردیس پارک و مجموعه واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد بازدید بعمل آوردند. همچنین ضمن بازدید از واحدهای فناور مستقر در پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان از پارک علمی و تفریحی نوآموز نیز بازدید بعمل آوردند. در حاشیه بازدید از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان نشستی با حضور واحدهای فناور مستقر در پردیس پارک علم و فناوری استان

پارک علم و فناوری استان سمنان
۲۲/ اسفند/ ۱۴۰۰

دسته: مهندسی و حرفه‌ای | ریاست: پهلوانی | فناوری: مرکز نوآوری | مرکز رشد: هسته‌ها

مهریه: ۱۴ میلیارد تومان | ۱۴۰۰

پارک علم و فناوری استان سمنان

بازدید جناب آقای دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان

بازدید جناب آقای دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان

در حاشیه بازدید از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان نشستی با حضور واحدهای فناور مستقر در پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار گردید. در این نشست دکتر صدیق ضمن تشریح برنامه‌های پارک ICT سجاد، اسکان شرکتها، ارائه خدمات مشاوره‌ای، تأمین مالی، خدمات مربیگری و خدمات بروکری را از اهم خدمات قابل ارائه در این پارک عنوان نمودند. دکتر صدیق با اشاره به مزیت تأسیس این پارک توسط وزارت ICT به عنوان یک وزارتخانه اقتصادی صنعتی، شرکت‌های فعال در حوزه نرم افزار، اینترنت و مولتی مدیا، مخابرات و شبکه و نیز خدمات فناوری اطلاعات را از شرکتهای قابل استقرار در پارک ICT سجاد عنوان نمود. در پایان نیز جلسه پرسش و پاسخ واحدهای فناور مستقر در پارک با آقای دکتر صدیق برگزار گردید.



خانه فرهنگ و اندیشه هنر دین و آیین حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه
عناوین اخبار علم و دانش فناوری های نوین فناوری اطلاعات و ارتباطات



کشت گلخانه‌ای مبتنی بر اینترنت اشیا توسعه می یابد

چهار محصول جدید شرکت‌های عضو پارک فاوا رونمایی شد



باشگاه خبرنگاران جوان
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا
سیاسی بین‌المللی ورزشی



باشگاه خبرنگاران جوان
۲۱ آذر ۱۴۰۰

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان از البرز، به مناسبت هفته پژوهش نمایشگاهی از محصولات منتخب شرکت‌های فناوری عضو پارک فاوا در محل این پارک برگزار شد. در این نمایشگاه بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته چهار محصول حائز شرایط از میان محصولات معرفی شده توسط شرکت‌های عضو با حضور معاونان وزارت‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات و وزارت علوم رونمایی شد. نرم افزار سیستم کنترل پلان تولید کاتد مس، تلفن IP، سرویس سکوی پردازش ابری گرافیکی (GPU) و نرم افزار مدیریت مطلب و کلینیک طرح‌های رونمایی شده بود. خیرالدین، معاون وزیر علوم در این مراسم گفت: ۸۰۰ هزار دانشجوی ارشد و دکتری در کشور تحصیل می‌کنند، اما متأسفانه سهم اعتبارات پژوهش بسیار کم است. ما به دنبال نسل دانشگاهی کارآفرین و با مسئولیت اجتماعی هستیم. معاون وزیر علوم افزود: به دنبال این هستیم حوزه فناوری را گسترش دهیم و این مسأله نیازمند تربیت نیروی کارآفرین و توانمند است. ما باید انگیزه کافی برای کارآفرینی و تولید را بین دانشجویان و جوانان ایجاد کنیم. او افزود: خوشبختانه پارک‌های علم و فناوری با ایجاد فضای مناسب رشد زمینه ساز فعالیت ۵۰ هزار نفر از دانش‌آموختگان دانشگاه‌های کشور هستند. خیرالدین گفت: امروز یکی از دغدغه‌های اصلی ایجاد اشتغال است، زیرا ۴۰ درصد بیکاران کشور فارغ التحصیل دانشگاهی هستند، که ۴۹ پارک‌های علم و فناوری و ۲۲۳ مرکز رشد در این زمینه کمک‌های خوبی به کشور می‌کنند.

معاون وزیر علوم افزود: سهم اعتبارات پژوهشی باید حدود ۳ درصد از بودجه باشد که متأسفانه هم اکنون حدود نیم درصد است که اگر این اعتبار تخصیص یابد به رشد علم و فناوری کشور کمک شایانی خواهد کرد. او گفت: آرایش وزارت ارتباطات به گونه‌ای است که اهداف شبکه ملی اطلاعات محقق شود. اول هدف این است که حفظ و نگه داشت نیروی جوان و تحصیلکرده در کشور داشته باشیم تا ضمن ایجاد اشتغال زمینه توسعه را ایجاد کنیم. ستار هاشمی ادامه داد: در این زمینه باید به کمک شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علم و فناوری تولید محصولات ما به سوی کیفی شدن پیش برود تا ضمن برطرف کردن نیازهای داخلی به توسعه بازار صادرات نیز دست پیدا کنیم. او افزود: ما در وزارت ارتباطات با ایجاد پارک‌های فناوری اطلاعات به دنبال ایجاد زیست بومی برای توسعه فناوری اطلاعات کشور هستیم.

کشت گلخانه‌ای مبتنی بر اینترنت اشیا توسعه می یابد

خبرگزاری مهر
۱۶ بهمن ۱۴۰۰

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت ارتباطات، آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا (IOT) برای تأمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب و شبکه گلخانه‌های هوشمند کوچک‌مقیاس، هم‌زمان با دهه فجر در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد. در مراسم افتتاح این پروژه، محمد جعفر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، گزارشی از ضرورت حرکت به سمت توسعه کشت گلخانه‌ای مبتنی بر اینترنت اشیا به‌عنوان یکی از راه‌کارهای تضمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب ارائه کرد. وی ابراز امیدواری کرد که سال آینده با اتکا بر تجربه این گلخانه، شاهد راه‌اندازی شبکه‌ای از گلخانه‌های کوچک‌مقیاس در سراسر کشور باشیم تا بر پایه آن مردم بتوانند طعم شیرین فناوری را بچشند.

بازدید معاون وزیر ارتباطات و مدیر عامل پیام از پارک فناوری اطلاعات

باشگاه خبرنگاران جوان
۲۹ فروردین ۱۴۰۱



همکاری‌های مشترک بین پارک فاوا و منطقه ویژه اقتصادی پیام بحث و تبادل نظر شد. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با هدف حمایت از واحدهای فناوری و کسب و کارهای فعال در حوزه ICT، در سال ۱۳۹۶ اقدام به تأسیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) کرد. پارک فاوا به‌عنوان یک پارک ملی قطب تولید فناوری در کشور و نیز ارائه دهنده خدمات، تسهیلات و تجهیزات برای شرکت‌های فناوری داخلی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات محسوب می‌شود.



معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به همراه مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه بین‌المللی پیام از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید کردند. بازدید از زیرساخت‌های تأسیساتی پارک، نخستین گلخانه هوشمند و تمام مکانیزه مقیاس کوچک کشور که در این پارک واقع شده و نیز بازدید از چند شرکت دانش بنیان مستقر در پارک از دیگر برنامه‌های این دیدار بوده است. در ادامه بازدید در خصوص راهکارهای مشترک باهدف توسعه

بازدید هیئت دیپلماتیک کشور مالی از پارک فناوری اطلاعات در مشهد

باشگاه خبرنگاران جوان
۱۸ آذر ۱۴۰۰



همچون راه‌اندازی پارک فناوری در کشور مالی، آموزش نیروی انسانی برای فعالیت در این پارک و همچنین راه‌اندازی مراکز نوآوری در کشور مالی مذاکراتی انجام شد. وی گفت: در بازدید امروز اعضای این هیئت از شرکت‌هایی همچون خانه خلاق و نوآوری نیتک، شرکت پیشگامان فرارسانه سروش، موسسه همایش سازان آشنا، موسسه سروش رسانه آشنا، شرکت طراحان سفید، شرکت پویانمای فیروزه، استارت‌آپ راموز و استارت‌آپ پویانو در ۲ شعبه مستقر در شهر مشهد دیدن کردند. قنبری باغستان گفت: در این سفر افرادی همچون محمد محمود مدیر کل آسیا اقیانوسیه وزارت خارجه مالی، حسین طالشی صالحانی سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشور مالی، طاهر جومست مسئول میز کشور مالی در وزارت خارجه، مایگا محمود برای نفر دوم سفارت جمهوری مالی در تهران، حضور داشتند.

اعضای یک هیئت دیپلماتیک به سرپرستی "محمد محمود" مدیر کل آسیا اقیانوسیه وزارت خارجه کشور مالی روز پنجشنبه به هدف آشنایی و گسترش تعاملات دو کشور در زمینه پارک‌داری، از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) در مشهد بازدید کردند. عباس قنبری باغستان مشاور ارتباطات و امور بین‌الملل پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات مشهد گفت: این بازدید در راستای دیپلماسی علمی و فناوری ایران برای کمک به

شرکت‌ها و استارت‌آپ‌های فناوری جهت ورود به بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی و در نتیجه توسعه کسب و کارهای نوین برنامه ریزی شده است. وی گفت: کشور مالی در حال توسعه است و به خصوص در حوزه‌های نوآوری و فناوری به کمک ما نیاز دارد. از سوی دیگر ارتباط با این کشور در این حوزه می‌تواند به الگویی برای همکاری با سایر کشورهای آفریقایی تبدیل شود. قنبری باغستان گفت: این دیدار در راستای اهداف همکاری دو جانبه و چند جانبه در حوزه‌های مختلف آموزش، فناوری و نوآوری می‌تواند بسیار تأثیرگذار باشد. مشاور ارتباطات و امور بین‌الملل پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات مشهد گفت: در طول سفر این هیئت دیپلماتیک به ایران در مورد زمینه‌های بالقوه پارک برای توسعه همکاری‌های بین‌المللی، خدمات و ظرفیت‌های قابل ارائه

بازنمایی جایگاه پارک در ای سی تی زنجیره تحقیق تا توسعه بازار



خانه فرهنگ و اندیشه هنر دین و آیین حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه
عناوین اخبار علم و دانش فناوری های نوین فناوری اطلاعات و ارتباطات



بازنمایی جایگاه پارک ICT در زنجیره تحقیق تا توسعه بازار

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز علی اصغر انصاری و نظارت راهبردی وزیر ارتباطات، محمد خونساری معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و پژوهشگاه ICT، با همراهی محمد جعفر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از این پارک با

خبرگزاری مهر
۲۴ آبان ۱۴۰۰

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز علی اصغر انصاری معاون وزیر و نظارت راهبردی وزیر ارتباطات، محمد خونساری معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانیان رئیس پژوهشگاه ICT، با همراهی محمد جعفر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از این پارک بازدید کردند. در این بازدید علی اصغر انصاری با اشاره به لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: وظیفه ما در وزارت ارتباطات این است که بیش از پیش، با برنامه‌ریزی جدید و افزایش جمعیت‌های موجود را شکوفا کنیم و برای شروع هم، جمع امروز می‌تواند آغازی برای تعامل بیشتر و هم‌افزایی بهتر باشد.

وی با بیان اینکه باید مسائل زیرمجموعه‌های وزارت ارتباطات مدون شود تا در سطح عالی بتوانیم مسائل را حل کنیم، گفت: در شبکه ملی اطلاعات برنامه زمان بندی داریم. باید با برنامه ریزی سرعت بیشتری به انجام کارها داد تا بتوان در زمان مقرر به اهداف دست یافت. محمد خونساری رئیس سازمان فناوری اطلاعات نیز در این بازدید، با تأکید بر این که تنها راه پیشبرد برنامه‌ها، داشتن یک برنامه هم‌افزا است، گفت: نگاه این برنامه باید به زنجیره خدمات و تکالیفی که می‌تواند ارائه دهد باشد تا نهایتاً هم‌افزایی و تشریک مساعی رخ دهد.

وحید یزدانیان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در این بازدید گفت: باید نه تنها باور وزارت ارتباطات به ظرفیت‌های پارک فاوا افزایش پیدا کند، بلکه کمک کنیم تا پارک به جایگاه خود نزد بخش خصوصی و استارت‌آپی هم‌دست یابد. او افزود: به‌منظور توسعه فعالیت‌های پارک فاوا، پژوهشگاه آماده همکاری در بازنمایی جایگاه آن در زنجیره تحقیق تا توسعه بازار ICT را دارد. باید زنجیره بازیگران تبیین و جای هر یک از بازیگران در زنجیره تحقیق تا بازار مشخص شود.

یزدانیان با بیان برخی مشکلات زیرساختی پارک فاوا افزود: با کمک وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات این مشکلات زیرساختی به سرعت حل و فصل شود تا موضوع فعالیت پارک کامل شود و شرکت‌های خصوصی فعال در این منطقه هم که تجربه جدیدی کسب می‌کنند، بدون مشکل به کار ادامه دهند. در این بازدید دکتر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز با ارائه گزارشی جامع از شرایط و مسائل پارک، خواستار تهیه بیزنس مدل بخش و برگزاری جلسات منظم در این خصوص شد.

افتتاح آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا در تامین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب



با حضور سید ستار هاشمی معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات صورت گرفت.

افتتاح آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا در تامین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب

فدراسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات
۱۶ بهمن/۱۴۰۰

آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد به گزارش فدراسیون فاوا به نقل از فارس، هم‌زمان با دهه فجر آزمایشگاه کاربرد IOT پارک فاوا به منظور تامین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب افتتاح شد. آزمایشگاه کاربرد IOT یا اینترنت اشیا در تامین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب و آغاز فعالیت شبکه گلخانه‌های هوشمند کوچک مقیاس امروز در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد. در مراسم امروز ستار هاشمی معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و رئیس پارک ICT این وزارتخانه حضور داشتند. گلخانه هوشمند پارک فاوا دارای حدود ۱۰۰ متر مربع مساحت است. این گلخانه با استفاده از فناوری اینترنت اشیا (IOT) قابلیت کشت

هر گونه محصول را دارد و با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان فراهم سازی و انطباق شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و...) را به صورت هوشمند و خودکار فراهم می‌کند. در این گلخانه باید تمامی پارامترها از طریق وب و اینترنت مانیتور و کنترل شود. همچنین از این طریق می‌توان شبکه‌ای از گلخانه‌ها

را از طریق وب کنترل کرد. در مقایسه با دیگر گلخانه‌های معمولی، در گلخانه IOT حدود ۵۰ درصد کمتر آب مصرف می‌شود، اما در عین حال ۳۰ تا ۴۰ درصدی افزایش در بازدهی محصول رقم می‌خورد. حتی می‌توان با رعایت کامل پارامترها، مصرف آب را کمتر و بازدهی را هم افزایش داد.



افتتاح آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا در پارک فاوا

به گزارش گرداب، آزمایشگاه کاربرد IOT یا اینترنت اشیا در تامین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب و آغاز فعالیت شبکه گلخانه‌های هوشمند کوچک مقیاس امروز در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات افتتاح شد. در مراسم امروز ستار هاشمی معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و رئیس پارک ICT این وزارتخانه حضور داشتند. گلخانه هوشمند پارک فاوا دارای حدود ۱۰۰ متر مربع مساحت است. این گلخانه با استفاده از فناوری اینترنت اشیا (IOT) قابلیت کشت هر گونه محصول را دارد و با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان فراهم سازی و انطباق شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و...) را به صورت هوشمند و خودکار فراهم می‌کند. در این گلخانه باید تمامی پارامترها از طریق وب و اینترنت مانیتور و کنترل شود. همچنین از این طریق می‌توان شبکه‌ای از گلخانه‌ها را از طریق وب کنترل کرد. در مقایسه با دیگر گلخانه‌های معمولی، در گلخانه IOT حدود ۵۰ درصد کمتر آب مصرف می‌شود، اما در عین حال ۳۰ تا ۴۰ درصدی افزایش در بازدهی محصول رقم می‌خورد. حتی می‌توان با رعایت کامل پارامترها، مصرف آب را کمتر و بازدهی را هم افزایش داد.

شبستان ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۰



ایجاد شبکه تولید محتوای دیجیتال یکی از ماموریت‌های وزارت ارتباطات است

صدیق دامغانی با بیان اینکه تولید و صادرات محتوای دیجیتال زمینه ساز اقتدار ایران در دنیا خواهد بود، گفت: ایجاد شبکه تولید محتوای دیجیتال را یکی از ماموریت‌های اصلی وزارت ارتباطات است که می‌تواند زمینه تولید و صادرات محتوا را فراهم آورد.

صدیق دامغانی با بیان اینکه تولید و صادرات محتوای دیجیتال زمینه ساز اقتدار ایران در دنیا خواهد بود، گفت: ایجاد شبکه تولید محتوای دیجیتال را یکی از ماموریت‌های اصلی وزارت ارتباطات است که می‌تواند زمینه تولید و صادرات محتوا را فراهم آورد.

ایجاد شبکه تولید محتوای دیجیتال یکی از ماموریت‌های وزارت ارتباطات است

به گزارش خبرگزاری شبستان از مشهد، «محمد رضا صدیق دامغانی» امروز (۲۰ اردیبهشت) در بازدید از مرکز نوآوری محتوای دیجیتال نیتک در جریان مراحل راه اندازی استودیوهای صوتی و تصویری نیتک و همچنین مراحل استقرار تیمهای تولید محتوا در این مرکز قرار گرفت و ایجاد مرکز نوآوری محتوای دیجیتال نیتک را گام اول ایجاد این شبکه خواند و اظهار امیدواری کرد که اجزای دیگر این شبکه در استانهای سمنان، تهران و البرز نیز شکل گیرد.

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور ایجاد شبکه تولید محتوای دیجیتال را یکی از ماموریت‌های اصلی وزارت ارتباطات خواند که می‌تواند زمینه تولید و صادرات محتوا را فراهم آورد و ادامه داد: تولید و صادرات محتوای دیجیتال زمینه ساز اقتدار ایران در دنیا خواهد بود. وی با اشاره به پارک‌های فاوا تصریح کرد: پارک‌های فاوا نهادهای دولتی‌ای هستند که صدای بخش خصوصی را می‌رسانند و موجب رشد اقتصادی و گسترش تکنولوژی می‌شوند.

صدیق دامغانی خاطر نشان کرد: مرکز نوآوری محتوای دیجیتال نیتک اولین پارک ملی و بین‌المللی منطقه است که مجوز فعالیت منطقه‌ای هم دارد و امیدوارم به زودی وارد بازارهای منطقه‌ای نیز شود.

در این بازدید «حمیدرضا بحرینی» هم با تأکید بر ضرورت بازارسازی و تجاری‌سازی گفت: از اهداف اصلی تأسیس این مرکز نوآوری می‌توان به تیم‌سازی در حوزه تولید محتوا که در بخش آکادمی مرکز صورت می‌گیرد، حمایت از تیم‌ها و شرکت‌های نوپا که در فرآیند شتاب‌دهنده مرکز انجام می‌گیرد و بازارسازی و تجاری‌سازی که در استارت‌آپ استودیو این مرکز متمرکز خواهد بود، اشاره کرد.

مدیر مرکز نوآوری محتوای دیجیتال نیتک این مرکز پیشرو را بستری جهت توسعه و رشد هدفمند صنایع خلاق محتوایی در سطح ملی دانست و اظهار کرد: با ایجاد هم‌افزایی در اکوسیستم تولید محتوای دیجیتال، می‌توان عرصه مطلوبی را برای بروز خلاقیت در افراد و تیم‌ها ایجاد کرد.

بازدید سفیر غنا از شرکت پیام گستر فاوا



سفیر کشور غنا در ایران، جناب آقای الحاجی باوا گیلبرت آیمبیلده به همراه هیئتی از پارک فاوا از شرکت پیام گستر فاوا بازدید کردند و با محصولات این شرکت آشنا شدند و در خصوص امکان صادرات محصولات این شرکت و انتقال خط تولید محصولات سخت افزاری دژبان به کشور غنا صحبت‌هایی صورت گرفت.

سفیر نیجریه خواستار انتقال تجارب پارک فناوری اطلاعات البرز به کشورش شد

سفیر نیجریه خواستار انتقال تجارب پارک فناوری اطلاعات البرز به کشورش شد

سفیر جمهوری فدرال نیجریه خواستار کمک‌های پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) مستقر در استان البرز در انتقال تجربه و فناوری‌های این پارک به کشورش شد. یاکوبو سنتوراکی سلیمان «در بازدید از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات مستقر در البرز به تشریح شرایط کشور نیجریه پرداخت و

با ابراز علاقه‌مندی برای راه‌اندازی و تأسیس پارک فناوری در کشور خود، از پروژه گلخانه هوشمند و شرکت‌های مودم‌ساز پارک فاوا استقبال کرد.

وی همچنین با اشاره به برگزاری اجلاس آتی کمیسیون مشترک همکاری‌های مشترک ایران-نیجریه در خردادماه سال جاری، خواستار حضور فعال پارک فاوا در این اجلاس شد.

مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این بازدید صادرات داده‌های فرهنگی و هنری، ارائه خدمات ابری و صادرات این خدمات به کشورهای منطقه، کاربرد IOT در مسائل امنیت غذایی، مدیریت مصرف آب و شهر هوشمند، ایجاد زیرساخت‌های سیستم عامل باز و فراگیر نمودن کاربرد آن در ایران و کشورهای فارسی زبان منطقه، بومی‌سازی فناوری سخت‌افزاری مورد نیاز در صنعت CT و شبکه ملی اطلاعات و لجستیک هوشمند (حمل بار به وسیله پهپاد و IOV) را از پروژه‌های پیشران پارک فاوا معرفی کرد.

«محمدجعفر صدیق دامغانی‌زاده» همچنین با اشاره به گلخانه



سفیر نیجریه خواستار انتقال تجارب پارک فناوری اطلاعات البرز به کشورش شد



«محمدجعفر صدیق دامغانی‌زاده» همچنین با اشاره به گلخانه



خبرگزاری صدا و سیما
صفحه نخست | سیاسی | اقتصادی

زنده‌یاد رها

کد خبر: ۳۴۱۸۸۱۲
علمی و فرهنگی - علم و فناوری

افزایش همکاری های پارک فاوا و منطقه اقتصادی پیام

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به همراه مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه اطلاعات و ارتباطات (فاوا) باهدف توسعه همکاری بین پارک فاوا و منطقه ویژه اقتصادی بازدید



افزایش همکاری‌های پارک فاوا و منطقه اقتصادی پیام

خبرگزاری صدا و سیما
۲۹ فروردین ۱۴۰۱

به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، به نقل از روابط عمومی وزرات ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمدامین آقامیری معاون نوآوری و فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و به همراه اکبر قنبرپور مدیرعامل پیام در بازدید از این پارک در جریان روند فعالیت‌های صورت گرفته و در حال انجام در این پارک قرار گرفتند. بازدید از زیرساخت‌های تأسیساتی پارک، نخستین گلخانه هوشمند و تمام مکانیزه مقیاس کوچک کشور که در این پارک واقع شده و نیز بازدید از چند شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک از دیگر برنامه‌های این دیدار بوده است.

حاضر قطب تولید فناوری در کشور و نیز ارائه‌دهنده خدمات، تسهیلات و تجهیزات برای شرکت‌های فناوری داخلی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات محسوب می‌شود.

فناور و کسب‌وکارهای فعال در حوزه ICT، در سال ۱۳۹۶ اقدام به تأسیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) کرد. پارک فاوا به‌عنوان یک پارک ملی، در حال

در ادامه بازدید در خصوص راهکارهای مشترک باهدف توسعه همکاری بین پارک فاوا و منطقه ویژه اقتصادی پیام بحث و تبادل نظر شد. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باهدف حمایت از واحدهای

استان زنجان
خبرگزاری دانشجویان ایران
Iranian Students' News Agency

فرانسوی | عربی | انگلیسی

صفحه اصلی | علمی و دانشگاهی | فرهنگی و هنری | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | بین‌الملل | ورزشی | استان‌ها | عکس | ویدئو | صوت | گرافیک | ایستنا | بازار | باشگاه دانشجویان

چهارشنبه ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۴:۴۶ / BMT 10:16



با حضور رئیس پارک فاوا، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات محقق شد:

راه‌اندازی مرکز منطقه‌ای شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال پارک فاوا در زنجان

ایستنا/زنجان رئیس پارک فاوا، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: امروز تفاهم‌نامه‌ای با استان

راه‌اندازی مرکز منطقه‌ای شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال پارک فاوا در زنجان

ایستنا
۲۴ اسفند/۱۴۰۰

این مسئول با بیان اینکه اگر بتوانیم شبکه ملی اطلاعات را برپا کرده و محقق کنیم زمینه‌ساز تمدن توسعه تمدن می‌شود، تصریح کرد: امروز تفاهم‌نامه‌ای با استان زنجان امضا می‌کنیم که مرکز منطقه‌ای شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال پارک فاوا راه‌اندازی کنیم. رئیس پارک فاوا، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه تفاهم‌نامه دوم با پارک علم و فناوری استان زنجان امضا می‌شود که عمده اختیارات و مسئولیت در شبکه به این پارک منتقل می‌شود، گفت: حجم اولیه این تفاهم‌نامه برای سال جاری ۴ میلیارد تومان بوده که قابل افزایش است.

ایستنا/زنجان رئیس پارک فاوا، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: امروز تفاهم‌نامه‌ای با استان زنجان امضا می‌کنیم که مرکز منطقه‌ای شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال پارک فاوا راه‌اندازی کنیم. محمدجعفر صدیق دامغانی زاده صبح امروز (۲۴ اسفندماه) در مراسم امضای تفاهم‌نامه امضای تفاهم‌نامه مرکز منطقه‌ای شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال پارک فاوا که در استانداری زنجان برگزار شد، اظهار کرد: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در دوره جدید مأموریت جدی خود را برپاسازی شبکه ملی اطلاعات تعیین کرده و مقام عالی وزارت در این قضیه از عبارت فرمانده میدان استفاده کرده است.

ایرانی را از جوان بیکار به جوان بدهکار تبدیل نخواهیم کرد اما اگر جوانی پول را گرفت و کار را رها کرد، دو برابر پول داده شده از او پس گرفته می‌شود.

در ادامه این مراسم، استاندار زنجان گفت: اقداماتی که قرار است انجام شود و تفاهم‌نامه‌ای که منعقد می‌شود، باید منجر به تولید ثروت شود.

محسن افشارچی افزود: اکنون هدف ما این است که کمترین انرژی از محل انرژی ذهنی، منابع طبیعی، منابع انسانی به ثروت برای جوانان و افرادی که توان دانشی دارند، منجر شود. این مسئول با بیان اینکه تفاهم‌نامه صرفاً امضا نمی‌شود بلکه ریالی، عددی و آماری پیش می‌رویم، تصریح کرد: تلاش می‌کنیم تاریخ گذاری استان را تا حدی که توان داریم از توسعه و پیشرفت منابع محور به دانش محور ببریم.

صدیق با اشاره به اعتباراتی که به شرکت‌های جوان داده می‌شود طبق قرارداد VC است، گفت: شرکت اگر در محل کار خود حضور پیدا کرده و پارک علم و فناوری استان زنجان تأیید کند می‌توان سهم ماهانه خود را بگیرد در غیر این صورت نمی‌گیرد. مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات خاطر نشان کرد: جوانان

وی با بیان اینکه حجم تجارت شبکه جهانی اطلاعات، ۵ هزار میلیارد دلار است، افزود: ایران یک درصد (۵۰ میلیارد دلار) جمعیت جهان با نفوذ تکنولوژی بالا است که این حجم تجارت می‌تواند برای یک پنجم خانوارهای ایرانی شغل کامل تأمین کند.

تحول در کشاورزی با استفاده از داده‌های اینترنت اشیا

خبرگزاری صدا و سیما
۱۶ بهمن ۱۴۰۰

استفاده کنیم. هاشمی در خاتمه با تأکید بر اینکه در این حوزه باید به بحث حاکمیتی داده و امنیت داده توجه ویژه داشت گفت: اگر می‌خواهیم داده‌ها را جمع کنیم باید بداندیم این داده‌ها، داده‌های مردم است. دچار اشتباه نشویم که مالکیت داده‌ها با حاکمیت است. البته حاکمیت مسئول حفاظت از حریم خصوصی است و باید از همین داده‌ها برای ارائه خدمت مناسب‌تر حداکثر بهره‌برداری را داشته باشد. پیش از سخنان معاون وزیر ارتباطات، صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، گزارشی از ضرورت حرکت به سمت توسعه کشت گلخانه‌های مبتنی بر اینترنت اشیا به‌عنوان یکی از راه‌کارهای تضمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب ارائه کرد و ابراز امیدواری کرد که سال آینده با اتکا بر تجربه این گلخانه شاهد راه‌اندازی شبکه‌ای از گلخانه‌های کوچک مقیاس در سراسر کشور باشیم تا بر پایه آن مردم بتوانند طعم شیرین فناوری را بچشند. در پایان این مراسم گلخانه هوشمند پارک فاوا توسط معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات افتتاح شد. گلخانه هوشمند پارک فاوا دارای حدود ۱۰۰ مترمربع مساحت است. این گلخانه با استفاده از فناوری اینترنت اشیا (IOT) قابلیت کشت هر گونه محصول را داشته و با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان فراهم‌سازی و انطباق شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و...) را به‌صورت هوشمند و خودکار دارد. در این نوع گلخانه‌ها باید تمامی پارامترها از طریق وب و اینترنت پایش و کنترل شود. همچنین از این طریق می‌توان شبکه‌ای از گلخانه‌ها را از طریق وب پایش کرد. در گلخانه IOT در مقایسه با دیگر گلخانه‌های معمولی، حدود ۵۰ درصد کمتر آب مصرف می‌شود، اما افزایش ۳۰ تا ۴۰ درصدی در بازدهی محصول برخوردار است. حتی می‌توان با رعایت کامل پارامترها، مصرف آب را کمتر و بازدهی را نیز افزایش داد.

اشاره به صنعت اینترنت اشیا گفت: در طی سال‌های آینده در حوزه صنعت اینترنت اشیا شاهد یک حجم اقتصاد ۴.۵ تا ۶.۱ تریلیون دلاری خواهیم بود. معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات در ادامه با تأکید بر اینکه فناوری‌های نوین همچون اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، G5 و... با یکدیگر همپوشانی دارند گفت: سنسورهای IOT به زیرساخت‌های ارتباطی که یکی از مصادیق آن نسل پنجم شبکه ارتباطی یا G5 خواهد بود متصل می‌شود و با استفاده از داده‌های دریافتی خلق ارزش می‌کند که این یعنی هوش مصنوعی و همزیستی فناوری از این جنس است. وی با بیان اینکه گلخانه‌های مقیاس کوچک می‌توانند داده‌های ارزشمندی تولید کنند گفت: بر اساس گزارشی که فاوا ارائه می‌دهد ۲۰ تا ۴۰ درصد محصولات کشاورزی تولید شده به‌واسطه عدم مدیریت و مصرف سموم مناسب مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؛ بنابراین با استفاده از جمع‌آوری و تحلیل داده گلخانه‌های کوچک می‌توانیم به آسیب‌شناسی و برنامه‌ریزی مناسب بپردازیم. هاشمی افزود: برای اینکه بتوانیم به ارزیابی و تحلیل مناسبی در حوزه کشاورزی برسیم، فارغ از اینکه گلخانه‌های ما چه مقیاسی داشته باشند، داده‌هایی که از این گلخانه‌ها تولید می‌شوند باید بر یک بستر ارتباطی منتقل و سپس جمع و تحلیل شوند. معاون وزیر ارتباطات ادامه داد: بنابراین نگاه توسعه‌ای که در پارک فاوا شاهد هستیم به‌واسطه اینکه می‌توانیم داده‌های دریافتی را تحلیل کنیم و در قالب دستورالعمل‌هایی قابل فهم و قابل اجرا در اختیار کشاورزان قرار دهیم و در کشاورزی تحول ایجاد کنیم ارزشمند است. وی تأکید کرد: خلق ارزش فناوری موقعی مؤثر می‌شود و می‌توانیم طعم شیرین فناوری را با استفاده از ظرفیت‌های متعدد نوآوری به مردم پیشنهادیم که از فناوری‌های مختلف در کنار هم و در قالب یک همزیستی هم‌افزا

خبرگزاری صدا و سیما
۱۶ بهمن ۱۴۰۰

تحول در کشاورزی با استفاده از داده‌های اینترنت اشیا

تحول در کشاورزی با استفاده از داده‌های اینترنت اشیا

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما؛ به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، مراسم افتتاح آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا (IOT) پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات به‌منظور تأمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب و آغاز فعالیت شبکه گلخانه‌های هوشمند کوچک مقیاس، هم‌زمان با دهه فجر، با حضور ستار هاشمی، معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و محمدجعفر صدیق، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات برگزار شد. هاشمی ضمن تبریک ایام دهه فجر، با اشاره به رشد و توسعه فناوری اینترنت اشیا در دهه‌های گذشته در جهان گفت: در سال ۲۰۱۱ یک میلیارد دستگاه متصل به فناوری IOT وجود داشت این در حالی است که در سال ۲۰۲۱ تعداد دستگاه‌های متصل به ۱۱ میلیارد رسید. برآوردها نیز حکایت از آن دارد که در سال ۲۰۳۰ بالغ بر ۳۰ میلیارد تجهیز IOT را در جهان شاهد خواهیم بود که همین مسئله نشان از اهمیت این فناوری دارد. وی با

پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات

تولید محتوای دیجیتال، پروژه پیشران پارک فاوا

یکی از برنامه‌های پیشران پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا)، طراحی و ایجاد زیرساخت یک اکوسیستم منحصربه‌فرد تولید و عرضه محتوای دیجیتال است که با هدف توسعه کسب و کارهای دیجیتال، تقویت جایگاه کشور در حوزه اقتصاد دیجیتال و نیز افزایش درآمد ملی از محل تقویت ترافیک دیتای کشور (یا تأکید بر افزایش صادرات محصولات فرهنگی دیجیتال) دنبال می‌شود. برنامه اصلی پارک فاوا در این زمینه، ایجاد شبکه‌ای از آزمایشگاه‌های تولید محتوای دیجیتال، در سراسر کشور است که در فاز اول آن، بزرگترین مرکز نوآوری تولید و عرضه محتوای دیجیتال کشور در سال ۱۳۹۹ در شمشاد پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) افتتاح شد. در حال حاضر بیش از ۵۰ درصد فضای فیزیکی شمشاد پارک فاوا به مرکز نوآوری تولید و عرضه محتوای دیجیتال اختصاص یافته است و دو شتاب‌دهنده بزرگ «گرین تک» و «نیک» به عنوان همکاران پارک فاوا در این شمشاد مستقر هستند و حمایت از استارت‌آپ‌های حوزه تولید محتوای دیجیتال را با برنامه‌های متنوعی از قبیل آموزش و شتاب‌دهی تخصصی انجام می‌دهند. آکادمی آموزش و کارآفرینی، منتورینگ تخصصی، سرمایه‌گذاری و تجاری‌سازی، سرمایه‌گذاری و شتاب‌دهی، شتاب‌دهنده‌های تخصصی، استارت‌آپ استودیو، فضای کار اشتراکی برای استقرار کارشناسان، تیم‌ها و اعضای کادر فنی، استودیوهای هشت‌گانه صوتی و تصویری، آموزش بازاریابی و تجاری‌سازی، دیجیتال مارکتینگ به کمک تبلیغات ایمیلی، تولید و عرضه پروتورهای آنلاین، اینتین، بازی، ویدئو، پادکست، ایجاد پایگاه‌های اطلاع‌رسانی، کانال‌ها، سایت‌های خرید و فروش، صفحات اجتماعی و... از جمله بهترین بخش‌ها، خدمات و حلقه‌های اکوسیستم نوآوری و مرکز تولید و عرضه محتوای دیجیتال در پارک فاوا محسوب می‌شوند.

طلس فناوری ۱۳۹۸

محصول شرکت با عنوان پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات

شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد)

از جمله ابتکارات پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) ایجاد شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد) است که با هدف هم‌افزایی و استفاده از ظرفیت تمامی پارک‌های علم و فناوری ایران در راستای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و افزایش سهم کسب و کارهای دیجیتال در کشور راه‌اندازی شده است. در حال حاضر بیش از ۳۱ پارک علم و فناوری فناوری و مرکز رشد از سرتاسر کشور به عضویت این شبکه در آمده‌اند. اعضای شبکه تاد به صورت سالیانه و متناوب می‌توانند از طیف وسیعی از انواع حمایت‌های مالی و لجستیکی مثل «گرت جوانه» (ویژه حمایت از پایان‌نامه‌ها/رساله‌های دارای ایده بازارگرا)، «گرت رشد» (گرت ویژه توسعه محصولات فناوری)، «گرت حمایتی دوره‌های آموزشی مهارتی» (گرت ویژه حمایت از برگزاری دوره‌های آموزشی مهارت‌های عملی) و... بهره‌مند شوند. تمامی فرآیندها، فعالیت‌ها، اعضا، حمایت‌های مادی و لجستیکی اعطا شده به اعضای شبکه تاد در سه گزارش تفصیلی مستقل با عنوان ۱- گزارش عضویت پارک‌ها و مراکز رشد در شبکه تاد (شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال)، ۲- گزارش «فراخوان اول گرت تحقیقاتی رشد در شبکه تاد»، ۳- گزارش تفصیلی «فراخوان آزمایشی گرت جوانه در شبکه تاد» منتشر شده و از طریق سایت سه‌زبانه پارک فاوا قابل دسترسی است.

معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند



معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید کردند. به گزارش ایمنما و به نقل از مرکز روابط عمومی و

اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز سه‌شنبه ۲۵ آبان‌ماه علی اصغر انصاری، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ محمد خوانساری، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانیان، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با همراهی محمد جعفر صدیقی، رئیس پارک فاوا بازدید کردند. انصاری در این بازدید با اشاره به لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اظهار کرد: وظیفه ما در وزارت ارتباطات این است که بیش از پیش، با برنامه‌ریزی جدید و افزایش تعاملات ظرفیت‌های موجود را شکوفا کنیم و برای



معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند



معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید کردند.

آزمایشگاه کاربرد IOT پارک فاوا افتتاح شد

خبرگزاری بین‌المللی ایران پرس
۱۶ بهمن ۱۴۰۰



تهران- ایران پرس: هم‌زمان با دهه فجر آزمایشگاه کاربرد IOT پارک فاوا به منظور تأمین و کاهش مصرف آب روز شنبه ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۰ افتتاح شد.

آقامیری از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کرد

خبرگزاری آنا
۲۹ فروردین ۱۴۰۱

به گزارش گروه علم و فناوری خبرگزاری آنا از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از زیرساخت‌های تاسیساتی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کرد. محمدامین آقامیری، معاون نوآوری و فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در بازدید از این پارک در جریان روند فعالیت‌های صورت گرفته و در حال انجام در این پارک قرار گرفت. بازدید از زیرساخت‌های تاسیساتی پارک، نخستین گلخانه هوشمند و تمام مکانیزه مقیاس

کوچک کشور که در این پارک واقع شده و نیز بازدید از چند شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک از دیگر برنامه‌های این دیدار بوده است. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باهدف حمایت از واحدهای فناوری و کسب کارهای فعال در حوزه «ICT»، در سال ۱۳۹۶ اقدام به تأسیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات فاوا کرد. پارک فاوا به‌عنوان یک پارک ملی، در حال حاضر قطب تولید فناوری در کشور و نیز ارائه‌دهنده خدمات، تسهیلات و تجهیزات برای شرکت‌های فناور داخلی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات محسوب می‌شود.

صفحه نخست | فناوری | دانشگاه | جامعه | اقتصاد | سیاست

آقامیری از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کرد

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از زیرساخت‌های تاسیساتی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کرد.



سه توافق‌نامه همکاری بین پارک فاوا و دانشگاه تهران امضا شد

این توافق‌نامه‌ها صبح امروز سه شنبه ۲۶ اسفند، در ساختمان مرکزی دانشگاه به امضا دکتر سعید بزدانی، معاون برنامه، دکتر عباس قنبری باغستان، مدیر کل روابط عمومی و دکتر محمدجعفر صدیقی، رئیس پارک فاوا رسید. محورهای اصلی این توافق‌نامه همکاری در زمینه «انجام مطالعات و ارائه مشاوره در امور برنامه‌ریزی، ساختار، مطالعات و ارائه مشاوره در امور حقوقی، عمرانی و منابع انسانی و رفاهی کارکنان» و «طراحی و اجرای دوازده م محمدجعفر صدیقی در آئین انعقاد این قراردادها ضمن قدردانی از حمایت‌های دانشگاه تهران از توسعه پارک زمینه‌ها از جمله توسعه آزمایشگاه‌ها فناوری و ... نیز شد.



سه توافق‌نامه همکاری بین پارک فاوا و دانشگاه تهران امضا شد

این توافق‌نامه‌ها صبح امروز، سه شنبه ۲۶ اسفند، در ساختمان مرکزی دانشگاه به امضا دکتر سعید بزدانی، معاون اداری و مالی، دکتر علی مقاری، معاون طرح و برنامه، دکتر عباس قنبری باغستان، مدیر کل روابط عمومی و دکتر محمدجعفر صدیقی، رئیس پارک فاوا رسید. محورهای اصلی این توافق‌نامه همکاری در زمینه «انجام مطالعات و ارائه مشاوره در امور برنامه‌ریزی، ساختار سازمانی و بودجه‌ریزی مبتنی بر عملکرد»، «انجام مطالعات و ارائه مشاوره در امور حقوقی، عمرانی و منابع انسانی و رفاهی کارکنان» و «طراحی و اجرای دوازده مقاله مجله گاهنامه معرفی پارک» بوده است. محمدجعفر صدیقی در آئین انعقاد این قراردادها ضمن قدردانی از حمایت‌های دانشگاه تهران از توسعه پارک فاوا، خواستار توسعه این همکاری‌های دیگر زمینه‌ها از جمله توسعه آزمایشگاه‌ها فناوری و ... نیز شد. هم چنین دکتر بزدانی ضمن ابراز خشنودی از امضای سه توافق‌نامه با پارک فاوا، این ارتباطات را دو سویه خواند و خاطر نشان ساخت که همکاری دانشگاه تهران و پارک فاوا می‌تواند برای هر دو طرف قرارداد بسیار مؤثر و پراهمیت باشد. سه توافق‌نامه امضا شده برای سال ۱۴۰۰ برنامه‌ریزی شده و اجرایی شدن محورهای این توافق‌نامه از جمله اهداف راهبردی پارک فاوا می‌باشد.

گلخانه هوشمند پارک فاوا دارای حدود ۱۰۰ متر مربع مساحت است. این گلخانه با استفاده از فناوری اینترنت اشیا (IOT) قابلیت کشت هر گونه محصول را داشته و با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان فراهم سازی و انطباق شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و...) را به صورت هوشمند و خودکار دارد. در این گلخانه باید تمامی پارامترها از طریق وب و اینترنت مانیتور و کنترل شود. همچنین از این طریق می‌توان شبکه‌ای از گلخانه‌ها را از طریق وب کنترل کرد. در مقایسه با دیگر گلخانه‌های معمولی، در گلخانه IOT حدود ۵۰ درصد کمتر آب مصرف می‌شود، اما افزایش ۳۰ تا ۴۰ درصدی در بازدهی محصول برخوردار است. حتی می‌توان با رعایت کامل پارامترها، مصرف آب را کمتر و بازدهی را نیز افزایش داد. به گزارش خبرگزاری ایران پرس، آیین افتتاح آزمایشگاه کاربرد IOT در تأمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب و آغاز فعالیت شبکه گلخانه‌های هوشمند کوچک مقیاس با حضور مسئولین برگزار شد. در همین راستا، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت این طرح اهمیت بسیاری دارد و می‌تواند کنترل محیط را مدیریت کند. محمد جعفر صدیقی دامغانی زاده گفت: این طرح باعث مصرف بهینه آب نیز تا حد قابل توجهی می‌شود. وی تأکید کرد که این طرح نیاز به سرمایه‌گذاری بالای دارد. معاونت فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات معاون پارک علمی و فناوری نیز با حضور در این مراسم بیان کرد که کشور به چنین طرح‌هایی نیاز دارد. ستار هاشمی گفت با توجه به بحران کمبود آب، این طرح می‌تواند باعث صرفه جویی در مصرف آن شود.

پورتال زنجان

صفحه نخست: معرفی استان زنجان - آمار شاخص استان - گردشگری - دستگاه‌های اجرایی استان - نقشه راه استان - ...
 نامشخص: ...
 بازدید دکتر محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از مرکز نوآوری زنجان

پورتال زنجان
 ۱۴۰۰/دی/۴

بازدید دکتر محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از مرکز نوآوری زنجان

دکتر محمدجعفر صدیق دامغانی طی بازدیدی که از مرکز نوآوری زنجان داشتند پس از اعلام خرسندی از عملکرد این مرکز در خصوص نحوه جذب، پذیرش، ساماندهی، برگزاری دوره‌ها و خروجی تیم‌ها و شرکت‌ها اعلام نمودند که در آینده‌ای نزدیک شخصا جهت بررسی و رفع موانع در پارک علم و فناوری استان زنجان حضور خواهند داشت



سفیر نیجریه خواستار انتقال تجارب پارک فناوری اطلاعات البرز به کشورش شد



سفیر نیجریه خواستار انتقال تجارب پارک فناوری اطلاعات البرز به کشورش شد
 سفیر جمهوری فدرال نیجریه خواستار کمک‌های پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) مستقر در استان البرز در انتقال تجربه به کشورش شد.

صدیق دامغانی زاده «همچنین با اشاره به گلخانه هوشمند پارک فاوا، گلخانه IOT (اینترنت اشیا) را اولین گلخانه تمام مکانیزه کشور عنوان کرد و گفت: این گلخانه در فضایی به مساحت ۱۰۰ مترمربع در پارک فاوا راه‌اندازی شده و در مقایسه با سایر گلخانه‌ها از کاهش مصرف آب و افزایش بازدهی محصولات برخوردار است. در ادامه احسان چیت‌ساز، مشاور ارشد توسعه بازار پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات ضمن معرفی اعضای پارک فاوا، به بررسی ابعاد فنی و بین‌المللی جهت ایجاد پارک علم و فناوری در کشور نیجریه پرداخت و از آمادگی پارک فاوا برای کمک به استقرار پارک آی.سی.تی در کشور نیجریه خبر داد. همچنین دو طرف در خصوص چگونگی آموزش و تربیت نیروی انسانی و متخصص در نیجریه از سوی پارک فاوا، هزینه‌های احداث گلخانه‌های هوشمند در مقیاس‌های مختلف، تطبیق فناوری مودم‌های ساخته شده ایران در سایر کشورها و چگونگی انتقال تجربه و دانش شرکت‌های مستقر در پارک فاوا به کشور نیجریه به گفت‌وگو پرداختند.

سفیر کشور جمهوری فدرال نیجریه در این اجلاس با اشاره به برگزاری اجلاس آتی کمیسیون مشترک همکاری‌های مشترک ایران-نیجریه در خردادماه سال جاری، خواستار حضور فعال پارک فاوا در این اجلاس شد. مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این بازدیدها خدمات ارائه‌شده و خدمات ابری و صادرات این خدمات به کشورهای منطقه، کاربرد IOT در مسائل امنیت غذایی، مدیریت مصرف آب و شهر هوشمند، ایجاد زیرساخت‌های سیستم عامل باز و فراگیر نمودن کاربرد آن در ایران و کشورهای فارسی زبان منطقه، بومی‌سازی فناوری سخت‌افزاری مورد نیاز در صنعت CT و شبکه ملی اطلاعات و لجستیک هوشمند (حمل بار به وسیله پهپاد) (IOV) را از پروژه‌های پیش‌بینی پارک فاوا معرفی کرد. محمدجعفر

سمن البرز
 ۳۰ فروردین ۱۴۰۱

سفیر جمهوری فدرال نیجریه خواستار کمک‌های پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) مستقر در استان البرز در انتقال تجارب و فناوری‌های این پارک به کشورش شد. یاکوبو سنتوراکی سلیمان در بازدید از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات مستقر در البرز به تشریح شرایط کشور نیجریه پرداخت و با ابراز علاقه‌مندی برای راه‌اندازی و تأسیس پارک فناوری در کشور خود، از پروژه گلخانه هوشمند و شرکت‌های مودم‌ساز پارک فاوا استقبال کرد.

وی همچنین با اشاره به برگزاری اجلاس آتی کمیسیون مشترک همکاری‌های مشترک ایران-نیجریه در خردادماه سال جاری، خواستار حضور فعال پارک فاوا در این اجلاس شد. مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این بازدیدها خدمات ارائه‌شده و خدمات ابری و صادرات این خدمات به کشورهای منطقه، کاربرد IOT در مسائل امنیت غذایی، مدیریت مصرف آب و شهر هوشمند، ایجاد زیرساخت‌های سیستم عامل باز و فراگیر نمودن کاربرد آن در ایران و کشورهای فارسی زبان منطقه، بومی‌سازی فناوری سخت‌افزاری مورد نیاز در صنعت CT و شبکه ملی اطلاعات و لجستیک هوشمند (حمل بار به وسیله پهپاد) (IOV) را از پروژه‌های پیش‌بینی پارک فاوا معرفی کرد. محمدجعفر

تحول در کشاورزی با اینترنت اشیا کلید خورد

رفع معضل اضافه سموم محصولات کشاورزی با کمک فناوری feedmeed

اجتماعی استان‌ها اقتصادی بین‌الملل حوزه و دانشگاه سلامت سیاسی علم و فناوری فرهنگ و هنر ورزشی عمومی

تحول در کشاورزی با اینترنت اشیا کلید خورد/ رفع معضل اضافه سموم محصولات کشاورزی با کمک فناوری



متصل به ۱۱ میلیارد رسید. وی ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ حدود ۳۰ میلیارد تجهیز IOT را در جهان شاهد باشیم. وی گفت: در سال‌های آینده در حوزه صنعت اینترنت اشیا شاهد یک حجم اقتصاد ۴.۵ تا ۶.۱ تریلیون دلاری خواهیم بود. فناوری‌های نوین همچون اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، ۵G و ... با یکدیگر همپوشانی یا همزیستی دارند گفت: سنسورهای IOT به زیرساخت‌های ارتباطی که یکی از مصادیق آن نسل پنجم شبکه ارتباطی یا ۵G خواهد بود متصل می‌شود و با استفاده از داده‌های دریافتی خلق ارزش می‌کند که این یعنی هوش مصنوعی و همزیستی فناوری از این جنس است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات با اشاره به مراسم امروز که افتتاح آزمایشگاه کاربرد IOT است، گفت: گلخانه‌های مقیاس کوچک می‌توانند داده‌های ارزشمندی تولید کنند. طبق گزارش فاوا ۲۰ تا ۴۰ درصد محصولات کشاورزی تولیدی به دلیل مصرف نامناسب سموم قابل استفاده نیستند؛ بنابراین با استفاده از جمع‌آوری و تحلیل داده گلخانه‌های مقیاس کوچک می‌توانیم به آسیب‌شناسی و برنامه‌ریزی مناسب بپردازیم. هاشمی افزود: برای اینکه بتوانیم به ارزیابی و تحلیل مناسبی در حوزه کشاورزی برسیم، فارغ از اینکه گلخانه‌های ما مقیاس کوچک باشند یا نباشند، داده‌هایی که از این گلخانه‌ها تولید می‌شوند باید بر یک بستر ارتباطی منتقل و سپس جمع و تحلیل شوند. وی با اشاره به موضوع حاکمیت داده در کشور، گفت: این داده‌ها، داده‌های مردم است. نباید دچار اشتباه شویم که مالکیت داده‌ها با حاکمیت است. حاکمیت مسئول حفاظت از حریم خصوصی است.

فیدماپند
 ۱۶ بهمن

به گزارش خبرنگار گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس، مراسم افتتاح آزمایشگاه کاربرد IOT هم‌زمان با دهه فجر، با حضور ستار هاشمی، معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات برگزار شد. این گلخانه هوشمند بر پایه فناوری IOT (اینترنت اشیا) در مقیاس کوچک و آزمایشگاهی در فضایی به مساحت ۱۰۰ مترمربع در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات راه‌اندازی شده است.

راه‌اندازی شبکه‌ای از گلخانه‌های کوچک مقیاس در سراسر کشور در این مراسم محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با ارائه گزارشی از ضرورت حرکت به سمت توسعه کشت گلخانه‌ای مبتنی بر اینترنت اشیا گفت: این فناوری یکی از راه‌کارهای تضمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب است. وی گفت: در صورت موفقیت این پروژه در سال آینده با اتکا بر تجربه این گلخانه شاهد راه‌اندازی شبکه‌ای از گلخانه‌های کوچک مقیاس در سراسر کشور خواهیم بود.

صدیق توضیح داد: در این گلخانه با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان فراهم‌سازی و انطباق شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و ...) به صورت هوشمند و خودکار وجود دارد و تمامی پارامترها از طریق اینترنت پایش و کنترل می‌شوند.

وی با اشاره به مزایای این سیستم نسبت به گلخانه‌های معمولی، گفت: در گلخانه‌های مبتنی بر IOT مصرف آب حدود ۵۰ درصد کمتر می‌شود، اما در عین حال بازدهی محصول ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش می‌یابد که این سیستم حتی بیشتر از این اعداد هم قابل بهینه‌سازی است.

صدیق تأکید کرد: البته کشت گلخانه‌ای برای گلخانه‌های کوچک تر از ۱۰ هزار متر غیراقتصادی است و باید با چنین اقداماتی زمینه اقتصادی شدن آن را فراهم کنیم. مالکیت داده‌های مردم برای حاکمیت نیست در این مراسم ستار هاشمی با اشاره به رشد و توسعه فناوری اینترنت اشیا در جهان گفت: در سال ۲۰۱۱ یک میلیارد دستگاه متصل به فناوری IOT وجود داشت این در حالی است که در سال ۲۰۲۱ تعداد دستگاه‌های

سمن البرز

سامانه اطلاع رسانی استان البرز
 خانه مدیریت شهری اقتصادی فرهنگی اجتماعی جستجوی پیشرفته ثبت نام خبرنگار افتخاری

شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال در ۲۲ استان کشور فعال است
 رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با اشاره به اینکه طبق اساسنامه این پارک ملی ملزم به ایجاد شبکه ای از کشور است، گفت که به همین منظور شبکه ای تحت عنوان شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال در ۲۲ استان کشور راه اندا

شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال در ۲۲ استان کشور فعال است

سمن البرز
 ۱۶ آذر ۱۴۰۰

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با اشاره به اینکه طبق اساسنامه این پارک ملی ملزم به ایجاد شبکه‌ای از پارک و مراکز رشد شتاب دهنده‌ها در کشور است، گفت که به همین منظور شبکه ای تحت عنوان شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال در ۲۲ استان کشور راه‌اندازی و فعال شده است.

محمدجعفر صدیق دامغانی زاده در آیین رونمایی از چهار محصول شرکت‌های عضو پارک فاوا که در پارک فناوری و اطلاعات مستقر در البرز برگزار شد، افزود: مهم‌ترین فعالیت این شبکه این است که با همکاری و محوریت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برنامه‌هایی تحت عنوان برنامه «گرنِت جوانه و شکوفایی» اجرایی شود.

وی اضافه کرد: در واقع هدف این برنامه‌ها تبدیل خروجی



افتتاح شعبه مشهد پارک فاوا



سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور

صفحه اصلی | درباره سازمان | اعضای سازمان | سازمان های

شنبه، ۱۰ آبان ۱۴۰۰ ۱۵:۲۱ ۱۱۶

وزیر ارتباطات: الگوی اکوسیستم فاوای مشهد باید در پیاده‌سازی شود

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: برای استفاده بیشتر از ظرفیت شرکت و استارت‌آپ‌ها، باید الگوی پارک فاوای مشهد در سراسر کشور پیاده‌سازی شود



وزیر ارتباطات:

الگوی اکوسیستم فاوای مشهد باید در سراسر کشور پیاده‌سازی شود

سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور

۱۰ آبان ۱۴۰۰

وزیر ارتباطات: الگوی اکوسیستم فاوای مشهد باید در سراسر کشور پیاده‌سازی شود وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: برای استفاده بیشتر از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها، باید الگوی پارک فاوای مشهد در سراسر کشور پیاده‌سازی شود. به گزارش روابط عمومی سازمان نصر، دکتر عیسی زارع پور پس از بازدید از مرکز توسعه واحدهای فناوری و همچنین پارک اقتصاد دیجیتال مشهد، ظرفیت ایجاد شده در این حوزه را ارزشمند دانست و اظهار کرد: خوشبختانه طی سال‌های گذشته اقدامات خوب و قابل تقدیری برای شکل‌گیری پارک‌های فاوا در شهر مشهد انجام شده و ما نیز تلاش خواهیم کرد همین روند را ادامه داده و ظرفیت موجود را توسعه دهیم.

وی افزود: نیروهای متخصص و سخت‌کوش در این مجموعه توانسته‌اند ظرفیت‌های بسیاری ایجاد کنند و مکان‌های بلااستفاده را به مجموعه‌ای پویا تبدیل نمایند که با توجه به این تجربه، شایسته است این نوع مجموعه‌ها در کشور توسعه یابد. حمایت از فناوران مشهد برای معرفی و فروش محصولات وزیر ارتباطات تصریح کرد: در اکوسیستم مشهد از داشته‌های موجود بهترین بهره‌برداری صورت گرفته و محصولات و فناوری‌های دانش‌بنیان خوبی تولید شده که حالا نیاز به مارکتینگ و توسعه بازار اقتصادی دارد و باید کمک کنیم تا این مهم صورت بگیرد.

زارع پور ظرفیت و استعداد کشور در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات را بسیار قابل توجه ارزیابی کرد و گفت: در دولت سیزدهم از این ظرفیت برای توسعه پلتفرم‌ها و تولید محتوای داخلی استفاده خواهیم کرد و امیدواریم در یک بازه زمانی کوتاه، نسبت محتوای تولیدی داخلی در فضای مجازی، از محتوای خارجی موجود بیشتر شود. وزیر ارتباطات ادامه داد: توسعه توانمندی‌های داخلی و شبکه ملی اطلاعات، به هیچ وجه به معنای قطع ارتباط با جهان نیست بلکه معنای آن افزایش توانمندی داخلی است که می‌تواند یک عامل قدرت برای کشور در عرصه فضای مجازی باشد.

رساندن اینترنت پر سرعت به تمام روستاها تا پایان ۱۴۰۱ وزیر ارتباطات در بخش دیگری از صحبت‌های خود به برنامه‌ریزی برای توسعه شبکه ارتباطی روستاها اشاره کرد و گفت: در حال حاضر حدود ۸۰ درصد از روستاهای کشور به شبکه پرسرعت اینترنت متصل است و روستاهای باقیمانده در مناطق دور افتاده و صعب‌العبور قرار دارند که طبق برنامه‌ریزی انجام شده، آن‌ها نیز تا پایان سال ۱۴۰۱ به شبکه پرسرعت اینترنت متصل خواهند شد.

تحول در کشاورزی با اینترنت اشیا کلیدی است حل مشکل سموم اضافی در محصولات کشاورزی با کمک فناوری

هوار نیوز
۷ بهمن ۱۴۰۰

هوار نیوز

خانه

تحول در کشاورزی با اینترنت اشیا کلیدی است / حل مشکل سموم اضافی در محصولات کشاورزی با کمک فناوری

فوری 5, 2022 از arman

به گزارش گروه علم و توسعه خبرگزاری فارس مراسم افتتاحیه آزمایشگاه کاربرد اینترنت اشیا همزمان با دهه مبارک فجر با حضور ستار هاشمی معاون فناوری و نوآوری و محمدجعفر صدیق دامغانی زاده رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات برگزار شد.

این گلخانه هوشمند مبتنی بر فناوری IoT (اینترنت اشیا) در مقیاس کوچک و آزمایشگاهی در فضایی به مساحت ۱۰۰ متر مربع در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد. راه اندازی شبکه گلخانه‌های کوچک مقیاس در سراسر کشور در این مراسم محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با ارائه گزارشی از لزوم حرکت به سمت توسعه کشت گلخانه‌ای مبتنی بر اینترنت اشیا، گفت: این فناوری یکی از راه‌های تضمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب.

وی گفت: در صورت موفقیت طرح در سال آینده با تکیه بر تجربه این گلخانه شاهد راه اندازی شبکه گلخانه‌های کوچک مقیاس در سراسر کشور خواهیم بود.

صدیق تصریح کرد: در این گلخانه با استفاده از فناوری‌های نوین، امکان تهیه و تطبیق با شرایط محیطی (دما، رطوبت، آبیاری و...) به صورت هوشمند و خودکار وجود دارد و تمامی پارامترها از طریق اینترنت پایش و کنترل می‌شود. وی با اشاره به مزایای این سیستم نسبت به گلخانه‌های معمولی گفت: در گلخانه‌های مبتنی بر اینترنت اشیا حدود ۵۰ درصد از مصرف آب کاسته می‌شود اما در عین حال عملکرد محصول بین ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش می‌یابد که حتی بیشتر از این اعداد.

همچنین می‌توان آن را بهینه کرد.

صدیق تاکید کرد: البته کشت گلخانه برای گلخانه‌های کمتر از ۱۰ هزار متر غیراقتصادی است و باید با چنین اقداماتی زمینه اقتصادی شدن آن را فراهم کنیم.

مالکیت داده‌های مردم برای حاکمیت نیست ستار هاشمی با اشاره به رشد و توسعه فناوری اینترنت اشیا در دنیا گفت: در سال ۲۰۱۱ یک میلیارد دستگاه متصل به فناوری اینترنت اشیا وجود داشت در حالی که در سال ۲۰۲۱ تعداد

دستگاه‌های متصل به ۱۱ میلیارد دستگاه رسید. وی ادامه داد: پیش بینی می‌شود در سال ۲۰۳۰ شاهد حدود ۳۰ میلیارد تجهیزات اینترنت اشیا در جهان باشیم.

وی گفت: در سال‌های آینده شاهد اقتصاد ۴.۵ تا ۶.۱ تریلیون دلاری در صنعت اینترنت اشیا خواهیم بود.

وی گفت: فناوری‌های جدید مانند اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، ۵G و غیره با یکدیگر همپوشانی دارند یا همزیستی دارند. او می‌گوید این به معنای هوش مصنوعی و همزیستی فناوری‌هایی از این دست است. معاون فناوری و نوآوری وزیر فناوری با اشاره به مراسم افتتاحیه آزمایشگاه کاربردی اینترنت اشیا گفت: گلخانه‌های کوچک می‌توانند داده‌های ارزشمندی تولید کنند.

طبق گزارش ICT، ۲۰ تا ۴۰ درصد محصولات کشاورزی به دلیل استفاده نادرست از سموم قابل استفاده نیستند. بنابراین با جمع آوری داده‌ها و تجزیه و تحلیل گلخانه‌های کوچک می‌توان به آسیب‌شناسی و برنامه‌ریزی مناسب پرداخت.

هاشمی افزود: برای اینکه بتوانیم در حوزه کشاورزی به ارزیابی و تحلیل مناسبی دست یابیم، صرف نظر از اینکه گلخانه‌های ما کوچک هستند یا نه، باید داده‌های تولید شده از این گلخانه‌ها به بستر ارتباطی منتقل و سپس مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد.

وی با اشاره به موضوع حاکمیت داده‌ها در کشور گفت: این داده‌ها داده‌های مردم است. ما نباید اشتباه کنیم که مالکیت داده‌ها مستقل است. دولت مسئول حفظ حریم خصوصی است.

مراسم رونمایی از چهار محصول منتخب شرکت‌های فناور پارک فاوا برگزار شد

بانگ اقتصاد
۲۲ آذر ۱۴۰۰

بانگ اقتصاد

مراسم رونمایی از چهار محصول منتخب شرکت‌های فناور پارک فاوا برگزار شد

خانه اقتصادی اقتصاد دیجیتال فناوری انرژی عمومی مدیریت شهری شرکت‌ها

مراسم رونمایی از محصولات شرکت‌های فناور پارک فاوا با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ معاون فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری البرز روز یکشنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

بانگ اقتصاد، پارک فاوا با هدف بسترسازی برای معرفی و عرضه فناوری‌ها و ارتباط هرچه بیشتر صنعت و بازار و همچنین حمایت از تولید ملی و توسعه بازار و فروش محصولات شرکت‌های عضو خود از آخرین محصولات تولیدی توسط شرکت‌های عضو رونمایی کرد. در این مراسم ۴ محصول با عنوان «سرویس سکوی پردازش ابری گرافیکی» از شرکت گرین وب، «نرم افزار مدیریت طب و کلینیک» از شرکت آتی نگر برتر راستین، «نرم افزار سیستم کنترل پلان تولید کاتد مس» از شرکت گروه صنعتی آزاد کنترل و محصول «تلفن IP» از شرکت گسترش خدمات کارا تلفن رونمایی شدند.

لازم به ذکر است؛ در این مراسم دکتر محمدجعفر صدیق دامغانی زاده، مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ دکتر غلامحسین حسینی نیا، معاون وزیر کار، رفاه و تعاون اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای؛ دکتر ستار هاشمی، معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ مهندس برات قنبری دبیر کل سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور؛ دکتر علی خیرالدین معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ جهانگیر شاهمرادی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری البرز؛ سودابه رادفرد مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان البرز؛ دکتر احسان چیت ساز، معاون توسعه بازار پارک فاوا، دکتر عباس قنبری باغستان، مشاور ارتباطات و امور بین الملل پاک فاوا و اعضای شورای شهر کرج حضور داشتند.

مراسم رونمایی از محصولات شرکت‌های فناور پارک فاوا با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ معاون فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری البرز روز یکشنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

بانگ اقتصاد، پارک فاوا با هدف بسترسازی برای معرفی و عرضه فناوری‌ها و ارتباط هرچه بیشتر صنعت و بازار و همچنین حمایت از تولید ملی و توسعه بازار و فروش محصولات شرکت‌های عضو خود از آخرین محصولات تولیدی توسط شرکت‌های عضو رونمایی کرد. در این مراسم ۴ محصول با عنوان «سرویس سکوی پردازش ابری گرافیکی» از شرکت گرین وب، «نرم افزار مدیریت طب و کلینیک» از شرکت آتی نگر برتر راستین، «نرم افزار سیستم کنترل پلان تولید کاتد مس» از شرکت گروه صنعتی آزاد کنترل و محصول «تلفن IP» از شرکت گسترش خدمات کارا تلفن رونمایی شدند.

در حاشیه این مراسم رونمایی نیز نمایشگاهی از محصولات برتر شرکت‌های فناور عضو پارک فاوا و محصولاتی که در شرف تکمیل و ورود به بازار بودند، برگزار شد. همچنین تصفیه‌خانه فاضلاب پارک فاوا توسط دکتر ستار هاشمی، معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به بهره‌برداری رسید.

افتتاح نخستین شعبه پارک علم و فناوری ارتباطات و اطلاعات کشور در مشهد

مؤسسه فرهنگی هنری خراسان
۲۴ خرداد ۱۴۰۰



افتتاح پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات در جهلین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی / رشد 10 برابری سرمایه شرکت های جوان با اتصال به بازارهای داخلی و بین المللی ۰۷۴۴ - ۰۷۳۷۷۰۷۰۰
سرپرست پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات سعادت با اشاره به تئویب اساسنامه این پارک در هفته گذشته گفت: پارک سعادت یک پارک ملی و فراغی در تهران است که محور تأسیس شعب دیگر آن در استان های مختلف اخذ شده و در 22 بهمن امسال نظمتین شعبه آن در مشهد افتتاح می شود.

به منظور دسترسی به بازار این کشور بر گزار می کنیم. مذاکراتی هم با عراق انجام شده است و به طور کلی به توسعه صادرات در این عرصه امیدواریم. حادثه حریق در پژوهشگاه فضایی تروریستی نموده استوزیر ارتباطات همچنین در پاسخ به سؤالی درباره احتمال تروریستی بودن حادثه آتش سوزی اخیر در پژوهشگاه فضایی کشور، اظهار کرد: این مسئله هیچ ارتباطی با مسائل هسته ای و موضوعات مربوط به پرتاب ماهواره دوستی یا بحث‌های تروریستی ندارد. دلایل وقوع حریق هنوز در دست بررسی است و گزارش حادثه هر زمان تهیه شود، به صورت شفاف در اختیار همگان قرار می گیرد. وی افزود: حجم آتش سوزی گسترده بودولطف خدا شامل حال ما بود که پرسنل پژوهشگاه عمدتاً در سالن دیگری حضور داشتند که یک همایش در آن در حال برگزاری بود و اگر آن همایش نبود، تعداد قربانیان این حادثه بیشتر می شد. آذری جهرمی همچنین یادآور شد: با توجه به این که عزیزان از دست رفته ما مشغول خدمت بودند، درخواست کرده ایم که به عنوان شهید خدمت شناخته شوند. ماهواره دوستی برای قرار گرفتن در مدار در انتظار اعلام وزارت دفاع استهمچنین به گزارش استانداری، وزیر ارتباطات در ادامه در پاسخ به سؤالی درباره ارسال ماهواره گفت: ماهواره "دوستی" هم اینک آماده است و برای قرار گرفتن در مدار در انتظار اعلام نهایی وزارت دفاع هستیم. آذری جهرمی تصریح کرد: "ماهواره دوستی" به کار فرمایی سازمان فضایی ایران توسط دانشگاه صنعتی شریف به صورت خاص با هدف توسعه و دستیابی به فناوری‌هایی طراحی و ساخته شده و برای نخستین بار در ماهواره‌های بومی نصب می شود و مورد استفاده قرار خواهد گرفت. وی با بیان این که دانشمندان تاکنون ماهواره‌های مختلفی را طراحی و اجرا کرده اند و جوانان ما در این حوزه توانمندی‌های بسیاری دارند، افزود: هر چند در تهیه تصاویر ماهواره ای محدودیت‌هایی داریم اما معطل ارسال تصاویر خود ماهواره به فضا نشده ایم و امسال در همایش دو ماه قبل وزارت جهاد کشاورزی بیش از ۱۰۰ استارت آپ این حوزه فعال بودند و خدمات خود را در این زمینه به کشاورزان ارائه می دادند.

با ظرفیت استقرار ۱۵۰ شرکت، امروز در منطقه ۲۲ تهران در زمینی به وسعت ۲۰ هزار متر مربع افتتاح می شود. وابستگان کارکنان وزارت ارتباطات حق استقرار در پارک علم و فناوری ICT را ندارند وی تصریح کرد: پذیرش شرکت هادر این پارک به صورت شفاف و از طریق پرتال مخصوص انجام می شود و این وظیفه بر گردن بنده خواهد بود که نظارت کنیم تا به هیچ شرکتی که پرسنل، کارکنان، مدیران، هیئت مدیره و سرمایه گذار آن نسبتی با پرسنل وزارت ارتباطات داشته باشند، اجازه استقرار داده نشود و گزارش شرکت‌های مستقر شده در پارک را منتشر می کنیم. "علیرضارزم حسینی" استاندار خراسان رضوی نیز در ابتدای این مراسم ضمن تبریک فرارسیدن دهه فجر انقلاب اسلامی اظهار کرد: امروز در آستانه دهه پنجم انقلاب دیگر نباید به اقتصاد دولتی ادامه داد. در ۴۰ سال گذشته اقتصاد دولتی بر کشور حاکم بوده و خدمات فراوانی به ویژه در ایجاد زیرساخت‌ها ارائه کرده است اما در دهه پنجم انقلاب باید اقتصاد را مردمی کنیم و به شرکت‌ها و مدیران توسعه گرا فرصت بدهیم. وزیر ارتباطات در حاشیه این مراسم نیز در گفت و گو با خبرنگاران، افتتاح پارک علم و فناوری ICT را گامی مهم در اشتغال آفرینی برای جوانان دانست و گفت: بیش از ۱۷ درصد دانش آموزان دانشگاه‌ها در رشته‌های مرتبط با فناوری اطلاعات فعالیت می کنند و این ظرفیت بالایی است. علاوه بر آن بازار مستعدی در این زمینه در کشور وجود دارد. تقاضای جوانان از دولت همواره رفع موانع، تسهیل گری و توانمندسازی برای حضور آنان در این عرصه بوده است. وی افزود: برنامه این وزارت خانه این است که ان شاء... تا هفته دولت سال آینده، در ۱۰ استان پارک علم و فناوری ICT وجود داشته باشد و اگر اعتباراتی که سازمان برنامه و بودجه در اختیار ما قرار می دهد مناسب باشد، تا پایان سال ۹۸ همه استان‌ها را به این ظرفیت تجهیز خواهیم کرد که حرکتی پر شتاب به سمت ایران دیجیتال خواهد بود. تحریم‌ها تأثیری بر تعاملات بین المللی در زمینه فناوری اطلاعات نخواهد گذاشتوزیر ارتباطات در ادامه برنامه‌های خود در سفر به مشهد مقدس، با مرکز توسعه واحدهای فناوری پارک ICT را نیز افتتاح کرد. وی در حاشیه این مراسم هم در جمع خبرنگاران حضور یافت و با بیان این که تحریم‌ها تأثیری بر تعاملات بین المللی ایران در زمینه فناوری اطلاعات نخواهد گذاشت، خاطر نشان کرد: فضای ICT ظرفیت‌های خاص خود را دارد و اگر بتوانیم بازار صادراتی خوبی به ویژه در منطقه پیدا کنیم، به مشکلی بر نخواهیم خورد. وی افزود: به دنبال پیمان چهار جانبه‌ای با ترکیه، روسیه و آذربایجان هستیم و همچنین تفاهماتی با افغانستان داشته ایم که بر اساس آن نمایشگاهی طی سال جدید در افغانستان

و زیست بوم مستعدی برای توسعه کسب و کارهای دیجیتال دارد. وی ضمن تأکید بر ضرورت اجرای پروژه‌های فناوری اطلاعات توسط بخش خصوصی، گفت: یک دولتمرد نمی تواند مدیر تصدی گر خوبی باشد؛ اما اگر نقش توانمندساز بخش خصوصی را داشته باشد و به مقررات گذاری و تسهیل گری بپردازد، یک مدیر دولتی خوب خواهد بود. وزیر ارتباطات با بیان این که افتتاح پارک‌های علم و فناوری در راستای همین شیوه مدیریتی برنامه ریزی شده است، خاطر نشان کرد: در وزارت ارتباطات به لحاظ اعتبارات با تنگنا مواجه بودیم و برای توسعه زیرساخت‌ها باید شش هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان درآمد کسب می کردیم؛ این در حالی است که طی سال ۹۷ تاکنون بیش از چهار هزار میلیارد تومان از این درآمد به خزانه واریز شده است؛ اما برگشت آن به این وزارت خانه حدود هزار میلیارد تومان بوده است. وی تأکید کرد: با این هزار میلیارد تومان باید صنعت فضایی، خدمات روستایی، امنیت و همه کارهای دیگر را در حوزه ارتباطات توسعه دهیم. با توجه به چنین شرایطی تصمیم گرفته شد فضاهای مازادی را که در وزارت وجود دارد، در اختیار جوانان فناوری قرار دهیم و با استفاده از قوانین ویژه پارک‌های علم و فناوری، موانع پیش روی فعالیت جوانان فناوری را رفع کنیم. روایت وزیر از عزل ۲ مدیر استانی آذری جهرمی با اشاره به سختی‌های به نتیجه رسیدن این تصمیم، تصریح کرد: در همین استان خراسان رضوی مجبور شدیم دو مدیر را که در برابر اجرای این طرح استقامت می کردند، عزل کنیم. گویی ساختمان‌هایی که می خواستیم به این موضوع اختصاص دهیم، متعلق به پدر و پدر جد و اقوام آن‌ها بود. وی افزود: سال‌های سال از این شش هزار متر استفاده نمی شد و به انباری تبدیل شده بود؛ اما مدیر ما در برابر تبدیل این فضا به پارک علم و فناوری مقاومت می کرد؛ گویی تکه ای از جانش را می خواستند جدا کنند. وزیر ارتباطات ادامه داد: نمونه چنین مقاومت‌هایی در مسیر واگذاری کارها به جوانان در مدیریت اجرایی کشور وجود دارد؛ ولی ما تعارف نداشتیم و پشت تربیون اعلام کردیم که اگر مدیری از این موضوع تبعیت نکند، با او قطع همکاری خواهیم کرد و در خراسان رضوی مجبور شدیم دو مدیر را عزل کنیم. وی اظهار کرد: مدیرانی که عزل شدند، با یک نگاه سنتی و فئودال فکر می کردند قدرت حوزه مدیریت شان به میزان املاک و دارایی آن اداره بستگی دارد؛ در حالی که ما باید احساس کنیم حوزه مدیریت مان زمانی قدرت دارد که اقتصاد قوی داشته باشد. آذری جهرمی ضمن قدردانی از پیگیری‌های استاندار سابق و فعلی خراسان رضوی برای بهره برداری از این طرح، خاطر نشان کرد: این پارک علم و فناوری ظرفیت استقرار ۱۲۰ شرکت فناوری را دارد و نمونه مشابه آن به صورت همزمان

روایت آذری جهرمی از عزل ۲ مدیر استان در جریان بهره برداری پارک گروه اقتصاد - اولین شعبه پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور ظهر دیروز با حضور وزیر ارتباطات در مشهد افتتاح شد. به گزارش خراسان رضوی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم افتتاح این پارک طی سخنانی این پروژه ملی را در راستای حمایت از جوانان فناوری و توسعه اقتصاد دیجیتال بیان کرد و افزود: اقتصاد مبتنی بر فناوری اطلاعات در دنیا رو به گسترش است و در کشور نیز ظرفیت‌های بسیار بی نظیری برای توسعه آن وجود دارد؛ از جمله جوانانی که برای انجام دادن چنین کارهایی پر از ایده هستند. محمد جواد آذری جهرمی نخستین لازمه توسعه اقتصاد مبتنی بر فناوری اطلاعات را وجود زیرساخت‌های مناسب دانست و ادامه داد: توسعه زیرساخت‌ها باید با مشارکت دولت و بخش خصوصی محقق شود و دولت در این همکاری وظیفه مقررات گذاری و تسهیل سرمایه گذاری را بر عهده دارد.

وی گفت: از سال ۹۲ تا امروز بیش از ۲۵ هزار میلیارد تومان برای توسعه زیرساخت‌ها توسط دولت و بخش خصوصی سرمایه گذاری شده است؛ به نوعی که امروز همه شهرهای کشور به خدمات نسل سه و چهار متصل هستند. اگر این ظرفیت وجود نداشت، امکان توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات و ایجاد شغل در کشور به وجود نمی آمد و اصلاً بازاری برای آن وجود نداشت. خراسان رضوی ظرفیت بسیار خوبی برای توسعه کسب و کارهای دیجیتال داردوزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به تحول عظیمی که فناوری اطلاعات در عرصه حمل و نقل کشور ایجاد کرده است، آن را نمونه ای از قدرت اقتصاد مبتنی بر فناوری اطلاعات خواند و افزود: سالیان سال با اقتصاد نفتی هزینه کردیم تا شبکه حمل و نقل مناسبی شکل گیرد و به مردم خدمت کند؛ اما انصافاً هیچ‌گاه نتوانستیم با مدیریت اجرایی دولتی در ایجاد خدمات حمل و نقل شایسته برای مردم موفق باشیم. وی ادامه داد: امروز دستور کار مبتنی بر فناوری اطلاعات در کل دنیا بدون در اختیار داشتن حتی یک خودرو و با داشتن خلاقیت، حمل و نقل مردم را آسان تر، مدیریت را برای حکومت بهتر، هزینه‌ها را کمتر و درآمد شاغلان این عرصه را بیشتر کرده است. این نمونه قدرت خلاقیت و قدرت فناوری اطلاعات برای توسعه اقتصاد است. آذری جهرمی اظهار کرد: امروز ۶۶ درصد روستاهای کشور به اینترنت پر سرعت دسترسی دارند و ۷۱ میلیون کاربر پهن باند اینترنت در کشور فعال هستند. این بزرگ ترین ظرفیتی است که می توانیم آن را توسعه دهیم. امروز ۲۵۰ هزار اپلیکیشن ایرانی به توزیع محصول مشغول اند که بسیاری از آن‌ها در مشهد فعال هستند. خراسان رضوی ظرفیت بسیار خوب

تهران امروز: سیاست اقتصاد جامعه فرهنگ ورزش علم و فناوری فرهنگ

رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد با حضور وزیر ارتباطات



رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد با حضور وزیر ارتباطات پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور روز دوشنبه طی مراسمی با حضور محمد جواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در طبقه چهارم پست مرکزی استان خراسان رضوی در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد. رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد رونمایی شد.

رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور در مشهد با حضور وزیر ارتباطات

ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: طبقه چهارم ساختمان پست مرکزی در مشهد با مساحتی زیاد بلا استفاده بود و ما برای بهره وری بیشتر از این امکانات تصمیم به راه اندازی پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات در این مکان گرفتیم که این تصمیم با یک سال سوهان اعصاب و درگیری با مجموعه‌های اداری همراه شد. آذری جهرمی افزود: در این راستا مدیران شرکت پست خراسان رضوی و پست بانک این استان به علت مخالفت و مقاومت در برابر این اقدام عزل شدند و امید است که برای راه اندازی شعبه سوم پارک ارتباطات در مشهد که بناسد در ساختمان کوهسنگی افتتاح شود مدیر مربوطه مقاومت نکند. وی اضافه کرد: مشهد از ظرفیت‌های زیادی در حوزه اقتصاد دیجیتال برخوردار است و افتتاح این مراکز نقش مهمی در تحول خدمات رسانی در حوزه کسب و ایجاد رفاه برای مردم و امیدآفرینی برای جوانان خواهد داشت. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای افتتاح پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات واقع در طبقه چهارم پست مرکزی مشهد و همچنین بازدید از شعبه دیگر این پارک واقع در محل پست بانک مشهد به این شهر سفر کرد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: توسعه فناوری اطلاعات در کشور طی چهار سال گذشته سه برابر شده است. آذری جهرمی در حاشیه بازدید از مرکز توسعه واحدهای فناوری پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات خراسان رضوی (فاوا) افزود: رشد سه برابری در این بخش به مفهوم زحمت مضاعف و تلاش فراوان در بخش واحدهای فناوری است. وی با ارزیابی مثبت فعالیت واحدهای فناوری در توسعه و پیشرفت فناوری و اطلاعات ادامه داد: اگر امروز می بینیم ظرفیت دو برابر شدن واحدهای فناوری در کشور داریم، رشد و توسعه فناوری و اطلاعات در کشور امکان جشش دو برابری نسبت به وضع موجود را دارد. وزیر ارتباطات

ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: طبقه چهارم ساختمان پست مرکزی در مشهد با مساحتی زیاد بلا استفاده بود و ما برای بهره وری بیشتر از این امکانات تصمیم به راه اندازی پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات در این مکان گرفتیم که این تصمیم با یک سال سوهان اعصاب و درگیری با مجموعه‌های اداری همراه شد. آذری جهرمی افزود: در این راستا مدیران شرکت پست خراسان رضوی و پست بانک این استان به علت مخالفت و مقاومت در برابر این اقدام عزل شدند و امید است که برای راه اندازی شعبه سوم پارک ارتباطات در مشهد که بناسد در ساختمان کوهسنگی افتتاح شود مدیر مربوطه مقاومت نکند. وی اضافه کرد: مشهد از ظرفیت‌های زیادی در حوزه اقتصاد دیجیتال برخوردار است و افتتاح این مراکز نقش مهمی در تحول خدمات رسانی در حوزه کسب و ایجاد رفاه برای مردم و امیدآفرینی برای جوانان خواهد داشت. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای افتتاح پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات واقع در طبقه چهارم پست مرکزی مشهد و همچنین بازدید از شعبه دیگر این پارک واقع در محل پست بانک مشهد به این شهر سفر کرد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: توسعه فناوری اطلاعات در کشور طی چهار سال گذشته سه برابر شده است. آذری جهرمی در حاشیه بازدید از مرکز توسعه واحدهای فناوری پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات خراسان رضوی (فاوا) افزود: رشد سه برابری در این بخش به مفهوم زحمت مضاعف و تلاش فراوان در بخش واحدهای فناوری است. وی با ارزیابی مثبت فعالیت واحدهای فناوری در توسعه و پیشرفت فناوری و اطلاعات ادامه داد: اگر امروز می بینیم ظرفیت دو برابر شدن واحدهای فناوری در کشور داریم، رشد و توسعه فناوری و اطلاعات در کشور امکان جشش دو برابری نسبت به وضع موجود را دارد. وزیر ارتباطات

روز دوشنبه طی مراسمی با حضور محمد جواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در طبقه چهارم پست مرکزی استان خراسان رضوی در مشهد رونمایی شد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: مجموعه‌های اقتصاد دیجیتال در قالب فعالیت پارک‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات هم اکنون در چهار مرکز استان کشور دایر شده و یا در حال راه اندازی است. محمد جواد آذری جهرمی روز دوشنبه در آیین رونمایی از پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات واقع در ساختمان پست مرکزی مشهد افزود: پارک‌های مرتبط با اقتصاد دیجیتال هم اکنون در شهرهای تهران و مشهد دایر است و در سمنان آماده بهره برداری است و در شیراز نیز در حال راه اندازی است. وی اضافه کرد: مشهد هم اکنون دارای ۲ شعبه از پارک‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات است و شعبه سوم نیز در ماه‌های آینده در این شهر افتتاح خواهد شد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به مشکلات و چالش‌های پیش روی راه اندازی پارک ارتباطات و فناوری اطلاعات در مشهد گفت: احداث این پارک موجب از دست دادن ۲ مدیر شد چرا که مدیران مربوطه حاضر به همکاری در خصوص اختصاص امکانات به این موضوع نبودند. آذری جهرمی افزود: با کمال تأسف در کشور ما ساختمان‌های اداری مانند خانه پدری محسوب می شوند که اگر خواسته باشیم از آنها در امور دیگری استفاده کنیم با مقاومت‌های زیادی رو به رومی شویم و این تفکر مدیریتی در بین مدیران متولد دهه ۳۰ و ۴۰ بیشتر رخنه کرده بود در حالی که مشکلات این قرن با تفکر آن مدیران سنتی قابل حل نیست. وی اضافه کرد: استفاده از ساختمان‌های اداری برای بهره وری بیشتر در حوزه کسب و کار برای برخی مدیران حکم فروش خانه پدری را دارد و کسی که این اقدام را انجام دهد مورد لعن و نفرین آنها قرار خواهد گرفت. وزیر

پایگاه خبری-تحلیلی دانشگاه تهران
۲۶/اسفند/۱۳۹۹

سه توافق نامه همکاری بین پارک فاوا و دانشگاه تهران امضا شد



دانشگاه تهران وقایع‌نگاری مشاهیر دستاوردهای ملی و بین‌المللی

صفحه اصلی / اخبار / اخبار

سه توافق نامه همکاری بین پارک فاوا و دانشگاه تهران امضا شد

۲۶ اسفند ۱۳۹۹ | ۱۹:۳۷ | ۱۵۵۳۳ | ۶۸۳ بازدید

روابط عمومی دانشگاه تهران: در مراسمی با حضور معاونین اداری، مالی و طرح و برنامه دانشگاه تهران و رئیس سه توافق نامه همکاری بین دانشگاه تهران و پارک فاوا امضا شد.

روابط عمومی دانشگاه تهران: در مراسمی با حضور معاونین اداری، مالی و طرح و برنامه دانشگاه تهران و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) سه توافق نامه همکاری بین دانشگاه تهران و پارک فاوا امضا شد. این توافق نامه‌ها صبح امروز، سه شنبه ۲۶ اسفند، در ساختمان مرکزی دانشگاه به امضا دکتر سعید یزدانی، معاون اداری و مالی، دکتر علی مقاری، معاون طرح و برنامه، دکتر عباس قنبری باغستان، مدیر کل روابط عمومی و دکتر محمدجعفر صدیق، رئیس پارک فاوا رسید. محورهای اصلی این توافق نامه همکاری در زمینه «انجام مطالعات و ارائه مشاوره در امور برنامه ریزی، ساختار سازمانی و بودجه ریزی مبتنی بر عملکرد»، «انجام مطالعات و ارائه مشاوره در امور حقوقی، عمرانی و منابع

وزارت ارتباطات نگاه ویژه به تکمیل پارک اقتصاد دیجیتال استان سمنان دارد

به قطر سفر کنید!
۳۰٪ کم هزینه سفر به جام جهانی

ICTna
آزمایشگاه

فناوری اطلاعات | تلفن همراه | باندین | رگولاتوری | لیه تکنولوژی | بازار سرما

فناوری اطلاعات | December 22, 2020 | ۱۴:۴۶ | سه شنبه ۲ دیماه

وزارت ارتباطات نگاه ویژه به تکمیل پارک اقتصاد دیجیتال استان سمنان دارد

مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور گفت: تکمیل و تجهیز پارک اقتصاد دیجیتال استان سمنان به صورت جدی جدی از سوی این وزارتخانه پیگیری می‌شود. محمدجعفر صدیق دامغانی زاده عصر دوشنبه در نشست ویدئو کنفرانسی هماهنگی و بررسی روند اجرای پارک اقتصاد دیجیتال استان سمنان افزود: به منظور استقرار هر چه سریعتر این واحد در استان، اقدامات در دستور کار قرار دارد و طی نامه ای به وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، آمادگی در خصوص افتتاح پارک اقتصاد دیجیتال سمنان اعلام شده است.

وی تاکید کرد: تلاش برای بهره برداری از این واحد و استفاده از حداکثر ظرفیت استان سمنان به منظور فعالیت مستمر و با قدرت پارک اقتصاد دیجیتال استان سمنان است. صدیق دامغانی زاده بیان کرد: پس از بازدید از مکان انتخابی و نهایی شدن روند اجرایی و اداری و واگذاری ساختمان، برداشت اولیه انجام و طراحی به منظور تجهیز پارک اقتصاد دیجیتال در دستور کار قرار گرفت و با آمادگی فضای فیزیکی، به زودی اجرای طراحی و تجهیز آغاز می‌شود. مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور گفت: از آموزش ها و دوره های فنی و حرفه ای در قالب های مختلف و با تخصیص اعتبار برای پرداخت در صدی از شهریه دانش پذیران در این واحد، به صورت ویژه حمایت می‌شود. وی ادامه داد: همزمان با افتتاح این مجموعه، فراخوان برای جذب شرکت های جوان، استارت آپ و همچنین شرکت های شتاب دهنده انجام خواهد شد.

وی گفت: استان سمنان به صورت ویژه و مجدانه به طرح پارک اقتصاد دیجیتال ورود کرده و همکاری بسیار مطلوبی از سوی استانداری سمنان برای راه اندازی این واحد صورت گرفته که جای تقدیر دارد. معاون توسعه مدیریت و منابع استاندار سمنان نیز در این نشست گفت: به منظور راه اندازی مرکز گسترش اقتصاد دیجیتال در استان سمنان، نیاز است تا شناسایی و جذب شتاب دهنده های موفق و صاحب تجربه مورد توجه جدی و پیگیری قرار گیرد فاطمه منصوری تاکید کرد: راه اندازی پارک اقتصاد دیجیتال، بستری مناسب را برای اشتغال زایی مولد و توسعه استان در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات فراهم می‌سازد. طبق آخرین اعلام اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان، فضای پارک اقتصاد دیجیتال این استان در زمینی با مساحت بیش از پنج هزار و ۶۰۰ متر مربع و در چهار سوله هر یک با فضای بیش از ۲۵۰ متر مربع با پیشرفت ۹۵ درصدی پیشرفت تامین فضا در حال تکمیل است.

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
۱۷ مهر ۱۳۹۹

لزوم گسترش پارک های علم و فناوری استانی

فناوری شرایط خوبی از لحاظ حمایت های بیرونی دارند و باید متناسب با این مسئولیت پذیری و ظرفیت، در درون نیز از جهت توانمندسازی نیروی انسانی و زیرساخت سیستمی خودشان را تجهیز کنند. مدیر کل دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، با اشاره به فصل بودجه ریزی ادامه داد: طبیعی است اولویت اول تمام نمایندگان ابتدا تامین منابع خودشان است، اما در کنار آن باید به حوزه پارک های علم و فناوری توجه داشته باشند تا بتوانیم جهشی در منابع داشته باشیم.

***لزوم ادغام فعالیت پارک های علم و فناوری با دانشگاه**
در ادامه این نشست دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران که به صورت ویدئو کنفرانس در این نشست شرکت داشت، با اشاره به پیرنگ شدن حضور پارک های علم و فناوری اظهار کرد: متأسفانه هنوز از ظرفیت های علمی دانشگاه ها برای بهبود عملکرد و توسعه تکنولوژی استفاده نمی‌شود. وی با اشاره به آسیب های وضعیت موجود بیان کرد: از نظر ساختاری عموماً نیازها از بالا ایجاد می‌شود و نهایتاً سازمان مستقل از زمینه های اصلی خود شکل می‌گیرد که این موضوع را می‌توان به وضعیت صنعت و دانشگاه ها تعمیم داد؛ این در حالی است که امروزه ادغام فعالیت پارک های علم و فناوری با دانشگاه ها بیش از گذشته احساس می‌شود.

رئیس دانشگاه تهران با بیان اینکه هنوز فعالیت پارک های علم و فناوری در زنجیره فعالیت دانشگاه ها و دانشجویان قرار ندارد، بیان کرد: هنوز درصد کمی از دانشجویان از ظرفیت ها و قابلیت های پارک های علم و فناوری آگاه هستند و لازم است که زنجیره کامل علم تا خلق ثروت و کسب و کار روان تر شود. دکتر صدیق رئیس فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) نیز در این نشست اظهار داشت: باید اقداماتی در دستور کار قرار گیرد که از آن جمله می‌توان به موضوع مقررات پارک های علم و فناوری اشاره کرد. وی با بیان اینکه مقررات معافیت مالیاتی پارک های علم و فناوری با شرکت های دانش بنیان اختلاف ریشه ای و اساسی دارد، ادامه داد: شرکت های مستقر در پارک ها از مزایای مناطق آزاد برخوردار می‌شوند؛ این در حالی است که معافیت شرکت های دانش بنیان تنها مربوط به محصولات آنها می‌شود. سپس مهندس چینی فروشان، مدیر امور تقاضا محور شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری به ظرفیت موجود در سامانه سابع و همچنین منابع جذب شده اشاره و نقشه راهی بر اساس آن ترسیم کرد. وی در ادامه به توضیح چالش های فرایندی و قانونی اشاره کرد و برای رفع آنها پیشنهادهایی ارائه داد.

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

آشنایی با وزارت | معاونت ها | دانشگاه ها و پژوهشگاه ها | میز خدمت | سامانه پاسخگویی به شکایات | ستاد سلامت | خیرنامه آموزش

صفحه اصلی / اخبار / اخبار برگزیده / لزوم گسترش پارک های علم و فناوری استانی

دکتر رحیمی در نشست روسای پارک های علم و فناوری تاکید کرد:

لزوم گسترش پارک های علم و فناوری استانی



و بنابراین اولین مظهر نوآوری باید در پارک دیده شود که خوشبختانه زمینه آن موجود است.

***مستقل شدن هیئت امنای پارک علم و فناوری استانی**
سپس دکتر مهدی کشمیری، مدیر کل دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اظهار داشت: در راستای ادغام فعالیت پارک های علم و فناوری با دانشگاه ها، امضای توافق نامه بین دانشگاه های استان با پارک استانی آغاز شده و این روند ادامه دارد. وی با اشاره به پروژه هم سرمایه گذاری که با کمک صندوق نوآوری آغاز شده، تصریح کرد: مخاطبان این پروژه پارک ها و مراکز رشد هستند و امیدواریم این برنامه در هفته پژوهش و فناوری به ثمر برسد.

دکتر کشمیری در ادامه به آماده سازی تعدادی از شرکت های مستقر در پارک های علم و فناوری برای ورود به بازار بورس اشاره کرد و افزود: امیدواریم ۱۵ الی ۲۰ شرکت تحت پوشش این برنامه قرار گیرند تا نهایتاً سه تا پنج شرکت حتماً وارد فرایند بورس شوند. مدیر کل دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم و فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این زمینه با شرکت کارگزار بورس نیز رایزنی شده و آماده هستیم تا شرکت ها وارد فرایند آموزش معاملات شوند. مشخصاً شرکتی باید وارد این فرایند شود که قابلیت بورس پذیری داشته باشد؛ بدین معنا که اندوخته مالی شرکت، جهش های آن و گذشته خوب مالی شرکت باید مد نظر قرار گیرد. دکتر کشمیری همچنین از مستقل شدن هیئت امنای پارک علم و فناوری استانی خبر داد و افزود: اخیراً سه پارک بزد، خراسان شمالی و فارس موفق شدند که هیئت امنای مستقل داشته باشند و این برنامه باید برای سایر پارک ها نیز ادامه داشته باشد. وی تاکید کرد: پارک های علم و

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، دکتر رحیمی در نشست روسای پارک های علم و فناوری که به میزبانی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) برگزار شد، با اشاره به آغاز سفرهای استانی در راستای ساماندهی دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری اظهار داشت: در چند سال اخیر جزو پنج کشوری هستیم که بالاترین رشد کیفی مقالات در دنیا را داشته است. وی تصریح کرد: رتبه کیفی کشورمان یعنی میزان استنادات به مقالات نیز به ۱۵ رسیده است؛ این در حالی است که تا چند سال گذشته رتبه ایران در این زمینه ۳۰ بود.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: در یک دهه اخیر موضوع توسعه فناوری به مدد دانش رواج یافته است. همچنین سازوکارهای تبدیل علم به فناوری و سپس فناوری به محصول در کشور فراهم شده که پارک های علم و فناوری نقش محوری در این زمینه دارند. به گفته وی، در حوزه توسعه فناوری هنوز اوایل راه هستیم و علاوه بر نهادهای فنوار، نقش پذیران دیگری وجود دارند که به همکاری آنان نیاز است.

دکتر رحیمی با تاکید بر لزوم گسترش پارک های علم و فناوری استانی خاطر نشان کرد: سیاست این است که در هر استان یک پارک جامع داشته باشیم و باید در جهتی حرکت کنیم که رئیس پارک استان به استاندار فناوری استان تبدیل شود. وی نسبت به عملکرد خلاقانه پارک های استانی تاکید کرد و گفت: اگرچه اصول اولیه پارک های علم و فناوری یکسان است، اما تفاوت های پارک ها باید مشهود و رقابت مبتنی بر نوآوری و ابتکارات باشد؛ چرا که پارک ها مراکز نوآوری هستند

با امضای توافقنامه سه جانبه گرنت فناوری:

پارک فاوا از طرح‌های فناوری دانشگاهی حمایت می‌کند



داده می‌شود.

همین مبلغ نیز از طرف وزارت عتف به پروژه‌ها اختصاص می‌یابد. او ادامه داد: بسته به حمایت حامی، به پروژه‌های کارشناسی ارشد حداقل ۷.۵ میلیون تومان و دکتری ۱۵ میلیون تومان تعلق می‌گیرد. این مقام مسئول افزود: حداقل حمایت در صورت عدم تعهد مجری در آورده برای مقطع کارشناسی ارشد نیز، ۷.۵ میلیون تومان و بسته به حمایت سازمان حامی حداکثر ۱۵ میلیون تومان و برای مقطع دکتری حداقل ۱۵ و حداکثر ۳۰ میلیون تومان خواهد بود. او اظهار کرد: در صورت تعهد مجری در آورده، این مبلغ به ترتیب در مقطع ارشد به حداقل ۱۱ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان و حداکثر ۲۶ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان و در مقطع دکتری حداقل ۲۲ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان و حداکثر ۵۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان افزایش پیدا می‌کند. کشمیری ادامه داد: تا کنون در مقطع ارشد ۸۲ درخواست و در مقطع دکتری ۳۰ درخواست برای حمایت داشته‌ایم که از این میان به ترتیب ۵۶ طرح در مقطع ارشد و ۲۶ طرح در مقطع دکتری مورد پذیرش قرار گرفته‌اند؛ از این میان به ترتیب ۲۶ و ۲۱ طرح مورد حمایت پارک فاوا قرار گرفته‌اند.

حمایتی از کجا تامین می‌شود؟

به گفته این مقام مسئول، اکنون چهار عضو در تامین منابع مشارکت دارند که شامل خود مجری (اگر متعهد شده باشد)، پارک مجری، وزارت عتف و پارک فاوا می‌شود. کشمیری تصریح کرد: «در اجرای این طرح ۹ مجموعه همکاری دارند؛ پارک فاوا به عنوان سازمان حامی، وزارت عتف (علوم، تحقیقات و فناوری)، پارک علم و فناوری مجری و ... صندوق نوآوری شکوفایی نیز احتمالاً به طرح خواهد پیوست.» او آمار و ارقامی درباره تعداد درخواست‌ها ارائه داد و گفت: «در مرحله اول ۱۱۲ درخواست داشتیم که ۸۲ طرح پذیرفته و برای اعلام نظر پارک فاوا ارسال شد که نهایتاً ۴۷ طرح مورد پذیرش نهایی قرار گرفت.» به گفته مدیر کل برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، ۵۰ درصد حمایت سازمان حامی از نظر تعدادی به طرح‌های استان سمنان تعلق گرفته است. مبلغ حمایت از پروژه‌ها چه میزان است؟ کشمیری همچنین درباره مبلغ حمایت از طرح‌ها توضیح داد: به طرح‌هایی که مجری تعهدی در آورده نقدی نداشته باشند، از طرف پارک مجری مبلغ سه میلیون و ۷۵۰ هزار تومان به پروژه‌های کارشناسی ارشد و هفت میلیون و ۵۰۰ هزار تومان به پروژه‌های دکتری تخصیص

پارک فاوا از طرح‌های فناوری دانشگاهی حمایت می‌کند

نشست امضای تفاهنامه سه جانبه شروع عملیات گرنت فناوری در پارک فاوا برگزار شد. به گزارش فدراسیون فاوا به نقل از ایسنا، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با اشاره به طرح گرنت جوانه اظهار کرد: «بسیاری از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های پژوهشی در دانشگاه‌ها می‌توانند با قابلیت تجاری‌سازی تعریف شوند و اجرای برنامه گرنت جوانه و حمایت مالی از این تحقیقات می‌تواند زمینه‌ساز شکلگیری شرکت‌های نوپا و ارتقا سطح آمادگی فناوری این یافته‌های علمی شود.» به گزارش ایسنا، طی چند دهه اخیر جهت‌گیری‌های عمومی اقتصاد کشور از اتکا بر منابع طبیعی به ویژه نفت به اقتصاد دانش‌بنیان تغییر کرده است. به عبارتی کسب درآمد از علم و بهبود زنجیره‌های ارزش در اقتصاد کشور بسیار مورد توجه قرار گرفته و نیاز بخش‌های مختلف اقتصادی به ایده‌های نوآورانه و دانش فنی کارآمد را چند برابر کرده است.

طرح گرنت جوانه

در این راستا جعفر صدیق -مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- به ایسنا گفت: «گسترش پیوند اقتصاد و علم از یک سو مستلزم ایجاد نهادهای جدید مانند پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و مراکز نوآوری و از سوی دیگر نیازمند اجرای برنامه‌های حمایتی و پیشران در این حوزه است. در طول سال‌های گذشته مراکز آموزش عالی و توسعه فناوری در کشور، برنامه‌های متعدد و متنوعی مانند طرح جوانه، رویش، شکوفایی، پیش‌رشد و امثال آن را جهت حمایت از ایده‌های بازارگرا و فناورانه طراحی و به اجرا در آورده‌اند.»

وی ادامه داد: «این برنامه‌ها با هدف توانمندسازی و حمایت از هسته‌های نوآور در اکوسیستم نوآوری کشور اجرا شده و می‌شوند، زیرا راه ایده بازار محور در مراحل اولیه رشد خود نیازمند مراقبت و سرمایه‌گذاری به ویژه از سوی نهادهای دولتی و حمایتی بخش خصوصی است. یکی از این برنامه‌ها طرح گرنت جوانه است که توسط وزارت علوم، ارتباطات و فناوری با همکاری پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) آغاز شده است.»

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات درباره جزئیات این طرح توضیح داد: «بسیاری از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های پژوهشی در دانشگاه‌ها می‌توانند با قابلیت تجاری‌سازی تعریف شوند و اجرای برنامه جوانه و اعطای گرنت (حمایت مالی) به این تحقیقات می‌تواند زمینه‌ساز شکل‌گیری شرکت‌های نوپا و ارتقا سطح آمادگی فناوری این یافته‌های علمی شود. هدف از طرح گرنت جوانه، کمک به پایان‌نامه‌های دارای ایده بازارگرا است و با حمایت مالی از این پایان‌نامه‌ها می‌توان امیدوار بود که تحقیقات علمی به سمت

امضا توافقنامه سه جانبه

به گزارش روابط عمومی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، در ابتدای نشست کشمیری، مدیر کل برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم گزارشی از اقدامات انجام شده در زمینه طرح گرنت فناوری ارائه داد و گفت: «سال گذشته در هفته پژوهش و فناوری، توافق‌نامه اجرای طرح گرنت فناوری با پارک فاوا امضا و پس از چند ماه اجرای آن آغاز شد؛ اما متأسفانه به دلیل همزمانی با شرایط کرونا، فراهم شدن مقدمات اجرایی آن به تأخیر افتاد.»

او با اشاره به طرح گرنت فناوری درباره مراحل آن توضیح داد: «فراخوان و اطلاع‌رسانی این طرح اوایل سال جاری انجام، سپس پذیرش طرح‌ها (شامل دریافت درخواست و تقاضا) و نهایتاً بررسی و اعلام حمایت توسط سازمان حامی اجرا شد.» کشمیری با بیان اینکه در سومین مرحله، طرح‌های پذیرفته شده اعلام و اعتبارات آن تعیین می‌شود، تصریح کرد: «کنون برای ابلاغ اعتبارات آمادگی داریم؛ در ادامه باید تامین منابع انجام و تمام منابع موجود برای اجرای این برنامه در اختیار صندوق‌های پژوهش فناوری قرار گیرد. به عبارتی تمام منابع باید در اختیار صندوق قرار داده شود و حسب دستور پرداخت پارک مجری، پرداخت به مجری انجام می‌شود.» منابع



حضور مطالب پارک

خدمات ویژه: هیات علمی | دانشجویان | کارکنان | خدمت الکترونیکی

مدیریت روابط عمومی | نشریات روابط عمومی | ارتباط با دانشگاه | میز خدمت دانشگاه | مصوبات ستاد کرونا

بازدید دکتر حبیبی و هیئت همراه از پارک فاوا وابسته به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

بازدید دکتر حبیبی و هیئت همراه از پارک فاوا وابسته به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

مدیریت روابط عمومی دانشگاه خوارزمی
۲۵ بهمن ۱۳۹۹

امروزه گرایش به سمت سرمایه‌گذاری شرکتها در پارک‌های علم و فناوری است و مدیرانی که به عنوان روسای پارک انتخاب می‌شوند باید به ترفند‌ها و تکنیک‌های کسب و کار و ارتباط با بازار و صنعت مسلط باشند. وی حمایت بخش‌های بالادستی، هیئت امنای دانشگاهها و تنظیم ساختاری اصولی که امکان مشارکت بخش خصوصی را تسهیل کند، راه‌راز موفقیت پارک‌ها دانست. دکتر صدیق در پایان جذب مشارکت شرکت‌ها با شیوه‌نامه‌های اصولی را بهترین پیشنهاد دانست و گفت: تشکیل کنسرسیومی از مجموعه شرکت‌ها و فعالین این حوزه می‌تواند به موفقیت دانشگاه در راه‌اندازی پارک علم و فناوری کمک کند و پارک فاوا وابسته به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات آماده همکاری و انعقاد تفاهنامه با دانشگاه می‌باشد. در پایان دکتر حبیبی و هیئت همراه از فضای پارک فاوا بازدید کردند و در جریان فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک قرار گرفتند.

در دانشگاه‌ها گزینۀ مطلوبی به نظر می‌رسد اما در خصوص مدیریت پارک‌های علم و فناوری مدیران توانمند بسیار محدود می‌باشند. عضو هیات علمی دانشکده مکانیک دانشگاه تهران تأکید کرد: «باتوجه به تجارب به دست آمده، پارک‌ها از نظر فیزیکی نباید خارج و دور از پردیس دانشگاه باشند. وی همچنین اشاره کرد که با وجود اینکه در برنامه چهارم توسعه این دیدگاه علمی را پیاده سازی کردیم که دولت باید از فعالیت‌های پژوهشی بخش خصوصی حمایت کند و در غیر اینصورت صنعت کشور از بقیه جهان عقب خواهد افتاد، اما امروزه متأسفانه این نگاه در کشور وجود ندارد. دکتر صدیق بر ضرورت تسلط دانشگاه‌ها بر تکنیک‌های ساخت و راه‌اندازی و مدیریت پارک‌های علم و فناوری و پیش‌بینی بودجه‌های لازم تأکید نمود و گفت وزارت علوم باید وزارت فناوری باشد و رخت‌کنونی که بر تن اعضای هیئت علمی است رخت علم است و باید با تغییر دیدگاه به سمت فناوری حرکت کند. وی به روش‌های متنوع مدیریت پارک‌ها اشاره کرد و گفت:

در دانشگاه‌ها تا سطح مشخصی پیش می‌رود و بعد از آن بنا به تجربیات بدست آمده باید به سمت بخش‌های خصوصی هدایت شود. وی با اشاره به شهر تسوکوبا ژاپن گفت: «مأموریت اصلی پارک‌های علم و فناوری حمایت از تحقیقات بخش خصوصی است و به دانشگاه‌ها توصیه می‌شود؛ در مسیر دانشگاه‌های کارآفرین باشند، دانشگاهی که باید خروجی آن فارغ‌التحصیل شرکت‌های نوآور باشد و با اشاره به برنامه‌های دانشگاه‌های پیشگام در دنیا گفت: در این دانشگاه‌های کارآفرین درصد مشخصی (حدود ۲۰ درصد) از فارغ‌التحصیلان قبل از دانش‌آموختگی شرکت‌شان را ثبت می‌کنند و سپس دانش‌آموخته می‌شوند. وی افزود در بخش اول آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها باید مطابق با نیازهای اعضای هیئت علمی باشد و تشویق به مشارکت در ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان شوند تا دانشگاه نیز در درآمد‌های آن سهیم باشد. وی در ادامه گفت پارک داری یک فعالیت مهم و مستقل است

به گزارش روابط عمومی دانشگاه خوارزمی، این دیدار که ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۹ با هدف تبادل تجربه و اطلاعات در خصوص نحوه راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری برگزار شد، دکتر حبیبی با اشاره به ضرورت توسعه دانشگاه پیش و پس از انقلاب و پتانسیل‌های موجود گفت: برنامه توسعه دانشگاه فناوری با مرکز رشد و واحدهای فناورانه طراحی و پیش‌بینی شده است که فاز اول آن در تهران با کمک معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری مورد استفاده قرار گرفته است و فاز دوم آن در کرج در حال تکمیل می‌باشد. وی افزود: راه‌اندازی پردیس علم و فناوری در گرمدره از اولویت‌های دانشگاه خوارزمی است و امیدواریم بتوانیم از تجربیات مشترک در این زمینه استفاده کنیم. دکتر جعفر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در صحبت‌هایی وی با اشاره به سوابق و تاریخچه ایجاد پارک‌های علم و فناوری گفت: تجربه آغاز این کار از پارک علم و فناوری اصفهان و با آزمون و خطای بسیاری همراه بوده است. تحقیقات



بازدید جناب آقای دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان

پارک علم و فناوری استان سمنان
۶ شهریور ۱۳۹۸



بازدید جناب آقای دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان با حضور دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان آغاز گردید. ایشان ضمن ورود به پارک علم و فناوری استان سمنان از پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان بازدید نمودند. همچنین با حضور دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان در این نشست دکتر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان در این نشست شرکت نمودند. در این نشست دکتر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان در این نشست شرکت نمودند. در این نشست دکتر صدیق دامغانی زاده مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان در این نشست شرکت نمودند.

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲۳ خرداد ۱۳۹۹

محمد جعفر صدیق، مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در نشست‌های جداگانه با شرکت‌های دانش بنیان و فعال حوزه فاوا استان دیدار و گفت و گو کرد. به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان یزد، مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات ضمن تشویق شرکت‌ها برای ورود به بورس، گفت: شرکت‌های فعال در حوزه فروش اینترنتی برای اعتماد و جلب رضایت مشتری خدمات پس از فروش را در اولویت‌های کار خود قرار دهند.

صدیق افزود: در سال‌های اخیر اقدامات گسترده‌ای برای افزایش سهم تولید دانش صورت گرفته و نخبگان، فعالان حوزه فناوری و شرکت‌های دانش بنیان از فرصت مناسبی برای ارتقاء فعالیت‌ها و تحول در تولید ثروت برخوردار شده‌اند.

وی در این بازدید، از شرکت‌های سافا، پذیرش ۲۴، نویان، طیف زمین، چادیشو، پارک علمی کودکان و نوجوانان و مرکز نوآوری دیدن کرد و از نزدیک با فعالیت‌های آنها آشنا شد.

گفتنی است، بازدید از پارک علم و فناوری یزد، در حاشیه سفر یک روزه، مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، جهت شرکت در شانزدهمین نشست شورای راهبری ارتباطات و فناوری اطلاعات استان یزد و امضاء تفاهم نامه ایجاد واحد استانی شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد)، بین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و استانداری یزد، صورت گرفت.

لازم به ذکر است، در این بازدید محمدرضا پاکدل مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان یزد، محمد مهدی لطفی، رئیس پارک علم و فناوری یزد، امیر جهانگرد، سرپرست پردیس فناوری اطلاعات و ارتباطات پارک یزد، شهرام شکوهی، معاون فناوری و نوآوری پارک یزد، محمد جعفر صدیق را همراهی می‌کردند.



بستر سازی برای مشارکت پارک‌های علم و فناوری در تولید ثروت



رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات منصوب شد

خبرگزاری مهر
۲۳ خرداد ۱۳۹۸

طریق تدوین برنامه‌های حمایتی و توسعه‌ای منسجم و جامع و توسعه زنجیره تأمین بخش و جایگزین کردن محصولات ملی با نیازهای وارداتی به منظور تقویت و توسعه کارآفرینی، فراهم سازی بستری لازم برای استقرار شرکت‌ها و توسعه بازارهای ملی و بین المللی برای شرکت‌های مستقر در پارک.

۳- رعایت اصول حفظ حریم خصوصی بر پایه رعایت «منشور حقوق شهروندی» و ارتقای سلامت نظام اداری به منظور افزایش شفافیت مالی و حفظ اموال دولتی وفق قوانین.

۴- اعمال شایسته سالیاری به عنوان تنها معیار انتخاب و انتصاب مدیران و همکاران زیر مجموعه و به کارگیری هر چه بیشتر جوانان، زنان و کارکنانی از اقوام و مذاهب در سطوح مدیریتی و کارشناسی. امید است با اتکال به قادر متعال و رعایت اخلاق و تقوای الهی با جدیت و تلاش وافر خدمتگزاری به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و مردم سرفراز ایران سرلوحه خود قرار داده و در جهت تحقق اهداف دولت تدبیر و امید موفق باشید.»

سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، علاوه بر پیشبرد امور جاری و اجرای وظایف مطرح در اساسنامه آن پارک، اهم انتظارات به شرح ذیل را بر آورده کنید:

۱- توسعه اقتصاد بخش فناوری اطلاعات در راستای تحقق مأموریت‌های سازمان فناوری اطلاعات در افزایش سهم ارزش افزوده این بخش از تولید ناخالص داخلی، تعامل و همکاری با پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات و منطقه ویژه اقتصادی پیام و ساماندهی شبکه اقتصاد دیجیتال میان پارک‌ها، مراکز رشد، مراکز نوآوری و شتاب دهنده‌های فعال بخش برای تقویت هم‌افزایی و بهره‌مندی از تمامی قابلیت‌های موجود بخش در حمایت از توسعه کسب و کارهای بخش و ایجاد جریان ملی توسعه تولید بومی.

۲- تدوین و پیاده سازی زیست بوم توسعه کسب و کارهای بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات، تقویت نقش پارک در تکمیل زنجیره پژوهش تا تجاری سازی و ایجاد خوشه‌های نوآوری مرکب از شرکت‌های بزرگ ملی و بین المللی بخش و شرکت‌های نوپا از

با حکم وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات محمد صدیق دامغانی زاده به عنوان مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات منصوب شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت ارتباطات، محمد جواد آذری جهرمی در حکمی، محمد صدیق دامغانی زاده را به عنوان مشاور وزیر و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات منصوب کرد.

متن این حکم به شرح زیر است: «به استناد بند ۱ ماده (۷) اساسنامه پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات و نظر به شایستگی و تجارب ارزشمندتان در امور مدیریتی و در راستای تحقق بیانیه صادره مقام رهبری در خصوص گام دوم انقلاب و توسعه اقتصاد دیجیتال در کشور، جنابعالی را به عنوان «مشاور اینجانب و رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات» منصوب می‌کنم.

ضروری است با اتخاذ رویکردی استراتژیک در جهت تحقق برنامه‌های دولت دوازدهم تقدیمی به مجلس شورای اسلامی و قانون برنامه ششم توسعه کشور و با رعایت اسناد بالادستی به ویژه



دانش و فناوری...
۲۱ خرداد ۱۳۹۸، ۱۵:۴۸
با حکم جهرمی؛
رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات منصوب شد





جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

آشنایی با وزارت
معاونت‌ها
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها
میز خدمت
سامانه پاسخگویی به شکایات
ستاد سلامت
خبرنامه آموزش عالی
ارتباط با ما

صفحه اصلی / اخبار / اخبار ستادی / گزنت‌های «جوانه»، «شکوفایی» و «رشد»؛ محتوای برنامه گزنت فناوری

گزنت‌های «جوانه»، «شکوفایی» و «رشد»؛ محتوای برنامه گزنت فناوری

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
۲۱ دی ۱۳۹۹



دسته‌های اخبار

- اخبار برگزیده
- اخبار ستادی
- سرخط خبرها
- دستاوردهای دانشگاه‌ها
- دستاوردهای پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم مطرح کرد:

گزنت‌های «جوانه»، «شکوفایی» و «رشد»؛ محتوای برنامه گزنت فناوری

تعداد بازدید: ۱۸۶۳ | آشنایی با ما | ۲۱ دی ۱۳۹۹ | کد: ۵۹۳۶۰ | اخبار ستادی | srt.ir/fa/news/59360

دکتر مهدی کشمیری، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در آیین آغاز برنامه گزنت فناوری، هدف این برنامه را حمایت از انجام پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی با محتوای فناورانه (گزنت جوانه)، حمایت از فعالیت‌های تحقیقاتی با محتوای تجاری‌سازی اعضای هیئت علمی (گزنت شکوفایی) و حمایت از فعالیت‌های شتاب‌دهی و رشد شرکت‌های نوپا (گزنت رشد) دانست.

تهران بود. این امر چیزی جز همکاری نزدیک همکاران دکتر کشمیری و همکاران پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیست. وی در معرفی شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال با اشاره به فرآیند مجوزگیری پارک تصریح کرد: پارک‌های علم و فناوری ما پارک‌های سمت عرضه است. تمام پارک‌های دنیا به استثنای چین، پارک‌هایشان از سمت عرضه شروع کردند اما چین از سمت تقاضا شروع کرد. در دهه نود چین به مجموعه‌های خود پارک نمی‌گفت بلکه با عنوان مناطق صنعتی فناوری‌های رده بالا شناخته می‌شدند.

دکتر صدیق در ادامه تصریح کرد: در زمان تأسیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفتم که این مفهوم در کشور مفقود است. ما در کشور بلد شدیم ایده را به نمونه محصول برای شرکت کوچک تبدیل کنیم. در همه پارک‌ها و نمایشگاه‌ها بحث این است که ما چیزی ساختیم حالا شما کاری کنید که از ما خریداری کنند. یعنی ارتباط با بازار برقرار نیست.

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات ضمن اشاره به اساسنامه پارک گفت: دو مأموریت اساسی در اساسنامه به ما دادند؛ یکی اینکه تکنیک‌هایی که بتوانیم اتصال شرکت‌ها به بازار را ایجاد کنیم و دوم اینکه شبکه‌ای از پارک‌ها و مراکز رشد را ایجاد کنیم که از طریق این شبکه بتوانیم حمایت‌های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات را به پارک‌ها و مراکز رشد فعلی برسانیم.

ما امروز این مأموریت را محقق کردیم. دکتر صدیق درباره مأموریت دوم پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز گفت: یک بر خورد ساده‌انگارانه این است که از پارک فاوا انتظار پروژه دارند. اتصال به بازار از طریق پروژه آوردن نیست. اتصال به بازار تکنیک‌هایی مثل مقررات تضمین خرید در برابر تضمین کیفیت یا ورود شرکت‌ها به زنجیره تأمین، لازم است. در حال حاضر روی این موضوع نیز تمرکز کردیم.

وی در پایان درباره سامانه سد نیز گفت: درست است که حمایت مالی و سخت‌افزار و نرم‌افزار ما را انجام دادیم، اما طبق توافق کل مالکیت این سامانه متعلق به وزارت علوم است. در واقع ترتیبات را به گونه‌ای تنظیم کردیم که در صورتی که ما هم نبودیم کار به خوبی جلو برود.

و فناوری استان سمنان از سال ۱۳۸۲ مصوب شده است و هم اکنون دارای ۵ مرکز رشد فاخر و بزرگ در کل استان سمنان هستیم. یک پارک استانی بزرگ و توسعه‌یافته داریم و در گرمسار و دامغان مراکز رشد مستقل داریم. در شهر سمنان هم یک مرکز رشد و یک مرکز جذب شرکت‌های فناور نیز در حال راه‌اندازی است. در شاهرود نیز دارای چهار مرکز هستیم که برخی مشترک با دانشگاه‌ها و برخی نیز تحت نظر خودمان اداره می‌شود.

رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان در ادامه گزارش خود افزود: در حال حاضر ۲۱۶ شرکت و واحد فناور در کل استان توزیع شده‌اند. از نظر تعداد شرکت‌ها به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت رتبه بسیار بالایی داریم. اشتغال ما در سال ۹۸ در کل این شرکت‌ها ۱۲۱۱ نفر بوده است.

وی با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری استان سمنان مرجع مالکیت فکری است، تصریح کرد: آزمایشگاهی در پارک ایجاد شده که معتمد سازمان محیط‌زیست و سازمان استاندارد است. همچنین در گزنت رشد و گزنت جوانه همکار هستیم و از پایان‌نامه‌های مختلف در دانشگاه‌های استان حمایت می‌کنیم.

دکتر نظری در پایان درباره پارک علم و فناوری استان سمنان گفت: از نظر نیروی شاغل در شرکت‌ها روند رو به رشدی داشته است. در نیمه سال ۹۹ نیز ۱۲۳۰ نفر اشتغال در شرکت‌هایمان داشته‌اند. شرکت‌های خوبی در استان مشغول فعالیت هستند که بسیاری از آنها به امر صادرات نیز می‌پردازند. تلاش کردیم در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات سمت تقاضا باشیم.

دکتر صدیق، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) نیز در این آیین اظهار داشت: تلاش کردیم که در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات پارک سمت تقاضا باشد. در واقع مشکل پارک‌های ما آن است که ارتباطشان با بازار برقرار نیست. بازار تنظیم‌گیر مقررات و رگولاتور خودش را دارد. وی در معرفی شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد) گفت: هفته پژوهش سال گذشته تفاهم‌نامه‌ای را مبادله کردیم و راه سختی را شروع کردیم. حتی اگر کرونا نبود کار سختی در پیش بود تا این سامانه عرضه شود، که این کار بر اساس تجربه پارک علم و فناوری دانشگاه

در حوزه ICT، اجرای مرحله آزمایشی در ۵ استان، تأمین سهم وزارت علوم از منابع و ابلاغ به استان‌ها و تدوین برنامه زمان‌بندی از اقدامات انجام شده است.

به گفته وی، در آمار فراخوان آزمایشی در مجموع ۱۱۲ درخواست ارائه شد که ۸۲ درخواست در شورای پذیرش پارک پذیرفته شده و ۴۷ درخواست مشمول حمایت سازمان حامی شده است و اعتبارات در سه سرفصل توانمندسازی، نیروی انسانی و تحقیق و توسعه مصرف شده است.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم درخصوص زیرساخت‌های نرم‌افزاری اجرای طرح گفت: سامانه نرم‌افزاری صدف که پارک فاوا مسئول پشتیبانی این سامانه است وظیفه بستر اجرای کلیه فرآیندها، بسترسازی کلیه تعاملات با متقاضیان، بایگانی کلیه اسناد و گزارش‌های غیرمالی را بر عهده دارد و در حقیقت سامانه صدف، سامانه داده‌ها و فرآیندهای معاونت پژوهش و فناوری است و سامانه نرم‌افزاری دیگر سامانه دریک است که پارک علم و فناوری سمنان مسئول پشتیبانی آن سامانه است و مدیریت اطلاعات مالی طرح و ارائه گزارش‌های مالی در این سامانه انجام می‌شود.

دکتر کشمیری درخصوص خیرین فناوری تصریح کرد: مؤسسه نیکوکاری مولانا در سیستان و بلوچستان با ایجاد مجتمع مهارت و کار آفرینی در ۳ هکتار اراضی، مجتمع خیرین شهر بنیس در استان آذربایجان شرقی با واگذاری ۱۹ هکتار زمین به مرکز رشد شهرستان شبستر و واگذاری دو واحد ساختمان و کمک به نوسازی ساختمان مرکز رشد شهرستان شبستر و خیرسازان لارستان در استان فارس با کمک به مرکز رشد لارستان از خیرین فناوری بوده‌اند که به پارک‌های علم و فناوری کمک کرده‌اند.

حوزه فعالیت اصلی پارک علم و فناوری استان سمنان فناوری اطلاعات و ارتباطات است. دکتر نظری رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان نیز در ادامه این آیین، عمده حوزه فعالیت این پارک را در رتبه نخست، فناوری اطلاعات و ارتباطات، در رتبه دوم برق، الکترونیک و لیزر، در رتبه سوم، تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی و در رتبه بعدی، معدن و کشاورزی دانست.

وی ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های پارک گفت: پارک علم

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر کشمیری در آیین آغاز برنامه گزنت فناوری و تقدیر از خیرین حوزه فناوری استان سمنان که امروز (یکشنبه) به صورت مجازی و حضوری در سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم برگزار شد، گفت: توجه به توسعه و تجاری‌سازی فناوری در حوزه پژوهش، تقویت جریان کار آفرینی و نوآوری در دانشگاه‌ها، کمک به تقویت کمی و کیفی ورودی‌های پارک‌های علم و فناوری و مراکز فناوری، ارتقای سطح همکاری پارک‌های علم و فناوری با مراکز پژوهشی، حمایت از تکمیل زنجیره تأمین و ارزش سازمان‌های اجرایی و اقتصادی و حمایت از فعالیت‌های تحقیق و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان از اهداف برنامه گزنت فناوری محسوب می‌شود.

وی درخصوص مشارکت‌کنندگان در تأمین منابع افزود: فناور متقاضی دریافت گزنت، پارک علم و فناوری مجری، وزارت علوم تحقیقات و فناوری، سازمان یا نهاد اجرایی و اقتصادی مشارکت‌کننده، شرکت دانش‌بنیان متقاضی، صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق پژوهش و فناوری عامل از مشارکت‌کنندگان در تأمین منابع هستند.

دکتر کشمیری در مورد بخش‌های حمایتی هر گزنت تصریح کرد: حمایت پایه با بهره‌گیری از منابع مالی متقاضی، پارک علم و فناوری مجری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و حمایت مالی سازمان حامی مشارکت‌کننده، حمایت مالی صندوق نوآوری و شکوفایی و تسهیلات صندوق‌های پژوهش و فناوری عامل از بخش‌های حمایتی به شمار می‌روند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم در مورد اصول حاکم بر اجرای برنامه گفت: الزام به اخذ موافقت دانشگاه یا مرکز پژوهشی توسط متقاضی، تجمیع منابع حمایتی در صندوق عامل، اعطای حمایت‌ها از طریق صندوق، افزایش حمایت‌ها در صورت مشارکت بیشتر متقاضی، عدم ورود وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و الزام به انعقاد توافق‌نامه مالکیت دارایی فکری با دانشگاه برای ورود شرکت دانش‌بنیان به برنامه از اصول حاکم بر اجرای برنامه‌هاست.

دکتر کشمیری در ادامه افزود: تدوین و ابلاغ آیین‌نامه گزنت فناوری، انعقاد تفاهم‌نامه پارک فناوری فاوا برای اجرای برنامه

صادرات و واردات داده‌های دیجیتال در کشور باید متوازن شود

خبرگزاری مهر
۲۶ بهمن ۱۳۹۹



حاکمیتی هستند. در این بخش چند حوزه پیشران مثل تولید محتوای دیجیتال و توسعه فضای ابری و صادرات آن وجود دارد که به تولید ثروت کمک می‌کنند.

مشهد- رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: صادرات داده‌های دیجیتال در ایران حدود ۱۰ درصد واردات است و باید به سمت توازن در این امر حرکت کنیم.

به گزارش خبرنگار مهر، محمد صدیق دامغانی زاده، پیش از ظهر یکشنبه در نشست خبری شبکه مراکز نوآوری تولید محتوای دیجیتال در مشهد گفت: هم‌اکنون در تمام نقاط دنیا داده‌های دیجیتال در جایگاه بالای درآمدزایی قرار دارند و کشورهای مختلف سرمایه‌گذاری خوبی در این زمینه انجام داده‌اند و فعالیت صادراتی زیادی دارند، اما در ایران صادرات داده حدود ۱۰ درصد واردات داده است که همین مسئله باعث خروج



خانه فرهنگ و اندیشه هنر دین و آیین حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد

عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان کرمانشاه کهگیلویه و بویراحمد

استانها / خراسان رضوی | ۲۶ بهمن ۱۳۹۹ | ۱۴:۱۸

رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات: صادرات و واردات داده‌های دیجیتال در کشور باید متوازن شود

مشهد - رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: صادرات داده‌های دیجیتال در ایران حدود ۱۰ درصد واردات است و باید به سمت توازن در این امر حرکت کنیم.

خبرگزاری صدا و سیما
۱۴۰۰/آذر/۲۱



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز البرز، به مناسبت هفته پژوهش نمایشگاهی از محصولات منتخب شرکت‌های فناور عضو پارک فاوا در محل این پارک برگزار شد. در این نمایشگاه براساس ارزیابی‌های صورت گرفته چهار محصول حائز شرایط از میان محصولات معرفی شده توسط شرکت‌های عضو با حضور معاونین وزارت‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات و وزارت علوم رونمایی شد. نرم‌افزار سیستم کنترل پلان تولید کاند مس، تلفن IP، سرویس سکوی پردازش ابری گرافیکی (GPU) و نرم‌افزار مدیریت مطب و کلینیک طرح‌های رونمایی شده بود.

معاون وزیر علوم در این مراسم گفت: ۸۰۰ هزار دانشجوی ارشد و دکتری در کشور تحصیل می‌کنند، اما متأسفانه سهم اعتبارات پژوهش بسیار کم است. ما به دنبال نسل دانشگاهی کارآفرین و با مسئولیت اجتماعی هستیم. خیرالدین ادامه داد: به دنبال این هستیم تا حوزه فناوری را گسترش دهیم و این مساله نیازمند تربیت نیروی کارآفرین و توانمند است. ما باید انگیزه کافی برای کارآفرینی و تولید را بین

چهار محصول جدید شرکت‌های عضو پارک فاوا رونمایی شد



دانشجویان و جوانان ایجاد کنیم.

او افزود: خوشبختانه پارک‌های علم و فناوری با ایجاد فضای مناسب رشد زمینه‌ساز فعالیت ۵۰ هزار نفر از دانش‌آموختگان دانشگاه‌های کشور هستند. خیرالدین گفت: امروز یکی از دغدغه‌های اصلی ایجاد اشتغال است زیرا ۴۰ درصد بیکاران کشور فارغ‌التحصیل دانشگاهی هستند، که ۴۹ پارک‌های علم و فناوری و ۲۲۳ مرکز رشد در این زمینه کم‌کم‌ها خوبی به کشور می‌کنند.

او ادامه داد: سهم اعتبارات پژوهشی باید حدود ۳ درصد از بودجه باشد که متأسفانه هم‌اکنون حدود نیم درصد است که اگر این اعتبار تخصیص یابد به رشد علم و فناوری کشور کمک شایانی خواهد کرد. معاون وزیر ارتباطات گفت: آرایش وزارت ارتباطات به گونه‌ای است که اهداف شبکه ملی اطلاعات محقق شود. اول هدف این است که حفظ و نگه‌داشت نیروی جوان و تحصیل‌کرده در کشور داشته باشیم تا ضمن ایجاد اشتغال زمینه توسعه را ایجاد کنیم.

ستار هاشمی ادامه داد: در این زمینه باید به کمک شرکت‌های دانش

بنیان و پارک‌های علم و فناوری تولید محصولات ما به سوی کیفی شدن پیش برود تا ضمن برطرف کردن نیازهای داخلی به توسعه بازار صادرات نیز دست پیدا کنیم.

او افزود: ما در وزارت ارتباطات با ایجاد پارک‌های فناوری اطلاعات به دنبال ایجاد زیست بومی برای توسعه فناوری اطلاعات کشور هستیم. رئیس پارک فاوا نیز گفت: هم‌اکنون ۶۰ شرکت در پارک فاوا در حوزه‌های سخت‌افزار و نرم‌افزار فعال هستند. که با برنامه ریزی‌های آینده تا سال آینده ۲ برابر خواهند شد.

محمد جعفر صدیق ادامه داد: اصلی‌ترین وظیفه پارک فاوا توسعه فناوری اطلاعات با کمک بخش خصوصی است. ما نقطه تماس دولت با صنعت ICT هستیم تا یکی از اهداف دولت ایجاد شبکه ملی فناوری اطلاعات است محقق شود. او ادامه داد: شبکه ملی اطلاعات نیازمند جوانان و متخصصانی است که اگر به عنوان یک موضوع درآمدا به نتیجه برسد منجر به توسعه اقتصادی کشور نیز خواهد شد. برنامه ما این است که در ۱۰ استان محروم مرزی که چهار هزار جوان مستعد را آموزش مهارتی دهیم تا حدود ۲۰ درصد آنها با ایجاد شرکت و جذب صنایع منجر به کارآفرینی شوند. او افزود: حجم اقتصاد شبکه جهانی اطلاعات پنج هزار میلیارد دلار است که اگر سهم یک درصدی ایران در آن محقق شود ۵۰ میلیارد دلار خواهد بود، که هم‌اکنون یک پانزدهم آن محقق شده است. اگر این سهم محقق شود برای ۲۰ درصد کل جمعیت کشور در بازار فناوری اطلاعات شغل ایجاد خواهد شد.

بازدید معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل پیام فاوا



باهداف بررسی راهکارهای مشترک برای توسعه همکاری صورت گرفت.

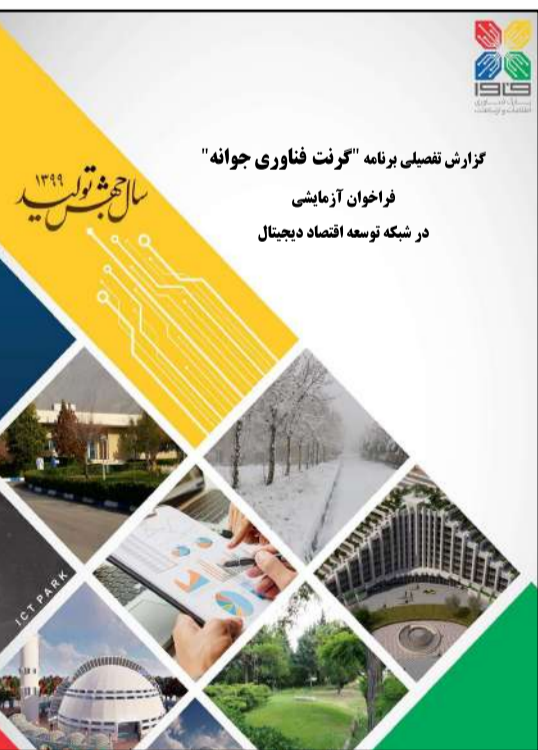


وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲۹ فروردین ۱۴۰۱

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به همراه مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه بین‌المللی پیام از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه بین‌المللی پیام، محمدامین آقامیری معاون نواوری و فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و به همراه اکبر قنبرپور مدیرعامل پیام در بازدید از این پارک در جریان روند فعالیت‌های صورت گرفته و در حال انجام در این پارک قرار گرفتند.

بازدید از زیرساخت‌های تأسیساتی پارک، نخستین گلخانه هوشمند و تمام مکانیزه مقیاس کوچک کشور که در این پارک واقع شده و نیز بازدید از چند شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک از دیگر برنامه‌های این دیدار بوده است.

در ادامه بازدید در خصوص راهکارهای مشترک باهدف توسعه همکاری بین پارک فاوا و منطقه ویژه اقتصادی پیام بحث و تبادل نظر شد. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باهدف حمایت از واحدهای فناور و کسب و کارهای فعال در حوزه ICT، در سال ۱۳۹۶ اقدام به تأسیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) کرد. پارک فاوا به‌عنوان یک پارک ملی، در حال حاضر قطب تولید فناوری در کشور و نیز ارائه‌دهنده خدمات، تسهیلات و تجهیزات برای شرکت‌های فناور داخلی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات محسوب می‌شود.



خبربان
۵ بهمن ۱۴۰۰



به گزارش روز سه‌شنبه روابط عمومی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) مستقر در البرز، "هارون ممدو توره" در نشست مجازی مشترک با مسوولان پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) با اشاره به نیاز کشورش به حوزه فناوری‌های نوین از جمله آی.سی. تی و نانو خواستار استفاده از ظرفیت‌های پارک فاوا در قالب امضای تفاهم‌نامه مشترک شد که محورهای اصلی این تفاهم‌نامه مسایلی از جمله آموزش، انتقال تجربه و تکنولوژی خرید و تجهیزات لازم باشد. هارون ممدو توره همچنین اعلام کرد که خواسته‌ها و نیازهای مشخص کشورش در حوزه پارک‌های علمی و فناوری را از طریق سفارت ایران در کشور مالی به پارک فاوا اعلام خواهد کرد. رئیس

وزیر ارتباطات دیجیتالی مالی: ایران و مالی همکاری‌های خوبی را آغاز کرد

این موارد می‌تواند زمینه همکاری‌های مشترک بین ۲ کشور را ایجاد و گسترش دهد.

صدیق دامغانی زاده خاطر نشان کرد: در همین راستا پارک فاوا آمادگی خود را برای آموزش نیروهای انسانی، طراحی و پیاده‌سازی پارک فناوری در کشور مالی و همچنین دیگر زمینه‌های همکاری از جمله راه‌اندازی پایگاه صادراتی، تشکیل و توسعه شرکت‌های فناوری مشترک و برگزاری سمینارهای مشترک برای تبادل اطلاعات را اعلام می‌کند. وی ادامه داد: همچنین شرکت‌های مستقر در پارک فاوا آمادگی‌های لازم را برای گسترش فعالیت‌های مرتبط به توسعه شبکه ارتباطی در کشور مالی دارند، بر همین اساس ضمن دعوت از وزیر ارتباطات اقتصاد دیجیتالی و نوسازی تشکیلات دولتی کشور مالی و همکاران برای حضور در پارک فاوا آمادگی خود را برای اعزام تیمی به کشور مالی به منظور بررسی دقیق‌تر زمینه‌های همکاری اعلام می‌کند.

پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در این نشست که صورت مجازی برگزار گردید با اشاره به ظرفیت‌های این پارک عنوان کرد: این پارک در زمینه به مساحت ۲۲ هکتار واقع شده و حدود ۶۰ شرکت فعال در حوزه ارتباطات، اقتصاد دیجیتال و آی.سی. تی در آن فعالیت دارند.

محمد جعفر صدیق دامغانی زاده با اشاره به اینکه شرکت‌های فناوری عضو پارک فاوا امکانات و ظرفیت‌های قابل توجهی در زمینه ارتباطات و فناوری اطلاعات دارند به ابتکار ایجاد شبکه تاد در پارک فاوا اشاره و تصریح کرد: ما در پارک فاوا شبکه‌ای با بیش از ۳۰ پارک علم و فناوری با نام شبکه توسعه اقتصاد دیجیتال (تاد) داریم که ظرفیت‌های زیادی برای توسعه همکاری‌ها ما در سطح بین‌المللی دارند.

وی ادامه داد: علاوه بر آن تیم مدیریتی پارک فاوا تجربه‌ای ۲۰ ساله در زمینه طراحی و راه‌اندازی پارک‌ها در کشور ایران دارند که همه

بازنمایی جایگاه پارک ای سی تی در زنجیره تحقیق تا توسعه بازار

خبربان
۲۴ آبان ۱۴۰۰



بازنمایی جایگاه پارک ICT در زنجیره تحقیق تا توسعه بازار



به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز علی اصغر انصاری معاون برنامه‌ریزی و نظارت

می‌تواند ارائه دهد باشد تا نهایت هم‌افزایی و تشریک‌مساعی رخ دهد. وحید یزدانین، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در این بازدید گفت: باید نه تنها باور وزارت ارتباطات به ظرفیت‌های پارک فاوا افزایش پیدا کند، بلکه کمک کنیم تا پارک به جایگاه خود

نزد بخش خصوصی و استارت‌آپی هم‌دست یابد. وی افزود: به‌منظور توسعه فعالیت‌های پارک فاوا، پژوهشگاه آماده همکاری در بازنمایی جایگاه آن در زنجیره تحقیق تا توسعه بازار ICT را دارد.

باید زنجیره بازیگران تبیین و جای هر یک از بازیگران در زنجیره تحقیق تا بازار مشخص شود. یزدانین با بیان برخی مشکلات زیرساختی پارک فاوا افزود: با کمک وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات این مشکلات زیرساختی به سرعت حل و فصل شود تا موضوع فعالیت پارک کامل شود و شرکت‌های خصوصی فعال در این منطقه هم که تجربه جدیدی کسب می‌کنند، بدون مشکل به کار ادامه دهند. در این بازدید دکتر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز با ارائه گزارشی جامع از شرایط و مسائل پارک، خواستار تهیه بیزنس مدل بخش و برگزاری جلسات منظم در این خصوص شد.

راهبردی وزیر ارتباطات، محمد خوانساری معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانین رئیس پژوهشگاه ICT، با همراهی محمد جعفر صدیق رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات از این پارک بازدید کردند.

در این بازدید علی اصغر انصاری با اشاره به لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: وظیفه ما در وزارت ارتباطات این است که بیش از پیش، با برنامه‌ریزی جدید و افزایش تعاملات، ظرفیت‌های موجود را شکوفا کنیم و برای شروع هم، جمع امروز می‌تواند آغازی برای تعامل بیشتر و هم‌افزایی بهتر باشد.

وی با بیان اینکه باید مسائل زیرمجموعه‌های وزارت ارتباطات مدون شود تا در سطح عالی بتوانیم مسائل را حل کنیم، گفت: در شبکه ملی اطلاعات برنامه زمان بندی داریم. اید با برنامه ریزی سرعت بیشتری به انجام کارها داد تا بتوان در زمان مقرر به اهداف دست یافت.

محمد خوانساری رئیس سازمان فناوری اطلاعات نیز در این بازدید، با تأکید بر این که تنها راه پیشبرد برنامه‌ها، داشتن یک برنامه هم‌افزا است، گفت: نگاه این برنامه باید به زنجیره خدمات و تکلیفی که

معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند/ لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف وزارت ارتباطات

خبربان
۲۵ آبان ۱۴۰۰



معاونان وزارت ارتباطات از پارک فاوا بازدید کردند/ لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف وزارت ارتباطات

به گزارش گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز، علی اصغر انصاری، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمد خوانساری، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانین، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با همراهی محمد جعفر صدیق، رئیس پارک فاوا، بازدید کردند.

برنامه باید به زنجیره خدمات و تکلیفی که می‌تواند ارائه دهد باشد تا نهایت هم‌افزایی و تشریک‌مساعی رخ دهد.

یزدانین، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در این بازدید گفت: باید نه تنها باور وزارت ارتباطات به ظرفیت‌های پارک فاوا افزایش پیدا کند، بلکه کمک کنیم تا پارک به جایگاه خود نزد بخش خصوصی و استارت‌آپی هم‌دست یابد. وی افزود: به‌منظور توسعه فعالیت‌های پارک فاوا، پژوهشگاه آماده همکاری در بازنمایی جایگاه آن در زنجیره تحقیق تا بازار است.

انصاری در این بازدید با اشاره به لزوم تعامل بیشتر بخش‌های مختلف در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: «وظیفه ما در وزارت ارتباطات این است که بیش از پیش، با برنامه‌ریزی جدید و افزایش تعاملات ظرفیت‌های موجود را شکوفا کنیم و برای شروع هم، جمع امروز می‌تواند آغازی برای تعامل بیشتر و هم‌افزایی بهتر باشد.» خوانساری رئیس سازمان فناوری اطلاعات نیز در این بازدید، با تأکید بر این که تنها پیش برد برنامه‌ها، داشتن یک برنامه هم‌افزا است، گفت: نگاه این

به گزارش گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، صبح امروز، علی اصغر انصاری، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمد خوانساری، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات و وحید یزدانین، رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات با همراهی محمد جعفر صدیق، رئیس پارک فاوا، بازدید کردند.

گزارش تصویری از فعالیتهای توسعه‌ای پارک فاوا



آغاز کار ساخت شعبه پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در ساری



افتتاح پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در مشهد



افتتاح باجه بانک ملت در پارک فاوا



بازدید تجار افغان از شعبه مشهد پارک فاوا



افتتاح شعبه پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات در استان سمنان



اهدای ۵۰ اصله نهال به مدارس ناحیه دو استان البرز توسط پارک فاوا



امضای تفاهم‌نامه همکاری بین پارک فاوا و پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان



بازدید رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس از پارک فاوا



بازدید قائم مقام مدیرعامل همراه اول از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات



افتتاحیه آزمایشگاه کاربرد IOT در تأمین امنیت غذایی و کاهش مصرف آب



بازدید سفیر جمهوری فدرال نیجریه از پارک فاوا



بازدید مدیرعامل دیجی کالا از پارک فاوا



بازدید سفیر جمهوری غنا از پارک فاوا



بازدید کارگروه کشاورزی، منابع طبیعی، آب و محیط زیست استان البرز





بازدید معاون سرمایه گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی از پارک فاوا



بازدید مدیرکل آسیا و اقیانوسیه وزارت خارجه کشور مالی از پارک فاوا



بازدید مدیرکل برق استان البرز از پارک فاوا



دیدار نوری رئیس پارک فاوا با جانبازان گرانقدر مستقر در مرکز اعصاب و روان مهر آفرین کرج



بازدید معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فاوا



بازدید معاونین وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فاوا



بازدید وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فاوا شعبه مشهد



بازدید وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از پارک فاوا



حضور یازده شرکت فناوری پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) در نمایشگاه تلکام ۹۹



بازدید هیئت دیپلماتیک کشور مالی از پارک فناوری اطلاعات در مشهد



برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با فرآیند اجرایی و نظام داوری طرح گزینش جوانه



مراسم رونمایی از چهار محصول منتخب شرکت های عضو پارک فاوا



شروع فعالیت خانه خلاق و نوآوری تولید محتوای دیجیتال نینک



مراسم روز درختکاری در پارک فاوا

