

اخبار

رونق دیپلماسی فناوری در دولت چهاردهم

به منظور تسهیل و توسعه روابط فنی و ایجاد پل ارتباطی میان شرکت‌های فناورانه و دانش بنیان و بخش خصوصی ایران با آمریکای لاتین، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در رأس هیأتی راهی ونزوئلا و کوبا شد. به گزارش «ایران» ستار هاشمی در بخش نخست سفر و در بدو ورود به کاراکاس، پایتخت ونزوئلا گفت: از ظرفیت‌های وزارت ارتباطات، معاونت علمی و بخش‌های مختلف دولت جمهوری اسلامی ایران می‌توان برای توسعه بیش از پیش همکاری‌های گوناگون ویژه در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات با ونزوئلا استفاده کرد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، تسهیل و شتاب بخشی‌دهنده برنامه تأمین تجهیزات محاسباتی برای شرکت‌ها و نهادهای مرتبط در ونزوئلا و امضای قرارداد احداث کارخانه فیبرنوری در این کشور را از دیگر اهداف سفر خود و هیأت همراه به کاراکاس عنوان کرد. وی، فعال کردن دیپلماسی در حوزه فناوری را اولویت مهم وزارت ارتباطات در دولت چهاردهم عنوان و تأکید کرد سفر به دو کشور کوبا و ونزوئلا، بخشی از این اولویت برای فعال کردن ظرفیت دیپلماسی فناوری است. پس از ونزوئلا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به منظور گسترش همکاری‌ها با کشورهای منطقه کارائیب به کوبا سفر می‌کند و با وزیران ارتباطات و توسعه تجارت این کشور دیدار خواهد داشت.

نویدی برای توسعه اقتصاد دیجیتال

دبیر شورای عالی فضای مجازی با بیان اینکه بسیاری از مشکلات با پیگیری مرکز ملی فضای مجازی و همکاری خوب دولت در حال پیگیری و حل شدن است، ابراز امیدواری کرد: بزودی شاهد رفع بسیاری از مشکلات در حوزه اقتصاد دیجیتال باشیم. به گزارش ایستنا، محمدامین آقامیری در نشست با اعضای کمیسیون‌های سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور (نصر) افزود: در این مسیر حتماً از نظرات و دیدگاه‌های بخش خصوصی استفاده خواهد شد. تاکنون شورای عالی و مرکز ملی فضای مجازی در حوزه سند راهبردی، تنظیم‌گری سکو، سند تسهیم درآمد و حتی سند پاکس، مصوبات متعددی داشته که با اجرای کامل این مصوبات، بسیاری از مشکلات حل خواهد شد. وی گفت: باید آگاهی مناسبی نسبت به اقتصاد دیجیتال ایجاد شود تا باور اینکه خدمات دیجیتال یکی از راه‌های توسعه عدالت در کشور است، فراگیر شود.

گزارش

یاسمن صادقی شیرازی

خبرنگار

با توسعه فناوری‌های مبتنی بر اینترنت و هوش مصنوعی، امروزه ایجاد شهرهای هوشمند به عنوان یک اولویت در جهان مورد توجه قرار گرفته تا زندگی پرمیوهی شهری با کمک فناوری راحت‌تر شود. در ایران نیز موضوع شهر هوشمند در کانون توجه قرار گرفته و چند سالی است که نمایشگاه مرتبط با آن برگزار می‌شود.



ایده‌های نو برای هوشمندسازی

هفته گذشته سالن شهبان مصلی اسام خمینی (ره) در قالب پنجمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی شهر هوشمند ایران، میزبان بازیگران شهر هوشمند از جمله مدیران شهری، صنعتگران و مجموعه‌های دانش بنیان بود تا علاوه بر ایجاد تعامل میان این نقش‌آفرینان حوزه شهر هوشمند، آخرین یافته‌های علمی و دیدگاه‌های دانشگاهی داخلی نیز در این زمینه مورد بررسی قرار گیرد. مصلی امام خمینی (ره) پراز غرفه‌هایی بود که فعالان حوزه فناوری برای هوشمندسازی شهرها و فراهم کردن زمین زندگی بهتر شهروندان، ایده‌های نو در آستانه دارند؛ شهرهایی هوشمند که با استفاده روزانه از فناوری می‌توانند به بهبود خدمات عمومی و آنلاین، بهسازی امور شهری و داشتن شهرهایی شهروندمحور کمک کنند.

چراغ راهنمایی و رانندگی هوشمند

در میان غرفه‌های نمایشگاه، پایوبی شرکت‌های دانش بنیان که به همت صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شده بود، خودنمایی می‌کرد؛ ۱۸ شرکت دانش بنیان که با ایده‌های نو و فناورانه قصد دارند در مسیر هوشمندسازی

شهرها به یاری مسئولان این حوزه بپردازند. یکی از جالب‌ترین محصولات ارائه شده در این پویون، چراغ راهنمایی و رانندگی هوشمند بود. سید اکبر ابراهیمی، مدیرعامل یکی از شرکت‌های دانش بنیان و تولیدکننده این محصول داخلی در این باره به «ایران» گفت: ما موفق شدیم چراغ راهنمایی هوشمندی را تولید کنیم که می‌تواند بر اساس حجم ترافیک و میزان تردد خودروها، زمان بندی چراغ‌ها را تعیین کند. وی از استفاده این محصول در ۳۰ تقاطع کشور خبر داد و افزود: با استفاده از نیروی جوان داخلی توانستیم گام بلندی در هوشمندسازی شهری، جلوگیری از اتلاف وقت شهروندان و کاهش آلودگی هوا برداریم.

بلندگوی هوشمند در مواقع بحرانی

امین صادقی، رئیس هیأت مدیره یکی از شرکت‌های دانش بنیان که در زمینه تولید بلندگوی هوشمند فعالیت می‌کند، هم به «ایران» گفت: شرکت ما به تولید بلندگوهای تحت شبکه وب می‌پردازد. این دستگاه برای پخش صدا از آمپلی فایر داخلی و پشتیبانی از PoE از Ethernet Power است که منظور آن در پشتیبانی شبکه، پشتیبانی انتقال برق روی اترنت است. با

این تکنولوژی می‌توان علاوه بر دیتا، برق را هم توسط کابل اترنت به تجهیزات ارائه شده در این پویون، چراغ راهنمایی و رانندگی هوشمند نمود. سید اکبر ابراهیمی، مدیرعامل یکی از شرکت‌های دانش بنیان و تولیدکننده این محصول داخلی در این باره به «ایران» گفت: ما موفق شدیم چراغ راهنمایی هوشمندی را تولید کنیم که می‌تواند بر اساس حجم ترافیک و میزان تردد خودروها، زمان بندی چراغ‌ها را تعیین کند. وی از استفاده این محصول در ۳۰ تقاطع کشور خبر داد و افزود: با استفاده از نیروی جوان داخلی توانستیم گام بلندی در هوشمندسازی شهری، جلوگیری از اتلاف وقت شهروندان و کاهش آلودگی هوا برداریم.

تنظیم رطوبت گلخانه‌ها بدون نیروی انسانی

ارمیا الهی، مدیر فروش یکی از شرکت‌های دانش بنیان هم درباره محصولات این شرکت به «ایران» گفت: دیتا لاکر هوشمند اتالاین، محصول تولیدی

«ایران» از پنجمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی شهر هوشمند ایران گزارش می‌دهد

دانش بنیان‌ها؛ قلب تپنده «شهر هوشمند»



نیاز کردن شرکت‌ها از برنامه‌نویسی

محمد گل‌شناس، مدیرمنابع انسانی یکی از شرکت‌های دانش بنیان که در زمینه هوش تجاری فعالیت می‌کند، درباره آخرین تولیدات این شرکت گفت: نرم‌افزار هوش تجاری را تولید کردیم که با اتصال به منابع مختلف داده و با استفاده از ابزارهای متنوع داشبوردها می‌تواند به تحلیل آماری، مدیریتی و وضعیتی شرکت‌ها بپردازد. وی با اشاره به تولید داخلی صفر تا صد این محصول افزود: شرکت‌ها با استفاده از آنها نیاز به برنامه‌نویسی ندارند، چراکه این شرکت برای استفاده از این پلتفرم این شرکت نیازی ندارد، می‌تواند از بروز خدمات خارج نیاید. وی گفت: شرکت ما راه‌اندازی سامانه روبانیک است که قابلیت استفاده از چند روبان به صورت همزمان را فراهم می‌کند.

تولید رویات نابوری داخلی

پیمان جوکار، مدیرفنی یکی دیگر از شرکت‌های دانش بنیان نیز به «ایران» گفت: رویات هوشمند خود را پیشرفته‌ای را تولید کردیم که برای بهینه‌سازی عملیات صنعتی طراحی شده است. این رویات با ناوبری هوشمند و دستگاه‌های ایمنی پیشرفته به طور یکپارچه در فرآیندها ادغام شده و حمل بار را به صورت خودکار انجام می‌دهد. وی از مقاومت شرکت‌های خودروسازی برای استفاده از این رویات‌ها انتقاد کرد و افزود: یکی دیگر از کارهای برنامه می‌تواند به صورت مستقل کارکرد سازمان‌ها را مورد تحلیل قرار دهد. یکی از مهم‌ترین مزیت‌های این برنامه کاربرد ساده و امنیت بالای آن است که نفوذ و هک شدن را به صفر می‌رساند.

ماسکت که قابلیت مانیتورینگ و کنترل ۲۴ ساعته دارد و طوری طراحی شده که با کمترین زمان ممکن، می‌تواند نیازهای خود را از طریق دستگاه رسیدگی کند. این محصول قابل استفاده در محیط‌های مختلف اعم از گلخانه‌ها و استخر، سردخانه و کارخانه‌هاست و دیگر نیازی به حضور ۲۴ ساعته نیروی انسانی نیست. کارت داده‌برداری و پلتفرم اینترنت اشیا، از دیگر محصولات این شرکت است. وی قطع و وصل شدن اینترنت را مهم‌ترین چالش این شرکت برای استفاده از پلتفرم اینترنت اشیا دانست و تأکید کرد که ثبات سرعت اینترنت می‌تواند تأثیر قابل توجهی در پیشبرد اهداف این شرکت داشته باشد.

ساخت سرورهای داخلی

مرتضی ناصری‌نژاد، مدیر تولید یکی از شرکت‌های دانش بنیان که در زمینه تولید سرور فعالیت می‌کند به «ایران» گفت: این سرورها می‌توانند بستر مناسبی را برای پردازش و ذخیره‌سازی اطلاعات فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و کلان داده‌ها فراهم کنند. وی ادامه داد: تولید این سرورها توسط متخصصان ایرانی انجام شده و نسبت به نمونه خارجی موجود در بازار از کیفیت بالایی برخوردار است. ناصری‌نژاد با انتقاد از بروسی پیچیده و فرآیند پرهزینه‌داری شرکت‌های دانش بنیان، از سازمان‌های ذی‌ربط خواست اقدامات حمایتی خود را از شرکت‌های دانش بنیان افزایش دهند.

تولید رویات نابوری داخلی

پیمان جوکار، مدیرفنی یکی دیگر از شرکت‌های دانش بنیان نیز به «ایران» گفت: رویات هوشمند خود را پیشرفته‌ای را تولید کردیم که برای بهینه‌سازی عملیات صنعتی طراحی شده است. این رویات با ناوبری هوشمند و دستگاه‌های ایمنی پیشرفته به طور یکپارچه در فرآیندها ادغام شده و حمل بار را به صورت خودکار انجام می‌دهد. وی از مقاومت شرکت‌های خودروسازی برای استفاده از این رویات‌ها انتقاد کرد و افزود: یکی دیگر از کارهای برنامه می‌تواند به صورت مستقل کارکرد سازمان‌ها را مورد تحلیل قرار دهد. یکی از مهم‌ترین مزیت‌های این برنامه کاربرد ساده و امنیت بالای آن است که نفوذ و هک شدن را به صفر می‌رساند.

آگهی مزایده عمومی - شهر همدان - زمین ۷۰۰ متر مربع - مساحت ۱۰۰۰ متر مربع - قیمت پایه ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال - مزایده در تاریخ ۱۳۰۳/۰۸/۱۲

تجدید آگهی مناقصه عمومی (همراه با ارزیابی کیفی) - شرکت عمران شهر جدید پردرد - مساحت زمین ۱۰۰۰ متر مربع - قیمت پایه ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال - مناقصه در تاریخ ۱۳۰۳/۰۸/۱۲

آخرین مهلت ارسال اصل پاکت الف (ضمین) به‌مورت لاکر و مهر شده تا ساعت ۱۳:۰۰ - شرکت عمران شهر جدید پردرد - مساحت زمین ۱۰۰۰ متر مربع - قیمت پایه ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال - مناقصه در تاریخ ۱۳۰۳/۰۸/۱۲

پذیرش آگهی‌های روزنامه ایران - ۱۸۷۷ - تهران - پذیرش آگهی‌ها در روزنامه ایران

آگهی مزایده - شماره ۱۴۰۳/۲ - مساحت ۳۴/۷۱ متر مربع - قیمت پایه ۷۶/۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال - مزایده در تاریخ ۱۳۰۳/۰۸/۱۲

آگهی فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای - توأم با ارزیابی کیفی - شماره مناقصه: م/ن/۴۰۳/۱۱ - شرکت پتروشیمی بندر امام به آدرس بندر امام خمینی (ره) منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۵ در نظر دارد مناقصه با شرایط ذیل را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط و دارای صلاحیت واگذار نماید.