

حوزه فاوا

■ بهزاد اکبری، مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت و معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در شبکه اجتماعی ایکس نوشت: بسیاری از سایت‌ها و اپ‌های ایرانی برای در امان ماندن از حملات سایبری، انتشار IPهای خود در اینترنت را متوقف کرده‌اند که منجر به ایران اکسس شدن آنها و قطع دسترسی کاربران خارج از کشور شده است. این رویکرد نه تنها امنیت را بهبود نمی‌بخشد، بلکه با افزایش فیشینگ و ایزوله شدن فضای مجازی ایران، برخلاف توسعه اقتصاد دیجیتال کشور است.

تازه‌های موبایل

■ با انتشار بررسی‌های آیفون ۱۶E، مشخص شده این گوشی از باتری ۳۹۶۱ میلی‌آمپرساعتی بهره می‌برد که در مقایسه با باتری ۳۵۶۱ میلی‌آمپرساعتی آیفون ۱۶، جهش ۱۰ درصدی در آستان می‌دهد. از دیگر مشخصات باتری این آیفون، می‌توان به شارژ ۵۹ درصدی آن طی مدت زمان ۳۰ دقیقه با شارژر ۳۰ وات اشاره کرد.

کوتاه از فناوری

■ مایکروسافت اعلام کرده که در اردیبهشت اسکاچ به‌طور رسمی بازنشسته خواهد شد و جایگزین پیشنهادی مایکروسافت برای این اپلیکیشن، تیمز (Teams) است.

کوتاه از کهکشان

■ کیتی پری، ستاره موسیقی پاپ، در یک پرواز تمام‌زنانه با موشک «نیو شپرد» شرکت «بلو اوربیت» به فضا خواهد رفت. این پرواز به عنوان اولین پرواز منحصراً زنان از سال ۱۹۶۳ شناخته می‌شود. تاریخ دقیق پرتاب هنوز مشخص نیست، اما احتمالاً در بهار آینده خواهد بود.

خبرهای علم

■ دانشمندان می‌گویند روایات‌هایی بسیار کوچک می‌توانند در مراقبت از باوری و دارورسانی کمک‌کننده باشند. این روایات‌ها با اندازه‌های بین ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر، در مایعاتی شبیه به مایعات بدن انسان مورد آزمایش قرار خواهند گرفت.



وزیر ارتباطات از آمادگی ایران برای ارتقای همکاری با صربستان به سطح راهبردی خبر داد

توافق بلگراد

مدلی برای دیپلماسی فناوری

فاوا

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در سفر سه روزه خود به بلگراد، علاوه بر دیدار با همتای صربستانی خود و امضای چند تفاهنامه همکاری ارتباطی میان دو کشور، با رئیس جمهوری این کشور دیدار و پیام رسمی دکتر پزیشکیان، رئیس جمهوری را به وی ابلاغ کرد. ستار هاشمی در این دیدار، بر آمادگی کشورمان برای ارتقای سطح همکاری‌ها با جمهوری صربستان به سطحی راهبردی تأکید کرد.

هاشمی تأکید کرد: «جمهوری اسلامی ایران و صربستان از دیرباز روابطی مستحکم داشته‌اند و امروز نیز فرصت مناسبی است تا با ارتقای سطح همکاری در حوزه‌های گوناگون، بویژه فناوری اطلاعات، ارتباطات و هوش مصنوعی این پیوند را مستحکم‌تر کنیم. ایران آمادگی دارد در حوزه‌های امنیت سایبری، دولت الکترونیک، زیرساخت‌های دیجیتال، انتقال دیتا و نظایر آن همکاری‌های خود را به بالاترین سطح برساند.»

تقویت همکاری فناوریانه ایران و صربستان

در این نشست که در چهارچوب پیگیری برنامه محوری دیپلماسی فناوری در دولت چهاردهم و با هدف توسعه روابط دوجانبه برگزار شد، وزیر ارتباطات علاوه بر تقدیم پیام رسمی مسعود پزیشکیان، رئیس جمهوری ایران، بر اولویت‌دهی به تقویت همکاری‌ها در حوزه‌های ارتباطات، فناوری اطلاعات، فناوری‌های نوین و هوش مصنوعی تأکید کرد.

بلندی برای توسعه فناوری در منطقه برداریم.» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات کشورمان افزود: «ایران با دارا بودن اکوسیستم پویای استارت‌آپی و شرکت‌های دانش‌بنیان، از ظرفیت بالایی برای مشارکت در پروژه‌های هوشمندسازی و تحول دیجیتال برخوردار است.»

هاشمی تأکید کرد: «آماده‌ایم تا در زمینه آموزش نیروی انسانی متخصص و انتقال تجربیات در حوزه‌هایی مانند هوش مصنوعی و امنیت سایبری، همکاری کنیم. ما اطمینان داریم با تبادل دانش فنی و برگزاری نشست‌های مشترک و حمایت‌های دوجانبه، می‌توانیم ظرفیت‌های بالقوه خود را برای توسعه پایدار هر دو کشور عملی کنیم.»

انتقال «داده»، در کانون توجه

الکساندر ووچیچ، رئیس جمهوری صربستان نیز در این دیدار با قدرانی ویژه بابت ابلاغ پیام رئیس جمهوری اسلامی ایران، گفت: «سلام گرم من را به عالیجناب دکتر پزیشکیان، رئیس جمهوری اسلامی ایران برسانید.» وی تصریح کرد: «ایران کشوری تأثیرگذار و مهم در منطقه آسیا و خاورمیانه است و صربستان از توسعه روابط در همه زمینه‌ها بخصوص حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات با تهران استقبال می‌کند.»

الکساندر ووچیچ تأکید کرد: «به وزیر ارتباطات و مخابرات مأموریت داده‌ام در حوزه‌هایی مانند انتقال «داده»، با ایران همکاری داشته باشیم.» وی با اشاره به پیشرفت‌های ایران در حوزه مخابرات فضای، پیشرفت ایران در طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره‌های سنجشی و مخابراتی را قابل تحسین دانست و از انتقال تجربه‌ها و دانش فنی ایران در زمینه توسعه همکاری‌ها استقبال کرد. رئیس جمهوری صربستان همچنین با اشاره به ظرفیت و امکانات خوب ایران در ایجاد کارخانه فیبرنوری در برخی کشورها، خواستار استفاده از این ظرفیت وزارت ارتباطات ایران در صربستان شد.

امضای تفاهنامه اقتصاد دیجیتال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران در نشست مطبوعاتی که پس از دیدار با «دیپان ریستیچ»، همتای صربستانی خود در بلگراد داشت، از امضای چند تفاهنامه همکاری میان دو کشور در حوزه‌های مربوط به توسعه زیرساخت‌های مخابراتی، اقتصاد دیجیتال و دولت الکترونیک خبر داد و توافقات تهران و بلگراد را «آغازی برای

آینده‌ای پرثمر» توصیف کرد. ستار هاشمی، این نشست تاریخی را نشان‌دهنده اراده مشترک ایران و صربستان برای گسترش روابط در حوزه‌های راهبردی دانست. وی با بیان اینکه این دیدارها فرصتی برای گفت‌وگو درباره گسترش روابط دوجانبه در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات فراهم آورد، تأکید کرد: «روابط ایران و صربستان از اهمیت راهبردی برخوردار است؛ دو کشوری که با تاریخ غنی و فرهنگ برجسته و موقعیت جغرافیایی ممتاز خود می‌توانند پل ارتباطی میان شرق و غرب باشند. همکاری دو کشور نه تنها به توسعه اقتصادی و فنی کمک می‌کند بلکه به تقویت صلح و ثبات منطقه‌ای نیز یاری می‌رساند.»

وزیر ارتباطات همچنین از موقعیت جغرافیایی و ظرفیت فناوریانه صربستان به عنوان نقطه‌ای مرکزی برای اتصال بالکان به اقتصاد دیجیتال جهان یاد کرد.

هاشمی با تشریح محورهای توافقنامه همکاری دو کشور گفت: «توسعه زیرساخت‌های مخابراتی (فیبرنوری و مراکز داده ابری)، تسهیل ترانزیت داده‌ها و بهبود همکاری‌های پستی، تقویت اقتصاد دیجیتال و اجرای پروژه‌های دولت الکترونیک، سرمایه‌گذاری مشترک در تحقیق و توسعه فناوری و هماهنگی در رگولاتوری، مهم‌ترین محورهای توافق دو کشور هستند.»

بهبود زیرساخت‌های مخابراتی

دیپان ریستیچ، وزیر ارتباطات صربستان نیز با اشاره به اشتراکات تاریخی و فرهنگی دو کشور، این همکاری‌ها را گامی بلند برای ایجاد فرصت‌های نوآوری و رشد اقتصادی توصیف کرد. وی تأکید کرد: «صربستان و ایران با ترکیب توانمندی‌های خود، می‌توانند مدلی موفق از همکاری‌های بین‌المللی ارائه دهند که فاصله‌ها را کاهش داده و دوستی‌ها را پایدار می‌سازد.»

وی بر اولویت دادن به همکاری‌های فرامرزی در حوزه داده و پست تأکید کرد و گفت: «تسهیل ترانزیت داده‌ها و تقویت خدمات پستی، زیربنای تحقق اقتصاد دیجیتال و دولت الکترونیک است و این توافق‌ها نشان از تعهد ما به مشارکت با ایران دارد.»

وزیر ارتباطات صربستان، توسعه زیرساخت‌های ارتباطی همچون فیبرنوری و دیتانترهای ابری را ضروری برای ارتقای کیفیت خدمات عنوان کرد و افزود: «این همکاری‌ها نه تنها زیرساخت‌های مخابراتی دو کشور را بهبود می‌بخشد، بلکه روابط تهران و بلگراد را در سطح استراتژیک تقویت می‌کند.»

کارآفرینان برتر فناوری جهان
میهمان قطری‌ها بودند

حوزه خلیج فارس امضا کرده است. هرچند دو کشور آمریکا و چین در توسعه هوش مصنوعی پیشرو هستند و ظرف هفته‌های گذشته دیپ سیگ نشان داد که رقابت نسبتاً نزدیکی بین این دو کشور وجود دارد ولی سایر کشورها نیز به این ضرورت پی برده‌اند که باید بزودی وارد رقابت با غول‌های فناوری شوند.

برگزاری این اجلاس چهارروزه در قطر هم به همین منظور انجام شده است. اجلاس چهار روزه فناوری و دیجیتال و نوآوری‌های نوظهور با حضور کارآفرینان برجسته جهان از جمله الکساندر وانگ بنیانگذار و مدیرعامل Scale AI و الکسیس اوهانیان، یکی از بنیانگذاران Reddit در مرکز رویدادهای دوحه در حالی برگزار شد که چشم‌انداز آینده هوش مصنوعی به بحث و گفت‌وگو گذاشته شد.

Web Summit اولین بار در سال ۲۰۰۹ توسط Paddy Cosgrave، به عنوان یک کنفرانس فناوری کوچک با حضور ۱۵۰ نفره‌اندازی شد اما رفته رفته با توسعه فناوری گسترش یافت. سال گذشته در این رویداد، قطر با ارائه مشوق‌هایی مانند معافیت‌های مالیاتی، مجوزهای تجاری، فضای اداری و تأمین مالی برای شرکت‌های آینده‌دار، بر جذب شرکت‌های فناوری در مراحل اولیه تمرکز کرد و امسال تمرکز اصلی آن بر هوش مصنوعی بوده است.

هوش مصنوعی

آزورکهایان

خبرنگار

دومین نشست ۴روزه «وب سامیت ۲۰۲۵» یا تمرکز بر هوش مصنوعی برگزار شد. این اجلاس وب با حضور بیش از ۲۵ هزار شرکت‌کننده از ۱۲۰ کشور جهان، هزار و ۵۲۰ استارت‌آپ و ۶۰۰ سرمایه‌گذار در دوحه قطر برگزار شد و البته موضوعی که مورد توجه کارآفرینان فناوری و حامیان مالی قرار گرفت، آینده هوش مصنوعی (AI) بود. در این اجلاس چهارروزه، «شیخ محمد بن عبدالرحمن بن جاسم آل ثاني»، نخست‌وزیر قطر از تلاش این کشور برای به روز کردن محیط اقتصادی خود و تبدیل این کشور به مقصد اول منطقه‌ای برای استارت‌آپ‌های جهان خبر داد.

ظرف سال‌های گذشته قطر به دنبال استفاده از ثروت گازی خود برای تبدیل شدن به یک رهبر منطقه‌ای هوش مصنوعی در بحبوحه رقابت فزاینده عربستان سعودی و امارات متحده عربی است. دولت دوحه بتازگی اعلام کرده که قراردادی پنج ساله با Scale AI به منظور استقرار ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی و آموزش برای بهبود خدمات دولتی در این کشور عربی

ماوس معطر
از راه رسید

دنیای کامپیوتر

ایسوس از ماوس جدید خود به نام «Fragrance Mouse» رونمایی کرد که ترکیبی بی‌نظیر از فناوری و حس بویایی را ارائه می‌دهد.

این ماوس نه تنها عملکردی استاندارد دارد، بلکه با قابلیت پخش رایحه‌های دلخواه، تجربه‌ای لذت‌بخش و متفاوت را برای کاربران فراهم می‌کند. ماوس معطر ایسوس با دو دکمه و یک اسکرول ویل طراحی شده، اما ویژگی خاص آن محفظه کوچکی است که برای نگهداری ویال‌های روغن‌های معطر قابل تعویض تعبیه شده است.

ایسوس این امکان را به کاربران می‌دهد که از روغن معطر دلخواه خود استفاده کنند و فضایی خوشبو را در حین کار تجربه کنند.

این ماوس به راحتی از طریق بلوتوث به کامپیوتر متصل می‌شود و دارای سه سطح حساسیت قابل تنظیم است. این ماوس در دو رنگ جذاب «Iridescent White» و «Rose Clay» عرضه خواهد شد. ایسوس هنوز قیمت رسمی ماوس معطر خود را اعلام نکرده، اما انتظار می‌رود که در محدوده قیمت ماوس‌های حرفه‌ای با نورپردازی RGB قرار گیرد.

این محصول پیش‌تر در نمایشگاه CES 2025 به نمایش درآمد و اکنون به‌طور رسمی معرفی شده است.

زمان عرضه آن به بازار نیز در اواخر آوریل یا اوایل مه (اوایل تا اواسط اردیبهشت ۱۴۰۴) پیش‌بینی می‌شود. البته این اولین بار نیست که ایسوس به تولید چنین محصولی می‌پردازد.

در سال ۲۰۲۴ هم این شرکت لپ‌تاپ «Adol 14 Air Fragrance Edition» را با پخش‌کننده روغن معطر مغناطیسی معرفی کرد که هنگام گرم شدن لپ‌تاپ، رایحه دلپذیری در فضا پخش می‌کرد.

