

## مراقب سیم کارت‌هایی که به نام‌تان ثبت شده باشید

پدیده سیم کارت‌های جعلی یا بدون هویت موضوعی بود که طی سالیان گذشته مشکلاتی ایجاد کرد و موجب شد سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به‌اقتامی جدی دست‌بزنند و اعلام کند که مشترک کلی که پیام‌احراز هویت‌را از سوی اپراتور خود دریافت می‌کنند ملزم‌ند که ملی خود را به‌اپراتور مربوطه اعلام کنند. زیرا با بهره‌گیری از سیم‌کارت‌هایی که هویت جعلی دارند، کلاهبرداری صورت گرفته بود. به گزارش ایسنا، طی سال‌های گذشته، به‌منظور کاهش مشکلات ناشی از سوءاستفاده از سیم‌کارت‌های دارای هویت جعلی، سازمان تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی (رگولاتور حوزه ارتباطات) به اجرای طرح احراز هویت پرداخت و در قالب پیامک‌هایی که از سوی اپراتور‌ها به‌دست‌مترک‌ان می‌رسید، اعلام شد که برای تکمیل اطلاعات هویتی سیم‌کارت خود اقدام کنند و پس از آن سیم‌کارت‌های احراز هویت‌نشده به‌تدریج قطع خواهند شد. بر این اساس سازمان تنظیم مقررات ارتباطات سامانه‌ای طراحی کرد تا افراد از طریق مراجعه به این سامانه از تعداد سیم‌کارت‌هایی که به نام آنها ثبت شده مطلع شوند. در این باره از سوی رگولاتوری تأکید شد که مسوولیت استفاده از سیم‌کارت به‌عهده کسی است که سسیم‌کارت به نام وی ثبت شده است. لذا به منظور جلوگیری از سوءاستفاده احتمالی افراد با مراجعه به سامانه https://cra.ir/simstatus می‌توان تعداد سیم‌کارت‌های ثبت شده به نام خود را در هر یک از اپراتورهای تلفن همراه دریافت و با مراجعه به دفاتر اپراتور‌ها نسبت به تعیین تکلیف سیم‌کارت‌های ثبت شده به نام خود که مایل به ادامه فعالیت آنها نیستند اقدام کنند. اکنون از اجرای این طرح سال‌های گذرد و طبق آنچه پیشتر اعلام شده دیگر سیم‌کارتی وجود ندارد که مشخصات کامل مالک آن در سامانه اپراتور مربوطه ثبت نشده باشد و این وجود همچنان در این حوزه جای دقت نظر بیشتر وجود داشته و ضروری است مردم نسبت به این موضوع حساسیت بیشتری نشان بدهند تا به شیوه‌های مختلف مانع سوءاستفاده از سیم‌کارت‌هایی که به نامشان ثبت شده شوند.

## سایه اینترنتت پروو بر تعرفه‌ها بسته‌های گران‌تر در راه است؟

با مطرح شدن طرح اینترنتت پروو و ارائه آن در قالب بسته‌هایی محدود و با هزینه‌های بالاتر از تعرفه‌های معمول، نگرانی‌هایی درباره پیامدهای احتمالی این مدل خدمات در آینده احتمال افزایش قیمت اینترنت برای عموم کاربران مطرح شده است. به گزارش ایسنا، در سال‌های اخیر، اینترنت به یکی از ارکان اصلی زیست دیجیتال تبدیل شده. بستری که بخش قابل توجهی از تعاملات اجتماعی، فعالیت‌های اقتصادی و دسترسی به خدمات عمومی را پایه آن شکل می‌گیرد. از این رو، دسترسی به اینترنت برای بسیاری از شهروندان دیگر یک انتخاب نیست، بلکه ضرورتی روزمره محسوب می‌شود. در پی محدودیت‌های اعمال شده، اواخر سال گذشته از سوی مراجع ذی‌صلاح، طی هفته‌های اخیر موشوعه ارائه «اینترنت طبقی» شناخته می‌شود، پیش از گذشته مورد توجه قرار گرفته است. این نوع دسترسی که گفته می‌شود با کیفیت بالاتر و محدودیت‌های کمتر ارائه می‌شود، فعلا در اختیار گروه محدودی از کاربران از جمله برخی کسب‌کارهای اینترنتی، تجار و فریلنسرها قرار گرفته‌ست. در همین زمینه، سیمه‌هدی طباطبایی، معاون ارتباطات و اطلاع‌رسانی دفتر رییس‌جمهور، اعلام کرد است آنچه تحت عنوان اینترنت طبقی مطرح شده، با سیاست‌ها و رویکردهای دولت چهاردهم همخوانی ندارد. به گفته وی، در صورت اتخاذ برخی محدودیت‌های ارتباطی این تصمیمات موقتی و ناشی از شرایط خاص بوده و با عبور از این وضعیت، دسترسی به اینترنت بین‌المللی به‌عنوان یک حق عمومی باکیفیتی بهتر در اختیار همه شهروندان قرار خواهد گرفت. با این حال بررسی هائین می‌دهد سیاست‌هایی که برای این نوع دسترسی در نظر گرفته شده‌اند، از نظر هزینه و شرایط، تفاوت قابل توجهی با اینترنت رایج دارند. بر اساس اطلاعات منتشرشده، یکی از این بسته‌ها با حجمی در حدود ۵۰ گیگابایت و قیمتی نزدیک به دو میلیون تومان عرضه می‌شود؛ رقمی که در مقایسه با تعرفه‌های معمول اینترنت همراه، افزایش قابل توجهی را نشان می‌دهد. همچنین محدودیت مصرف روزانه از دیگر ویژگی‌های این بسته‌هاست، به گونه‌ای که پس از اتمام سیمه‌وز، به دسترسی کاربر ارتباطی روز بعد متوقف می‌شود. یک فعال حوزه کسب‌وکارهای آنلاین در این باره می‌گوید: «اگرچه دسترسی پایدارتر برای برخی مشاغل ضروری است، اما هزینه‌های فعلی برای بسیاری از کسب‌وکارهای کوچک قابل تأمین نیست و می‌تواند به نابرابری بیشتر در فضای دیجیتال منجر شود». در همین حال، برخی کاربران نیز در فضای مجازی نسبت به احتمال گسترش این طرح ابراز نگرانی کرده‌اند. به اعتقاد آنها، در صورت توسعه این مدل، ممکن است به تدریج سطح خدمات اینترنتت عادی کاهش یافته و کاربران دسترسی به کیفیت بهتر، ناچار به پرداخت هزینه‌های بالاتر شوند. با وجود این نگرانی‌ها، تاکنون تصمیم رسمی درباره تعیین این نوع خدمات به عموم کاربران اعلام نشده است. با این حال، به‌دندان داده تغییرات در ساختار تعرفه‌گذاری خدمات ارتباطی می‌تواند به‌صورت تدریجی و در بازه‌های زمانی مختلف اعمال شود. در چنین شرایطی، کارشناسان بر ضرورت شفافیت در سیاست‌گذاری و اطلاع‌رسانی تأکید دارند. به‌باور آنها، اینترنتت به‌عنوان یک‌زن‌ساخت عمومی باید به گونه‌ای مدیریت شود که دسترسی عادلانه‌برای همه شهروندان حفظ شده‌و از تحمیل هزینه‌های غیرمتعارف به کاربران جلوگیری شود. در نهایت، آینده این طرح تا حد زیادی به تصمیمات سیاست‌گذاران و نحوه اجرای آن بستگی دارد. تصمیماتی که می‌تواند مسیر دسترسی عمومی به اینترنت را در سال‌های پیش‌رو تغییر دهد.

# ۶

## تعاون

## دسترسی کاربران در سطح ۲ در صد باقی مانده است

# اینترنت؛ از اتصال گزینشی تایکاری گسترده

بیش از ۵۷ روز از آغاز محدودیت سراسری اینترنت در ایران می‌گذرد و در این مدت، دسترسی کاربران به شبکه جهانی همچنان در سطحی حداقلی باقی مانده است؛ وضعیتی که نه تنها ارتباطات روزمره را مختل کرده، بلکه اقتصاد دیجیتال، بازار کار و خدمات عمومی را نیز با بحران مواجه ساخته است. در حالی که بخشی از دسترسی‌ها از مسیرهای محدود و گزینشی مانند اینترنتت «پرو» برقرار شده، اکثریت جامعه مسوولان نشان می‌دهد زمان بازگشت اینترنت به شرایط عادی، به تصمیم نهادهای امنیتی گره خورده و چشم‌انداز روشنی برای پایان این وضعیت وجود ندارد. پنجاههفت روز از آغاز محدودیت سراسری اینترنت در ایران گذشته و این عده، دیگر صرفا یک بازه زمانی نیست؛ بلکه به شاخصی برای سنجش عمق بحرانی تبدیل شده که از نهم اسفند ۱۴۰۴ آغاز شد و تا پنجم اردیبهشت ۱۴۰۵ ادامه پیدا کرده است. در این مدت، بیش از ۱۳۴۴ ساعت از دسترسی عمومی به اینترنت جهانی گذشته و تازه‌ترین داده‌ها نشان می‌دهد سطح اتصال همچنان در حدود دو درصد باقی مانده است؛ عددی که به روشنی بیانگر آن است که اینترنت برای اکثریت جامعه عملا از دسترس خارج شده. این وضعیت، نه تنها ارتباطات روزمره را مختل کرده، بلکه اقتصاد، اشتغال، خدمات عمومی و حتی سازوکارهای اداری کشور را واردمرحله‌ای از اختلال و بی‌ثباتی کرده است. در گزارش‌های نهادهای بین‌المللی، این دوره به عنوان یکی از طولانی‌ترین قطعی‌های اینترنت در یک جامعه متصل ثبت شده است؛ تعبیری که نشان می‌دهد مساله فراتر از یک تصمیم مقطعی یا اختلال موقت است. آنچه شکل گرفته، نوعی وضعیت پایدار از «دسترسی محدود» است؛ اینترنتی که نه به‌طور کامل قطع شده و نه به‌طور واقعی در دسترس است.

### دسترسی محدود؛ اینترنت برای چه کسانی؟

در حالی که اکثریت مردم از دسترسی به اینترنت جهانی محروم مانده‌اند، بخشی از کاربران از مسیرهایی خاص همچنان به اینترنت متصل هستند. طرح‌هایی مانند «اینترنت پرو» یا دسترسی‌های سازمانی، امکان اتصال را برای برخی کسب‌وکارها، پناهگاه‌ها و گروه‌های خاص فراهم کرده‌اند. این مدل دسترسی، اگرچه با هدف حفظ حداقلی از فعالیت‌های اقتصادی طراحی شده، اما در عمل به ایجاد نوعی شکاف در سطح دسترسی منجر شده است. در کنار این دسترسی‌های رسمی، بازار آرزاهای دور زدن محدودیت نیز رونق گرفته، اما با هزینه‌هایی که برای بسیاری از مردم قابل تحمل نیست. گزارش‌ها از قیمت‌هایی تا حدود یک میلیون تومان برای هر گیگابایت حمایت‌کننده؛ رقمی که اینترنت را از یک خدمت عمومی به کالایی لوکس و دست‌نیافتنی برای بخش بزرگی از جامعه تبدیل کرده است. این وضعیت، اینترنت را به یک «منبع نابرابر» تبدیل کرده، جایی که دسترسی نه بر اساس نیاز عمومی، بلکه بر پایه موقعیت، شغل یا توان مالی تعیین می‌شود. نتیجه این روند، کاهش عدالت در دسترسی به اطلاعات، خدمات و فرصت‌های اقتصادی است.

### اقتصاد دیجیتال؛ از رشد تا بحران

بیشترین ضربه به این محدودیت‌ها، به اقتصاد دیجیتال وارد شده است؛ بخشی که طی سال‌های اخیر به عنوان یکی از موتورهای رشد اقتصادی کشور شناخته می‌شد.

جان ترنوس قرار است در بره‌های پر فشار برای اپل، مدیرعامل این غول فناوری شود و چالش‌های هوش مصنوعی، مهاجرت استعدادها و چالش‌های دیگر را به میراث خواهد برد. به گزارش ایسنا، وقتی ترنوس اواخر اسامیل به عنوان مدیرعامل اپل سکان هدایت این غول فناوری را به دست بگیرد، نه تنها وارد یکی از مطلوب‌ترین مشاغل در کسب و کار خواهد شد، بلکه چالش‌های پیچیده‌ای را از سلف خود، تیم کوک، به ارث خواهد برد. هیچ شکنی نیست که کوک در رشد و تسلط اپل نقشی محوری داشته و ارزش سهام این شرکت از زمان تصدی او در سال ۲۰۱۱ تقریبا ۲۰۰۰ درصد افزایش یافته است. با این حال، دو سال گذشته با موانعی برای این شرکت همراه بوده است. وقتی ترنوس سکان هدایت را به دست بگیرد، وظیفه خواهد داشت تا کشتی هوش مصنوعی اپل را اصلاح کند، جایگاه استعداددهای آن را حفظ و بسط دهد و ثابت کند که اپل هنوز قادر به عرضه محصول نوآورانه بزرگ بعدی است. ترنوس، مانند جابز، یک «مرد محصول» است که از بخش مهندسی سخت‌افزار اپل می‌آید، نه از بخش عملیاتی کسب‌وکاری که کوک از آن آمده بود. اکنون که قرار است ترنوس مسوولیت را بر عهده بگیرد، فشار برای تعریف یک چشم‌انداز جدید و جسورانه افزایش یافته است. شان باکی، تحلیلگر تحقیقات فناوری در جانوس هندرسون، در یادداشتی نوشت: «در حالی که تیم کوک یک اسطوره بود و جایش خالی خواهد بود، اپل برای عبور از آیفون و ورود به دوران هوش مصنوعی به رهبری جدید در راس نیاز دارد.»

### مساله هوش مصنوعی

وقتی کوک مدیرعامل شد، هوش مصنوعی از آگاهی عممی بود. این وضعیت از زمانی که چن‌جی‌تی‌تی در سال ۲۰۲۲ به جریان اصلی تبدیل شد و رقابت و

یکشنبه ۶ اردیبهشت ۱۴۰۵ | ۸ ذی‌القعده ۱۴۴۷ | سال دوازدهم | شماره ۱۳۳۰۱ | Sun, Apr 26, 2026



اکنون، همان بخش با کاهش شدید درآمد، اختلال در فعالیت و در بسیاری موارد، تعدیل نیرو مواجه شده است. از اپراتورهای ارتباطی تا پلتفرم‌های بزرگ تجارت الکترونیکی، همگی با افت چشمگیر درآمد روبرو شده‌اند. حتی شرکت‌های بزرگ نیز ناگزیر به کاهش نیرو شده‌اند؛ تصمیمی که نشان می‌دهد بحران، محدود به کسب‌وکارهای کوچک نیست. در این میان، کسب‌وکارهای خرد و متوسط بیشترین آسیب‌را دیده‌اند؛ چرا که نه منابع کلفی برای تداوم‌وری دارند و نه امکان دسترسی به مسیرهای جایگزین این بحران. تنها به کاهش درآمد محدود نمی‌شود، آنچه در حال شکل‌گیری است، یک چرخه معیوب اقتصادی است. کاهش دسترسی به اینترنت، کاهش فعالیت کسب‌وکارها را در پیال دارد؛ این کاهش فعالیت به تعدیل نیرو منجر می‌شود و در نهایت، بیکاری گسترده به کاهش تقاضا در بازار می‌انجامد. تصویر عینی این وضعیت را می‌توان در صف‌های طولانی ادارات کار مشاهده کرد، جایی که افرادی که تا پیش از این در بخش‌های مختلف اقتصاد دیجیتال داشتند، اکنون برای دریافت بیمه‌بیکاری مراجعه می‌کنند. این صف‌ها، نشانه‌ای از بیکاری مقطعی نیست، بلکه بازتاب یک تغییر ساختاری در بازار کار است.

### فروپاشی تدریجی خدمات دیجیتال

در کنار اقتصاد، خدمات عمومی نیز از این وضعیت بی‌تأثیر نمانده‌اند. یکی از مهم‌ترین نشانه‌های این بحران، اختلال در سامانه‌های الکترونیکی دولتی است؛ از جمله سامانه‌های مرتبط با بازار کار که در ماه‌های اخیر با مشکلات جدی مواجه شده‌اند. از کار افتادن یا محدود شدن این سامانه‌ها، شهروندان را مجبور به بازگشت به فرآیندهای کاغذی کرده است. حذف دسترسی به داده‌های قبلی، تعریف دوباره فرآیندها به‌صورت دستی و افزایش مراجعات حضوری، نه تنها کارایی را کاهش داده، بلکه به سردرگمی و نارضایتی گسترده منجر شده است. افراد برای پیگیری حقوق

## میراث دشوار مدیران اپل برای «مرد محصول»

سرمایه‌گذاری سنسگین در هوش مصنوعی را در میان غول‌های فناوری برانگیخت، تغییر کرده است. مارتا هلر، مدیرعامل شرکت تخصصی جست‌وجوی مدیران فناوری هلر، پیش از این به بیزینس اینسایدر گفته بود: «هوش مصنوعی معنای میراث را از تعریف کرده است» این غول فناوری را به دست بگیرد، نه تنها وارد یکی از مشاغل برتر در کسب و کار خواهد شد، بلکه چالش‌های پیچیده‌ای را از سلف خود، تیم کوک، به ارث خواهد برد. هیچ شکنی نیست که کوک در رشد و تسلط اپل نقشی محوری داشته و ارزش سهام این شرکت از زمان تصدی او در سال ۲۰۱۱ تقریبا ۲۰۰۰ درصد افزایش یافته است. با این حال، دو سال گذشته با موانعی برای این شرکت همراه بوده است. وقتی ترنوس سکان هدایت را به دست بگیرد، وظیفه خواهد داشت تا کشتی هوش مصنوعی اپل را اصلاح کند، جایگاه استعداددهای آن را حفظ و بسط دهد و ثابت کند که اپل هنوز قادر به عرضه محصول نوآورانه بزرگ بعدی است. ترنوس، مانند جابز، یک «مرد محصول» است که از بخش مهندسی سخت‌افزار اپل می‌آید، نه از بخش عملیاتی کسب‌وکاری که کوک از آن آمده بود. اکنون که قرار است ترنوس مسوولیت را بر عهده بگیرد، فشار برای تعریف یک چشم‌انداز جدید و جسورانه افزایش یافته است. شان باکی، تحلیلگر تحقیقات فناوری در جانوس هندرسون، در یادداشتی نوشت: «در حالی که تیم کوک یک اسطوره بود و جایش خالی خواهد بود، اپل برای عبور از آیفون و ورود به دوران هوش مصنوعی به رهبری جدید در راس نیاز دارد.»

### دوره‌ای دیپلماتیک

در عرصه دیپلماتیک، ترنوس باید جای خالی بزرگی را پر کند. کوک در گسترش حضور اپل در چین و کمک به این شرکت برای عبور از چالش‌های تعرفه‌ها و زنجیره تأمین با حمایت از دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا، نقش محوری داشت. جیان‌جاندر، رئیس‌جمهور چین، تحلیلگر فورستر،

## دانش و فن

## دانش و فن

خود، ناچارند میان ادارات مختلف رفت‌وآمد کنند؛ فرآیندی که زمان بر، پرهزینه و فرساینده است. این عقب‌گرد دیجیتال، نشان می‌دهد که زیرساخت‌های تجارت الکترونیکی تا چه اندازه به اینترنت وابسته‌اند و اختلال در این زیرساخت، چه پیامدهای گسترده‌ای به همراه دارد.

### میان وعده و واقعیت

با وجود تأکید بر توسعه زیرساخت‌ها، تجربه کاربران نشان می‌دهد که این اقدامات، در کوتاه‌مدت تأثیر محسوسی بر بهبود دسترسی نداشته است. همچنان بخش بزرگی از جامعه از اینترنت جهانی محروم است و دسترسی‌ها در سطحی محدود باقی مانده است. در این میان، تناقضی میان روایت رسمی و تجربه واقعی کاربران شکل گرفته است. از یک سو، بر پایداری شبکه‌های داخلی و تداوم خدمات تأکید می‌شود و از سوی دیگر، کاربران با محدودیت گسترده در دسترسی به اینترنت جهانی مواجه‌اند. این دوگانگی، به افزایش ابهام و کاهش اعتماد عمومی منجر شده است.

### اینترنت در چارچوب امنیتی

در چنین شرایطی، یکی از اصلی‌ترین پرسش‌ها، زمان بازگشت اینترنت به وضعیت عادی است. پاسخی که از سوی برخی مسوولان ارائه شده، نشان می‌دهد که این تصمیم در سطحی فراتر از نهادهای اجرایی و در اختیار مراجع امنیتی قرار دارد. در همین زمینه، سیدجواد حسینی‌پار، نایب‌رییس کمیسیون صنایع و معادن مجلس، صراحتاً اعلام کرده که تعیین زمان دسترسی عمومی به اینترنت بین‌الملل، وابسته به نظر نهادهای امنیتی است. او تأکید کرده که در شرایط جنگی، برخی مسوولان باید تصمیمات سخت‌تری می‌گیرند و به همین دلیل، محدودیت‌ها اعمال شده است. به گفته او، هر زمان که شرایط امنیتی به حالت پایدار بازگردد، امکان اعلام زمان بازگشایی اینترنت نیز فراهم خواهد شد. حسینی‌کیا همچنین به انتقادها درباره «اینترنت طبقی» و کاهش نشان داده و این موضوع را رد کرده است. او معتقد است که کشور در شرایط خاصی قرار دارد و هنوز امکان دسترسی همگانی فراهم نشده است. با این حال، در پاسخ به این پرسش که چه زمانی اینترنت برای همه مردم در دسترس قرار خواهد گرفت، بار دیگر تأکید کرده که این موضوع در اختیار نهادهای امنیتی است و زمان آن از همین مسیر اعلام می‌شود. او در بخش دیگری از اظهارات خود، اینترنت پرورا به عنوان یک «نسل ارتباطیه» توصیف کرده و آن را در چارچوب توسعه زیرساخت‌ها از بی‌کی‌کرده است.

به گفته او، تمرکز فعلی بر ارتقای شبکه‌های ارتباطی، به‌ویژه در مناطق کمتر برخوردار و حرکت به سمت نسل‌های بالاتر اینترنت است.

## دنیای فناوری

## دانش و فن

## مقابله چین با سرمایه‌گذاری امریکا در شرکت‌های فناوری

چین قصد دارد شرکت‌های برتر فناوری، از جمله استارت‌آپ‌های پیشرو در حوزه هوش مصنوعی، را از پذیرش سرمایه‌امریکایی بدون تأیید دولت منع کند. به گزارش ایسنا، بلومبرگ نیوز روز جمعه به نقل از منابع مطلع گزارش داد نهادهای نظارتی چین، از جمله کمیسیون توسعه و اصلاحات ملی اخیرا به چندین شرکت فناوری خصوصی دستور داده‌اند که سرمایه‌گذاری امریکادر دوره‌های تأمین مالی را رد کنند. مگر اینکه صرفا تأیید شده باشند. بر اساس این گزارش، استارت‌آپ‌های هوش مصنوعی مون‌شات‌ای‌آی و ای‌است‌فان، از جمله شرکت‌هایی بودند که این دستورالعمل را دریافت کردند. در ادامه این گزارش آمده است: نهادهای نظارتی همچنین محدودیت‌های مشابهی را برای بای‌ت‌دنس، مالک تیک‌تاک، در نظر گرفتند و نمی‌خواهند این شرکت با فروش ثانویه سهام به سرمایه‌گذاران امریکایی بدون تأیید دولت، موافقت کند. بلومبرگ گزارش داد که این اقدامات باهدف جلوگیری از به‌دست‌آوردن سهام توسط سرمایه‌گذاران امریکایی در فناوری‌های حساس مرتبط با امنیت ملی چین انجام شده است. با این حال، سفارت چین در واشنگتن اعلام کرد که از این موضوع اطلاعی ندارد. این بررسی‌های دقیق پس از خرید بیش از ۲ میلیارد دلاری استارت‌آپ هوش مصنوعی مانوس توسط متا در سال ۲۰۲۵ صورت می‌گیرد که باعث تحقیقات در مورد سرمایه‌گذاری‌های خارجی در شرکت‌های چینی و صادرات فناوری شد، در حالی که نگرانی‌هایی وجود داشت که این معامله می‌تواند سایر استارت‌آپ‌ها را به انتقال فناوری پیشرفته به خارج از کشور ترغیب کند. سال‌هاست که سرمایه‌امریکا از سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر توسط شرکت‌هایی مانند سکویاکپیتال و پنجرل‌کرت‌فانتا و لویپ عملیاتی عمیق با شرکت‌هایی مانند اپل، مایکروسافت و تسلا، نقش مهمی در بخش فناوری چین ایفا کرده‌ست.

## پیام‌رسان ایکس از راه‌رسید

«ایکس چت» (XChat) پیام‌رسان جداگانه ایکس به‌طور عمومی ارائه‌شده به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از تک‌انرج، اپ‌آی‌اچ ایکس از دست‌گاه‌های iOS فعال می‌شود و به کاربران اپ جدید امکان می‌دهد با مخاطبین ایکس ارتباط برقرار کنند. فایل به اشتراک‌بگذارند، تماس‌های صوتی و ویدیویی و همچنین چت‌های گروهی برقرار کنند. این شرکت نخستین بار از آمایش عمومی «ایکس چت» با گروه کوچکی از کاربران تا در سال جاری میلادی آغاز کرد تا بازخوردشان دربارهٔ تجربیات جدید را دریابد. اپ «ایکس چت» یک بخش کلیدی از چشم‌انداز استراتژی این شرکت است که هدفش ایجاد اجتماعی با به‌عنوان نقطه براب سرویس‌های دیگر مانند راسل پیام‌با‌انجام پرداخت می‌داند. البته تصمیم ایکس برای جاگردن این بخش از پلتفرمش تا به یک‌آپ جداگانه تبدیل شود، گذری نسبت به برنامه‌پیشین اپلن ماسک برای تبدیل کردن ایکس به یک اپلیکیشن همه‌کاره بود که مکانی برای دسترسی به سال پیام، پرداخت، تولید محتوا، خرید، هوش مصنوعی و غیره فراهم می‌کند. در عوض XAI، شرکت مادر ایکس اکنون مجموعه‌ای از اپ‌ها را برای تأمین نقاط تماس بیشتری با مصرف‌کننده از طریق خدمات خود فراهم کند.

## واشنگتن مدعی شد

## چین مدل‌های هوش مصنوعی را با سرعت اطلاعات می‌سازد

به‌گزارش رویترز، وزارت خارجه امریکا با ارسال سندی دیپلماتیک نسبت به سرعت مالکیت معنوی آزمایشگاه‌های هوش مصنوعی توسط شرکت‌های چینی هشدار داد. براساس یک سند دیپلماتیک که به‌رویت خبرگزاری رویترز رسیده، وزارت خارجه ایالات‌متحده دستور داده است تا کارگزارانی چینی برای جلب توجه به تلاش‌های گسترده شرکت‌های چینی، از جمله استارت‌آپ دی‌پ‌سیک، با هدف سرعت مالکیت معنوی از آزمایشگاه‌های هوش مصنوعی امریکا شکل بگیرد. رویترز می‌گوید سندی که تاریخ آن به روز جمعه بازمی‌گردد به‌تأمینی بست‌های دیپلماتیک و کنسولی در سراسر جهان ارسال شده که کارکنان دیپلماتیک دستور می‌دهد تا با هم‌تیمان خارجی خود درباره «گرانی‌ها نسبت به استخراج و تقطیر (Distillation) مدل‌های هوش مصنوعی امریکا توسط رقبا» گفت‌وگو کنند؛ در این سند آمده: «یک درخواست اقدام دیپلماتیک و پیام‌مجاز: می‌بایک راسل شده است تا موضوع با مقامات چین مطرح شود.» کاخ سفید نیز در این هفته اتهامات مشابهی را مطرح کرده بود؛ اما اخیر مربوط به سند دیپلماتیک وزارت خارجه این کشور، پیش‌تر رسانه‌ای نشده بود. وزارت خارجه امریکا تاکنون به درخواست اظهار نظر درباره سند یادشده پاسخ نداده است. رویترز در ماه‌فوریه گزارش داده بود، شرکت اپ‌وبی‌آی به قانونگذاران امریکایی هشدار داد که دی‌پ‌سیک، این شرکت و سایر شرکت‌های پیشرو هوش مصنوعی در امریکا را هدف قرار داده تا مدل‌های آنها را کپی کرده‌و از آنها برای آموزش سیستم‌های خود استفاده کند. سفارت چین در واشنگتن روز جمعه با تکرار موضع همیشگی خود، اتهامات وارده را بی‌اساس خواند. این نهاد در بیانیه‌ای به رویترز اعلام کرد: «ادعا که نهادهای چینی در حال سرعت مالکیت معنوی هوش مصنوعی امریکا هستند بی‌اساس است و حملاتی عمدانه به توسعه و پیشرفت چین در صنعت هوش مصنوعی به‌شمار می‌رود.» دی‌پ‌سیک که مدل هوش مصنوعی کهم‌هینش سال گذشته جهان را شگفت‌زده کرد روز جمعه پیش‌نمایشی از مدل جدیدو بسیارمورد انتظار خود با نام GPT-۷ را منتشر کرد.