

«واتس اپ پلاس» پولی از راه می‌رسد

متا تایید کرده مشغول آزمایش یک حق اشتراک پولی جدید برای واتس اپ است که «واتس اپ پلاس» نامیده می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از گیزموجینا این اقدام نشان دهنده تغییر روی پلتفرم است. واتس اپ به‌طور معمول ویژگی‌های پرکاربرد را رایگان نگه داشته بود اما اندک اندک مواردی مانند پس زمینه و ابزارهای شخصی‌سازی کوچک‌رابطی گذر زمان افزوده اکنون به‌نظر می‌رسد متا تصمیم دارد ببیند آیا کاربران تعاملی‌به‌پرداخت برای ویژگی‌های شخصی‌سازی شده بیشتر دارند یا خیر. با توجه به آنچه شرکت می‌گوید، «واتس اپ پلاس» فقط به‌فعل کردن ویژگی‌ها با یک گزینه پرداخت محدود نیست. ارسال پیام، تماس، گروه‌ها و همه ویژگی‌ها رایگان می‌مانند. در عوض تعداد بیشتری افزونه برای افرادی ارابه‌می‌شود که خواستار کنترل بیشتر بر شیوه‌نمایش اپ و رفتار آن‌را را بخواهد شد. ویژگی‌های اولیه نیز نشان دهنده همین امر است. کاربران واتس اپ پلاس می‌توانند به جای سه تا ۲۰ چت را بین کنند که این قابلیت به تنهایی برای افرادی که کارهای مختلفی را هم‌زمان انجام می‌دهند مناسب است. همچنین از فهرست‌های شخصی‌سازی شده پشتیبانی می‌شود تا کاربر بتواند چت‌ها را بهم گروه‌بندی و مواردی مانند گمانه زنی‌هایی درباره مواردی مانند آپکون‌های راه‌طور هم‌زمان اعمال کند. متا از نظر ظاهری نیز در حال اضافه کردن پس زمینه‌های چت بیشتر، گزینه‌های رنگی اضافی و حتی استیک‌های رنگ سفارشی برای مخاطبین خاص است. همچنین گمانه زنی‌هایی درباره مواردی مانند آپکون‌های برنامه‌سفراری و سایر ترندهای بصری کوچک‌وجود دارد. در برخی گزارش‌ها نیز اشاره شده این فقط آغاز امر است. اگر تست‌ها به خوبی پیش برود، احتمالا ویژگی‌هایی مانند استیک‌های مخصوص قابلیت‌های واکنش‌پذیر یا نیزه‌ای سرویس اضافه می‌شوند. در حال حاضر هر چند سرویس «واتس اپ پلاس» به‌طور محدود عرضه شده، اما متا اعلام کرده در درجه اول سعی دارد در یاد آ افراد این قابلیت‌های اضافی را آزمایش کند. هنوز تاریخ برای عرضه رسمی سرویس نیز ایه نشده و قیمت مشخصی نیست. البته تست‌های اولیه حاکی از آن است که این هزینه در برخی مناطق ماهانه ۲٫۴۹ یورو خواهد بود.

کلیک‌های کارمندان متامحتوای آموزش هوش مصنوعی می‌شود

متا در حال نصب یک نرم افزار ردیاب روی رایانه کارمندان است تا حرکات ماوس، کلیک‌ها و ضربه روی کلیدهای کیبورد برای آموزش هوش مصنوعی ثبت کند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، شرکت مک‌ذکور در یادداشتی داخلی به کارمندانش اعلام کرده این بخشی از اقدامی وسیع‌تر برای ساخت عامل‌های هوش مصنوعی است که می‌توانند فعالیت‌ها را به‌طور مداوم ثبت کند. این کار مذکور که به اختصار MCI نامیده می‌شود روی اپ‌ها و وب سایت‌های مرتبط کاری فعال می‌شود و همچنین گاه وبیگانه اسنپ‌شات‌هایی از محتوای روی نمایشگر کارمندان ثبت می‌کند. طبق یادداشت داخلی متا هدف از این اقدام بهبود مدل‌های هوش مصنوعی در حوزه‌هایی است که در آنها چالش‌ها دارند به این ترتیب از شیوه تعامل انسان با رایانه‌ها مانند انتخاب گزینه از یک منوی کشویی و استفاده از امپد‌های کیبورد تقلید کنند. در بخشی از یادداشت آمده است: کارمندان متا در این نقطه می‌توانند به سادگی با انجام کارهای روزمره‌شان به بهتر شدن مدل‌ها کمک کنند. مالک فیس‌بوک و اینستاگرام به‌طور مداوم در تلاش است تا هوش مصنوعی را در جریان کاری خود یکپارچه کند و نیروهای کار خود را محور این فناوری شکل دهد. زیرا معتقد است این امر به کارآمدتر شدن فعالیت‌های شرکت منجر می‌شود.

هوش مصنوعی ۲۷۱ باگک موزیلا را شناسایی کرد

بیباینه پر سر و صدای آنتروپیک درباره استفاده از هوش مصنوعی برای بهبود امنیت سایبری در لوایل ماه با شک و تردیدهای زیادی روبرو شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انجکت، با این وجود موزیلا جزئیاتی درباره پیشینتای استفاده از مدل «کلادو مایتوس پروپو» (Claude Mythos Preview) به‌عنوان راهی برای محافظت از سرویس‌های حیاتی را به اشتراک گذاشته است. تیم موزیلا با استفاده از «مایتوس» توانستند ۲۷۱ شکاف در جدیدترین نسخه مرورگر فایرفاکس را ترمیم کنند. موزیلا در این باره اعلام کرد: تاکنون ما هیچ دسته‌بندی یا پیچیدگی آسیب‌پذیری که انسان‌ها بتوانند ببینند اما این مدل نتواند ردیابی کند، نیافتیم. پست وبلاگی موزیلا نشانه مثبتی برای پروژه «گلس وینگ» آنتروپیک به حساب می‌آید. واضح است که این شرکت هوش مصنوعی می‌خواهد هنگام معرفی محصولش خود را در بهترین موقعیت قرار دهد. البته موزیلا اشاره کرده در مدت زمانی که با ابزار «کلادو مایتوس» کار کرده، این ابزار هوش مصنوعی به دلیل نبود زمان و منابع کافی نتوانست هیچ گونه باگی که انسان نتواند بیابد، را شناسایی کند. این امر نشان می‌دهد هوش مصنوعی در حال حاضر قادر به نقض اقدامات امنیت سایبری فراتر از قابلیت‌های یک کاربر انسانی نیست. اینکه سازمان‌ها موفقیت از هوش مصنوعی برای ایستادن در برابر تهدافته‌های جدید، به‌طور حتم تغییر تازهای در سرعت اخبار فناوری است. برای آن دسته‌از کاربران فایرفاکس که علاقه‌ای به استفاده از هیچ گونه هوش مصنوعی مولدی در مرورگر خود ندارند، موزیلا در چندماه گذشته این امکان را فراهم کرده است که همه این موارد را خاموش کنند.

تعاون

در سایه گشایش‌های موقت، محدودیت‌ها همچنان پابرجاست

اینترنت در محاصره؛ ۵۰ روز خسارت و ابهام



از سوی دیگر، وقتی کاربران نیز به اینترنت دسترسی ندارند، تقاضا برای خدمات و محصولات دیجیتال کاهش می‌یابد و این مساله، هر چه اقتصادی را به‌طور کامل مختل می‌کند.

خسارتی فراتر از اعداد

با وجود اینکه برآوردهایی از میزان خسارت ارائه شده، اما واقعیت این است که بخشی از این آسیب‌ها قابل اندازه‌گیری دقیق نیست. آنچه در این دوره رخ داده، تنها کاهش درآمد یا توقف فعالیت‌ها نیست، بلکه نوعی «فرصت‌سوزی» گسترده است؛ از دست رفتن بازارها، عقب‌ماندن از رقبا و کاهش اعتماد سرمایه‌گذاران به محیط کسب‌وکار. کارشناسان معتقدند که جبران این خسارت‌ها، حتی در صورت بازگشت کامل اینترنت، به زمان طولانی نیاز دارد. چرا که بازسازی یک اکوسیستم اقتصادی، فراتر از وصل شدن یک زیرساخت است. اعتماد از دست‌رفته، دست‌زده‌ها، تباهاات قطع‌شده و فرسودگی در دست‌رفته، به‌سادگی قابل احیا نیستند. به همین دلیل، تأکید اصلی فعالان این حوزه بر ضرورت سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های ارتباطی و ایجاد ثبات در دسترسی به اینترنت است؛ امری که به عنوان پیش‌شرط بازگشت به مسیر رشد مطرح می‌شود. در این میان، باز شدن محدود برخی سرویس‌ها مانند دسترسی نسبی به ابزارهایی همچون ایمیل یا موتورهای جست‌وجو – اگر چه می‌تواند تا حدی از شدت مشکلات بکاهد، اما تأثیر آن در مقایسه با ابعاد کلی بحران، بسیار محدود است. این اقدامات بیشتر به‌همسکن‌هایی توانمند شباهت دارند تا راه‌حل‌های بنیادین.

کسب‌وکارهای خرده: آسیب‌پذیرترین حلقه

در میان بخش‌های مختلف اقتصاد دیجیتال، کسب‌وکارهای خرده‌موسط بیشترین آسیب‌رامنحتمل شده‌اند. به‌ویژه آن دسته‌از فعالیت‌هایی که بر بستر شبکه‌های اجتماعی خارجی شکل گرفته بودند، در این دوره تقریباً با توقف کامل مواجه شدند. فروشگاه‌های آنلاین، تولیدکنندگان محتوا و فریلنسرها، که بخش رفتاری در شبکه‌های اجتماعی و حتی سوابق تاریخی قانون‌گذاری که می‌تواند مبنای تحلیل قرار گیرد. اما این داده‌ها عملاً در درجه‌خسته‌تصمیم‌سازی نمی‌شوند. نتیجه، قانون‌گذاری همچنان بیشتر بر تجربه، با ملاحظات مقطعی زمان‌گزینی، به‌عنوان نقطه کلونی تصمیم‌سازی، هنوز فاصله قابل توجهی با الگوهای داده‌محور دارد. به گزارش پیوست، این گزارش از یک مساله‌اشنا آغاز می‌شود؛ فرآیند قانون‌گذاری در مجلس طولانی، پیچیده و تا حد زیادی متکی به رو‌ی‌های سنتی است. در این میان، وجود پدیده گریز موثر از داده‌ها و تحلیل‌های علمی، ضعف در مستندسازی و محدودیت در شفافیت، باعث شده هم سرعت تصویب قوانین کاهش پیدا کند. هم کیفیت برخی از این‌ها بیابان‌های واقعی جامعه‌همخوان نباشد. به بیان دیگر، مشکل صرفاً کندی نیست، بلکه جنس تصمیم‌گیری است که همچنان فاصله‌ای جدی با تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد دارد.

قانون‌گذاری بدون داده: مساله‌ای فراتر از کندی فرآیندها

با این حال، گزارش یک نکته کلیدی را برجسته می‌کند؛ مساله، کمبود داده نیست. در کشور منابع متعددی از اطلاعات وجود دارد؛ از پایگاه‌های داده ملی گرفته تا داده‌های توانستند.

تجارت اجتماعی به نقطه آغاز باز می‌گردد؟ از اینستاگرام تا سکوی داخلی

پنج‌سال زمان لازم بود تا تجارت اجتماعی در ایران به یک بازاری قابل‌اکتان تبدیل شود، اما کمتر از دو ماه اختلال اینترنت کافی بود تا این اکوسیستم با بحرانی مواجه شود که آن را به نقطه‌ای نزدیک به آغاز بازگرداند. کسب‌وکارها در شرایطی فعالیت می‌کنند که نه تنها دسترسی به بازار پیشین را از دست داده‌اند، بلکه چشم‌انداز روشنی از شکل‌گیری یک جایگزین پایدار نیز در دست نیست. به گزارش پیوست، برآوردها نشان دهنده نابودی هزاران کسب‌وکار خرد آنلاینی است که به واسطه قطعی و اختلال‌های مکرر اینترنت از بین رفته‌اند. در لحظه تنظیم می‌گذرد. در این بین کسب‌وکارهای مبتنی بر تجارت اجتماعی که عمده آنها در اینستاگرام و تعدادی در تلگرام فعال بوده‌اند، بخشی از اقتصاد پنهان را تشکیل می‌دهد که امروزه قسمت قابل توجهی از آن خاموش شده است.

تقلای زنده ماندن

قطع دسترسی‌های بین‌المللی از سوی حکومت تغییر نیاز کاربران

پنجشنبه ۳ اردیبهشت ۱۴۰۵ | ۵ ذی‌القعده ۱۴۴۷ | سال دوازدهم | شماره ۱۳۲۹۹ | Thu, Apr 23, 2026

دانش و فن

شکایت کسب‌وکارهای

بر بنیانیابی علیه مایکروسافت

بنا بر حکم روز سه‌شنبه دادگاهی در لندن، مایکروسافت باید با یک دادخواست دسته‌جمعی روبرو شود که ادعای می‌کند از هزاران کسب‌وکار بریتانیایی برای استفاده از نرم‌افزار ویندوز سرور در سرویس‌های رایانش ابری آرایه شده توسط آمازون، گوگل و علی‌بابا، هزینه اضافی دریافت کرده است. به گزارش ایسنا، ماربا لویزا استاسی، وکیل مدافع حقوق رقابت، این پرونده را به نمایندگی از نزدیک به ۶۰ هزار کسب‌وکار ی ویندوز سرور را روی پلتفرم‌های ابری رقیب اجرا می‌کنند، مطرح می‌کند. و کلای و پیش از این گفته بودند که ارزش این ادعا تا ۲.۱ میلیارد پوند (۲۸ میلیارد دلار) است. آنها در جلسه دادرسی سال گذشته استدلال کردند که کسب‌وکارها به دلیل اینکه مایکروسافت قیمت عمده‌فروشی بالاتری برای ویندوز سرور در خدمات ابری رقیب نسبت به خدمات ابری ازور (Azure) دریافت می‌کند و ازور را از خدمات وب آمازون (AWS) یا گوگل کلود آران‌تر می‌کند، هزینه اضافی پرداخت کرده‌اند. مایکروسافت اعلام کرد که پرونده استاسی نتوانسته است یک روش عملی برای محاسبه هر گونه ضرر ادعایی تعیین کند و باید کنار گذاشته شود. اما دادگاه تجدیدنظر رقابت لندن، روند رسیدگی به پرونده را برای محاکمه تأیید کرد که گامی اولیه در روند دادرسی است. بر اساس گزارش رویترز، سخنگوی مایکروسافت گفت که آنها قصد دارند علیه تصمیم روز سه‌شنبه درخواست تجدیدنظر کنند. این دادخواست در بچوجه تجدید بررسی دقیق رویه‌های ابری مایکروسافت توسط نهادهای نظارتی در مناطق مختلف مطرح می‌شود. همچنین، هزینه اضافی پرداخت کرده‌اند. مایکروسافت اعلام کرد که پرونده استاسی نتوانسته است یک روش عملی برای محاسبه هر گونه ضرر ادعایی تعیین کند و باید کنار گذاشته شود. اما دادگاه تجدیدنظر رقابت لندن، روند رسیدگی به پرونده را برای محاکمه تأیید کرد که گامی اولیه در روند دادرسی است. بر اساس

گزارش رویترز، سخنگوی مایکروسافت گفت که آنها قصد دارند علیه تصمیم روز سه‌شنبه درخواست تجدیدنظر کنند. این دادخواست در بچوجه تجدید بررسی دقیق رویه‌های ابری مایکروسافت توسط نهادهای نظارتی در مناطق مختلف مطرح می‌شود. مقامات در بریتانیا، اروپا و امریکا همگی در حال بررسی نحوه عملکرد شرکت‌های بزرگ فناوری در بخش رایانش ابری هستند که به سرعت به حال رشد است. اینها، گمانه‌ها به این نتیجه رسید که سیاست‌های در ژوئیه گذشته، به این نتیجه رسید که سیاست‌های صدور مجوز مایکروسافت به‌طور قابل توجهی به ضرر خدمات وب آمازون و گوگل کلود بوده و به رقابت آسیب می‌رساند. مایکروسافت در آن زمان با بیان اینکه یافته‌ها این واقعیت را نادیده گرفته‌اند که بازار ابری هرگز تا این حد پویا و رقابتی نبوده است، پاسخ داد.

محقق سابق سامسونگ راهی زندان شد

دادگاهی در کره جنوبی روز چهارشنبه اعلام کرد که یک محقق سابق سامسونگ الکترونیکس را به دلیل افشای فناوری نیمه‌رسانا به یک شرکت چینی، به هفت سال زندان محکوم کرده است. به گزارش ایسنا، دادگاه ناحیه مرکزی سئول، متهم را که یافته‌ها با نام خانوادگی اش معرفی شده است، به دلیل نقض قانون حفاظت از فناوری صنعتی مجرم شناخت و حکم داد که داده‌های فاش شده، یک فناوری اصلی ملی را تشکیل می‌دهند و او در این رابطه متهم است. نقطه کرده است. این فرد ۵۶ ساله یکی از ۱۰ نفری بود که سال گذشته به ظن افشای فناوری تولید تراشه حافظه به شرکت تراشه‌ساز چینی «چانگشین مموری تکنولوژیز» (CXMT) متهم شد. به گفته مقامات این پرونده، این فاشسازی را برآورد توسعه حافظه بی‌پنهانی باند بالا (HBM) در چین که یک جزو حیاتی برای رایانش هوش مصنوعی است، هموار کرده است. خبرگزاری یونپاگ گزارش داد که متهم پس از نقل مکان به شرکت چینی CXMT به همراه یکی از مقامات سابق سامسونگ الکترونیکس، فناوری پردازش DRAM سامسونگ را به این شرکت چینی لو داده است. یونپاگ با استناد به اطلاعات دفتر دادستانی همچنین گزارش داد فرد مذکور در قبالی این عمر، طی شش سال حدود ۲.۹ میلیون ردون (۱.۹۶ میلیون دلار) از تراشه‌ساز شده دریافت کرده است. بر اساس گزارش رویترز، شرکت CXMT سال گذشته اعلام کرد که قصد دارد ۲۹.۵ میلیارد یوان (۴.۳۳ میلیارد دلار) سرمایه از طریق عرضه اولیه عمومی ۱۰۶ میلیارد سهم در شانگهای جمع کند. این تولیدکننده پیشرو تراشه چینی اعلام کرد که از درآمد حاصل از عرضه اولیه برای ارتقاء خطوط تولید و فناوری‌ها استفاده خواهد کرد.

ادامه از صفحه اول

شفافیت ایجاد کند که تا امروز در فرآیند قانون‌گذاری وجود نداشته است. در نهایت، گزارش به سمت استفاده از ابزارهای پیشرفته‌تر نیز حرکت می‌کند و از ظرفیت هوش مصنوعی برای تحلیل و پیش‌بینی اثرات قوانین سخن می‌گوید؛ در جمله شناسایی پیامدهای احتمالی طرح‌ها پیش از تصویب، پیش‌بینی چالش‌های اجرایی و حتی برآورد منابع مورد نیاز برای اجرای قوانین. این بخش از پیشنهادها، اگر چه بلند پروازانه به نظر می‌رسد، اما در صورت تحقق می‌تواند قانون‌گذاری را از یک فرآیند واکنشی به یک نظام پیش‌بینانه تبدیل کند.

روایت دولت از پایداری شبکه

در مقابل این انتقادات، مسوولان حوزه‌ها ارتباطات بر یک نکته تأکید دارند: پایداری شبکه‌های ارتباطی در شرایط بحرانی، به گفته وزیر ارتباطات، با وجود تهدیدات و فشارهای ناشی از شرایط جنگی، شبکه‌های ارتباطی کشور توانسته‌اند به فعالیت خود ادامه دهند و خدمات حیاتی بدون وقفه در اختیار مردم قرار گرفته است. این روایت، بر تلاش‌های صورت گرفته برای حفظ زیرساخت‌ها و جلوگیری از اختلال در خدمات اساسی تأکید دارد؛ خدماتی که شامل حوزه‌های مختلفی از جمله بانکداری، ارتباطات داخلی و سرویس‌های الکترونیکی می‌شود. از این منظر، حفظ این سطح از پایداری، خود به عنوان یک دستاورد در شرایط بحرانی تلقی می‌شود. با این حال، منتقدان معتقدند که پایداری شبکه‌های داخلی، هر چند ضروری است، بلکه به تنه‌اوند جایگزین دسترسی به اینترنت جهانی شود. به‌ویژه در حوزه اقتصادی دیجیتال، تعامل با شبکه جهانی یک ضرورت است و بدون آن، بسیاری از فعالیت‌ها ممکن پذیر نیست.

آینده‌ای که به تصمیم امروز وابسته است

در نهایت، آنچه از این دوره باقی می‌ماند، نه فقط آمار خسارت‌ها، بلکه تجربه‌ای است که می‌تواند بر مسیر آینده اقتصاد دیجیتال کشور تأثیر بگذارد. تصمیم‌گیری درباره نحوه مدیریت اینترنت در شرایط بحرانی، پیامدهایی فراتر از همان دوره دارد و می‌تواند بر اعتماد فعالان اقتصادی، سرمایه‌گذاری‌های آینده و جایگاه کشور در اقتصاد دیجیتال جهانی اثر گذار باشد. اکنون، با گذشت بیش از پنج‌ه‌ه‌روز، مطالبه‌هایی فعالان این حوزه روشن است: بازگشت اینترنت به وضعیت عادی و ایجاد ثبات در دسترسی. چرا که بدون این پیش‌شرط، نه‌امکان جبران خسارت‌ها وجود دارد و نه می‌توان به تداوم فعالیت‌های اقتصادی امیدوار بود. در حالی که طی روزهای اخیر برخی نشانه‌های محدود از تغییر در وضعیت اتصال به اینترنت بین‌الملل منتشر شده‌بود، بررسی‌ها نشان می‌دهد این تحولات بیش از آنکه نشانه‌ای از بهبود پایدار باشد، صرفاً گشایش‌هایی مقطعی و ناپایدار بوده‌اند. از جمله، فعال شدن موقت برخی سرویس‌های زیرساختی مانند کلادفلر در تعدادی از دیتانترهای داخلی که در ابتدا امیدهایی نسبت به کاهش محدودیت‌ها ایجاد کرد، در عمل تداوم نیافت و تأثیر محسوس بر سطح دسترسی کاربران نگذاشت. داده‌های منتشرشده از سوی نهادهای بین‌المللی، پیش‌اینترنت نیز این وضعیت را تأیید می‌کند؛ به‌طوری‌که همچنان اتصال ایران به شبکه جهانی در سطوح محدود باقی مانده و الگوئی اختلال بدون تغییر جدی ادامه دارد. این شرایط نشان می‌دهد که در خلاف برخی سیگنال‌های خیری، هنوز نشانه‌ای از بازگشت پایدار اینترنت به وضعیت عادی دیده نمی‌شود و چشم‌انداز بهبود همچنان در هاله‌ای از ابهام قرار دارد. اینترنت، دیگر تنها یک ابزار نیست؛ به‌ویژه از زیرساخت حیاتی کشور تبدیل شده است. هر گونه اختلال در آن، نه تنها یک مشکل فنی، بلکه یک چالش اقتصادی و اجتماعی است. به همین دلیل، نحوه مواجهه با این مساله، می‌تواند مسیر آینده این حوزه را برای سال‌ها تعیین کند.

اینترنت؛ از زیرساخت تا حق عمومی

در کنار پیامدهای اقتصادی بحث‌های سیاستی و حقوقی نیز در این دوره برنگ‌تاز شده است. یکی از مهم‌ترین این مباحث، موضوع «عدالت در دسترسی» به اینترنت است. در حالی که طی هفته‌های گذشته، نشانه‌هایی از دسترسی‌های گزینشی یا تسهیل‌شده برای برخی گروه‌ها مطرح شده، مقامات دولتی مصراحت بر مخالفت با هر گونه «اینترنت طبقاتی» تأکید کرده‌اند. معاون اول رئیس‌جمهور در این زمینه تصریح کرده که دسترسی به اینترنت، به یک نیاز اساسی برای شهروندان تبدیل شده و باید به عنوان یک حق عمومی به رسمیت شناخته شود. از این منظر، هر گونه تفکیک در دسترسی یا ایجاد سنازو کارهای مبتنی بر اولویت‌بندی، می‌تواند به ایجاد شکاف در بهره‌مندی از فرصت‌های دیجیتال منجر شود. این تأکید، در واقع پاسخی به نگرانی‌هایی است که درباره شکل‌گیری نوعی اینترنت چندسطحی مطرح شده است؛ وضعیتی که در آن، دسترسی کاربران نه بر اساس نیاز عمومی، بلکه بر اساس جایگاه یا شرایط خاصی آنها تعیین می‌شود. چنین رویکردی، علاوه بر پیامدهای اقتصادی، می‌تواند به افزایش نابرابری‌های اجتماعی نیز منجر شود.

نسخه مرکز پژوهش‌ها برای خروج از قانون‌گذاری در تاریکی؛ روایت یک مجلس بی‌داده

داده‌محور» است. در این چارچوب، نخستین گام، ایجاد یک سامانه یکپارچه برای مدیریت طرح‌ها و لایح است؛ سامانه‌ای که بتواند مسیر یک طرح را از مرحله پیش‌نویس تا ابلاغ نهایی به‌صورت کامل ردیابی کند، زمان‌بندی مراحل را تحلیل کند و گلوگاه‌های فرآیندی را به‌صورت دقیق شناسایی کند. چنین زیرساختی، در صورت اجرا، می‌تواند به کاهش تأخیرها و افزایش شفافیت در کل فرآیند قانون‌گذاری منجر شود. در سطحی عمیق‌تر، گزارش بر ضرورت ورود تحلیل داده به متن کمیسیون‌گیری تأکید می‌کند. این به معنای استفاده از داده‌ها برای پیش‌بینی روندهای قانون‌گذاری، تحلیل سوابق طرح‌های مشابه، سنجش انطباق با اسناد بالادستی و حتی مدیریت بار کاری کمیسیون‌هاست. بر این اساس، تخصیص منابع انسانی و زمان بررسی می‌تواند از حالت سلیقه‌ای خارج شده و بر مبنای تحلیل‌های واقعی انجام شود. بخش دیگری از نسخه پیشنهادی، به شفافیت و پاسخ‌گویی بر می‌گردد. گزارش پیشنهاد می‌کند با طراحی داشبوردهای تحلیلی، عملکرد نمایندگان و کمیسیون‌ها از منظرهای مانند میزان مشارکت، سرعت رسیدگی و کیفیت اصلاحات قابل ارزیابی شود. چنین ابزاری، در صورت عملیاتی شدن، می‌تواند سطحی از شفافیت و پاسخ‌گویی بر می‌گردد. گزارش پیشنهاد می‌کند با توسعه سامانه‌های ارتباطی و تحلیلی آگاهی می‌شود، اما کمیسیون‌ها از منظرهای مانند میزان مشارکت، سرعت رسیدگی و کیفیت اصلاحات قابل ارزیابی شود. چنین ابزاری، در صورت عملیاتی شدن، می‌تواند سطحی از شفافیت و پاسخ‌گویی بر می‌گردد. گزارش پیشنهاد می‌کند با توسعه سامانه‌های ارتباطی و تحلیلی آگاهی می‌شود، اما

شکاف اصلی کجاست؟ فاصله میان داده

تصمیم‌واراده اجزای تغییر

با این همه، آنچه از دل این گزارش بر می‌آید، صرفاً یک بسته اصلاحی فناوریانه نیست، بلکه نشانه‌ای از یک شکاف عمیق‌تر است؛ شکافی میان وجود داده و استفاده از آن در تصمیم‌گیری. بر کردن این شکاف، هر چند با توسعه سامانه‌های ارتباطی و تحلیلی آگاهی می‌شود، اما بدون تغییر در منطق تصمیم‌گیری و پذیرش واقعی داده به عنوان مبنای سیاست‌گذاری، بعید است به تحولی اساسی در نظام قانون‌گذاری منجر شود.

ادامه از صفحه اول

در دسترس نباشد. در چنین سناریویی، کسب‌وکارها باید خود را برای یک دوره طولانی از فشار مالی آماده کنند که در آن، درآمد به حداقل می‌رسد اما هزینه برای بازسازی پایگاه کاربری و ایجاد زیرساخت‌های جدید همچنان پابرجاست. پنج تا ۶ سال زمان برای رشد و شکل‌گیری اکوسیستم تجارت اجتماعی مسیری کوتاه‌مدت و کم‌هزینه نبوده است. با این حال ادامه اختلال‌ها نشان می‌دهد که ممکن است فعالان این اکوسیستم اجار باشند فعالیت خود را از نقطه‌ای نزدیک به صفر و در بستری نو پایه‌ریزی کنند. در این میان طبق شواهد، تلاش‌های پلتفرم‌های داخلی برای جذب این کسب‌وکارها و توسعه زیرساخت‌های متناسب با نیاز تجارت اجتماعی، هنوز فاصله زیادی با پلتفرم‌های بین‌المللی دارد. فاصله موجود میان آنچه این اکوسیستم به آن نیاز دارد و آنچه در حال موجب شده چشم‌انداز بازگشت سریع بازار به وضعیت پایدار را برتردید جدی مواجه کند؛ وضعیتی که ادامه آن نتها به فرسایش بیشتر کسب‌وکارها منجر خواهد شد.

آینده پس از جنگ

شاید بتوان گفت که از این نقطه به بعد، ادراک آسیب‌پذیری نیز وارد معادله شده است. در چنین شرایطی، دامنه‌ها باز دارندگی ایران نیز دچار تغییر شده است؛ از یک الگوی صرفاً دفاعی به مدلی که عمق بیشتری پیدا کرده و در سطوح مختلف عمل می‌کند. این تغییر را صف‌فادر میدان نمی‌توان دید؛ بخش مهم‌تر آن در ذهن تصمیم‌گیران شکل می‌گیرد، جایی که پیش از هر اقدام، محاسبات از نو تنظیم می‌شود.