

اخبار

۱۸ شرکت دانش بنیان در نمایشگاه صنعت بازی رایانه‌ای روسیه

یک هیأت تجاری متشکل از شرکت‌های دانش بنیان با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، در نمایشگاه صنعت بازی رایانه‌ای مسکو حضور یافتند. به گزارش مهر، این هیأت تجاری متشکل از نمایندگان شرکت‌های دانش بنیان در حوزه‌های نرم‌افزار و فناوری اطلاعات، تلکام، هوش مصنوعی، بازی‌های رایانه‌ای، تجارت الکترونیکی، خدمات آنلاین، بانکی و مالی، به منظور مذاکرات تجاری با شرکت‌های روسی عازم این نمایشگاه شدند. نمایشگاه «RED Game Expo» که به بازی‌های ویدیویی، واقعیت مجازی و واقعیت افزوده اختصاص دارد، از ۲۴ آذرماه آغاز شده و تا ۱۱ آذر پرباست.

طلسم ۸۶ ساله سامسونگ شکسته شد
گروه سامسونگ برای نخستین بار در تاریخ ۸۶ ساله خود، یک زن خارج از خانواده مؤسس خود را به عنوان مدیرعامل انتخاب کرد.

به گزارش ایسنا، گروه سامسونگ اسمال، نقاط عطف متعددی را تجربه کرده است. در ابتدا، شرکت سامسونگ یک عذرخواهی عمومی کم‌سابقه انجام داد و سپس این شرکت، با خرید سهام را اعلام کرد. اکنون، بزرگ‌ترین شرکت کره جنوبی، یک زن را که اعضای خانواده مؤسس این شرکت نیست، به عنوان مدیر اجرایی انتخاب کرده است. در کشوری که زنان مدیر، به سختی برای ورود به هیأت مدیره شرکت‌ها تلاش می‌کنند، انتصاب کیم کیونگ آه به عنوان رئیس و مدیرعامل سامسونگ، احتمالاً الهام‌بخش نسل جدید مدیران خواهد شد.

کنترل بازی روباتیک با ایمپلنت مغزی



شرکت رابط مغز و رایانه ایلان ماسک (نورالینک)، در حال یک مطالعه جدید برای کنترل بازی روباتیک با ایمپلنت مغزی است.

به گزارش ایسنا، نورالینک در ایکس نوشت: ما هیجان زده هستیم که تأیید و راه‌اندازی یک آزمایش امکان‌سنجی جدید را برای گسترش کنترل رابط مغز و رایانه با استفاده از ایمپلنت N1 اعلام کنیم. رابط مغز و رایانه، سیستمی است که به فرد اجازه می‌دهد مستقیماً دستگاه‌های بیرونی را با امواج مغزی خود کنترل کنند. این دستگاه با خواندن و رمزگشایی سیگنال‌های حرکتی مورد نظر از نورون‌ها کار می‌کند. این رابط شامل دستگاهی به اندازه یک سکه به نام N1 است که توسط یک روبات با جراحی در مغز کاشته می‌شود. این شرکت در حال حاضر در حال ارزیابی ایمنی رابط خود و همچنین توانایی آن برای کنترل رایانه در افراد فلج است.

فرار فضایی روسی از چنگ زباله فضایی

یک فضایی‌های بازی روسی که به ایستگاه فضایی بین‌المللی متصل شده بود، برای دومین بار در کمتر از یک هفته، یک تکه زباله فضایی را دور زد. فضایی‌های روباتیک پروگرس ۸۹ که از ماه اوت به ایستگاه فضایی بین‌المللی متصل شده بود، مجبور به روشن کردن پیشرفته‌های خود به مدت حدود ۳.۵ دقیقه شد تا ایستگاه را از انبوهی از زباله‌های فضایی دور کند.

مقامات ناسا نوشتند: مانور اجتناب از زباله، پایگاه مداری را دورتر از قطعه ماهواره‌ای در نزدیکی مسیر پرواز ایستگاه قرار داد. پروگرس ۸۹ مانور مشابهی را نیز در روز ۱۹ نوامبر انجام داد. مقامات ناسا گفتند این مانور حدود ۵.۵ دقیقه طول کشید و اطمینان حاصل کرد که ایستگاه فضایی بین‌المللی از قطعه‌ای از یک «ماهواره هوشناسی دفاعی» کار افتاده که در سال ۲۰۱۵ متلاشی شده بود، دور شد. این خرده‌های کوچک می‌توانند برای ماهواره‌ها یا فضایی‌های سرنشین‌داری مانند ایستگاه فضایی بین‌المللی، با توجه به سرعت فوق‌العاده‌ای که در کنار آنها حرکت می‌کنند، خطرناک باشند.

تحول دیجیتال در بیمه محصولات کشاورزی با همکاری همراه اول

روز گذشته تاهمانمای میان همراه اول و صندوق بیمه کشاورزی با توسعه استفاده از زیرساخت‌های فنی و ارتباطی برای توسعه فرهنگ بیمه کشاورزی به اضا رسید.

این تفاهنامه با رویکرد گسترش فرهنگ و نفوذ بیمه، افزایش دقت در برآورد عملکرد واحد سطح، مدیریت سطوح زیرکشت محصولات و ایجاد تحول دیجیتال در صنعت بیمه کشاورزی منعقد شده است. با توجه به اینکه در قانون برنامه هفتم توسعه کشور، بر لزوم صدور بیمه‌نامه محصولات اساسی نظیر گندم، جو، برنج، حبوبات، ذرت، دانه‌های روغنی و... در مقابل خسارت‌های ناشی از سوانح طبیعی و حوادث تأکید شده است، بر اساس این توافق، مقرر شد خدماتی مانند صدور آنلاین و الکترونیک بیمه‌نامه‌ها، ارزیابی خسارت، اطلاع‌رسانی و ترویج فرهنگ بیمه در میان بهره‌برداران بخش کشاورزی به‌زودی با بهره‌گیری از زیرساخت‌های دیجیتال و فناوری‌های نوین اجرایی شود.

از سوی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تشریح شد جزئیات اقدامات دولت برای رفع فیلترینگ

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در حاشیه جلسه روز گذشته هیأت دولت از گشایش‌هایی برای توسعه 5G خبر داد. به گزارش ایسنا، ستار هاشمی گفت: یکی از موضوعاتی که مدت‌هاست مطرح بوده و امیدواریم در آینده نزدیک حل شود، بحث فرکانسی است که برای 5G مورد استفاده قرار می‌گیرد. اگر بخواهم مشخصاً اشاره کنم، در واقع باند فرکانسی ۳۵۰۰ است که مقدماتش فراهم شده و قیمت‌گذاری آن نیز صورت گرفته است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص فیلترینگ هم اظهار کرد:

بحث رفع فیلترینگ از همان ابتدا در دستور کار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از باب مطالعه آسیب‌های فنی و شناخت وضعیت موجود بوده است. ما متناسب با مطالعاتی که داشتیم، طرحی را آماده کردیم که در گام اول، خدمت رئیس‌جمهور سران قوا ارائه شد. در ادامه این طرح را با تدبیر رئیس‌جمهور خدمت شورای عالی فضای مجازی ارائه کردیم. وی اظهار کرد: متناسب با فرمایشات مقام معظم رهبری، در بحث امنیت روانی جامعه نیز نکاتی منعکس شد و سران قوا نمایندگانی را معرفی کردند. متناسب با این نگاه و بحث‌های مطرح شده، این طرح به‌روزرسانی شد و در نهایت

در شورای عالی فضای مجازی مورد بررسی قرار گرفت. هاشمی اظهار کرد: در این خصوص اعضای شورای عالی فضای مجازی نظرات مختلفی دارند و بنا شد این طرح به مرکز ملی فضای مجازی ارجاع پیدا کند تا به شکل دقیق‌تری با استفاده از نظرات دستگاه‌های مختلف اصلاح شود. این طرح در دستور کار قرار دارد و جلساتی نیز با محوریت مرکز ملی فضای مجازی برگزار شده است. البته طرح‌های دیگری نیز ارائه شده و آخرین خبر اینکه مرکز ملی فضای مجازی در حال بررسی جامع این طرح‌هاست تا با تلفیق بهترین پیشنهادها، طرحی جامع و کارآمد

برای رفع فیلترینگ ارائه دهد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه در پاسخ به پرسشی مبنی بر اینکه دولت می‌تواند حکم قوه قضائیه را لغو کند، بیان کرد: نهایتاً آنچه وجود دارد این است که شورای عالی فضای مجازی در خصوص سیاست‌گذاری در این حوزه نقش الزنگ‌دار دارد، چرا که هم سران قوا و هم نهادهای مختلف در این شورا حضور دارند. هرگاه این شورا در خصوص رفع فیلترینگ به نتیجه رسید، خدمت مردم اعلام خواهد شد. وی در پاسخ به پرسشی درباره علت پایین بودن سرعت اینترنت در چند روز اخیر هم گفت: سرعت اینترنت حتماً نیاز به ارتقا دارد که



سرعت اینترنت حتماً نیاز به ارتقا دارد که این موضوع به ازدحام ترافیک ما در برخی استان‌ها بازیگر می‌گردد



این موضوع به ازدحام ترافیک ما در برخی استان‌ها بازیگر می‌گردد. این موضوع را در دستور کار گذاشتیم و به مجموعه مخابرات ایران مأموریت دادیم. در وزارت ارتباطات نیز حمایت می‌کنیم تا بتوانیم



شاید بسیاری تصور کنند اینترنت در کره جنوبی به عنوان یکی از کشورهای پیش‌تاز در حوزه تکنولوژی، ارتباطات و اینترنت، کاملاً آزاد است و دسترسی کاربران به هیچ وب‌سایتی محدودیت ندارد، اما واقعیت چیز دیگری است و در این کشور نیز قانونمند شدن فضای مجازی، یکی از دغدغه‌های اصلی است

«ایران» ۷ تجربه بین‌المللی را در مواجهه با محتوای اینترنتی بررسی کرد

حکمرانی قانونی به جای فیلترینگ



عکس: iZDnet

با کره شمالی ممنوع است. همچنین در این کشور پرداخت‌های مالی در پلتفرم‌ها زیر ذره‌بین قرار دارد و تاکنون گوگل و اپل هم مشمول نگاه نظارتی این کشور قانونمند شده‌اند.

سخن‌گویی به کاربران در امارات

هر چند پیش از این در امارات متحده عربی شاهد فیلتر برخی شبکه‌های اجتماعی بودیم و حتی در مواقعی دسترسی به تمام صوتی برخی از این پلتفرم‌ها امکان‌پذیر نبود اما حالا این کشور که سریع‌ترین اینترنت جهان در آن ارائه می‌شود، راه دیگری در پیش گرفته و اداره تنظیم مقررات مخابرات و دیجیتال این کشور موظف شده به منظور

امن‌سازی و قانونمند کردن فضای مجازی، قانون جدیدی اجرا کند. این قانون، ۵۰۰ هزار درهم جریمه و ۵ سال زندان در انتظار کاربرانی است که برخی محتواهای آنلاین را در این کشور به اشتراک بگذارند. طبق این قانون که از ژوئیه ۲۰۲۴ وضع و لازم‌الاجرا شده، آسیب رساندن به منافع عالی کشور و شایعه‌پراکنی یا انتشار اخبار گمراه‌کننده که منجر به آسیب به نظام اقتصادی کشور شود و انتشار متناسب با سن شناخته‌نشده، محدودیت دسترسی برای کاربر در نظر گرفته می‌شود. انتشار آنلاین جنس و متون یا تصاویر جنسی نیز در این کشور مجازات‌هایی به دنبال دارد و حتی قانونی ویژه به منظور رسیدگی به مرتکبان جرایم جنسی دیجیتال تصویب شده است. به‌طور کلی پوزن‌گرافی در کره جنوبی غیرقانونی است، به همین دلیل دسترسی به برخی وب‌سایت‌ها مسدود شده است اما در حال حاضر بسیاری، با استفاده از دی‌فیک یا همان «جعل عمیق» اقدام به انتشار تصاویر نامناسب می‌کنند که شناسایی و مقابله با کاربران متخلف را برای ناظران کمی سخت کرده است.

انتشار برخی مطالب سیاسی هم در این کشور خط قرمز محسوب می‌شود. به دلیل مشکلات کره جنوبی با کره شمالی، سانسور اینترنت در این کشور کمی بیشتر از سایر کشورهای توسعه‌یافته است و هر گونه انتشار خبر یا تماس کاربران

کاربران آنلاین بویژه کودکان انجام دهند. فیس‌بوک، اینستاگرام، تیک‌تاک، ایکس (تویتر سابق) و یوتیوب به عنوان شبکه‌های اجتماعی پرتعداد در سنگاپور موظفند هر گونه محتوای جنسی یا خشونت‌آمیز و مطالب مربوط به خودکشی را از پلتفرم خود حذف کنند. هر محتوایی که سلامت عمومی را به خطر بیندازد و همچنین محتوای تسهیل‌کننده فساد و جرایم سازمان‌یافته، باید حذف شود. نمایندگان مجلس این کشور همچنین طیف محتوای توهین‌آمیز، تحریک به خشونت و درگیری مسلحانه و حیوان‌آزاری را در پلتفرم‌های آنلاین جرم‌انگاری کرده‌اند. در این کشور حتی تلاش‌هایی برای قانونگذاری درباره مدت زمان استفاده کودکان و نوجوانان از اینترنت در حال انجام است تا مانع وقت‌گذاری بیش از حد آنها در شبکه‌های اجتماعی شود. طبق قانون این کشور، پلتفرم‌ها باید مسئولیت‌پذیر باشند و راهکاری آسان برای گزارش دادن محتوا یا تعامل ناخواسته با اختیار کاربران قرار دهند تا محتوای نامناسب بلافاصله پرچمدار و شناسایی شوند. به این ترتیب تعداد ناظران بر محتوای شبکه‌های اجتماعی افزایش می‌یابد و می‌توان به سلامت این پلتفرم‌ها امید بیشتری داشت. طبق قوانین تصویب شده در سنگاپور، رسانه‌های اجتماعی باید ظرف چند ساعت، دسترسی به محتوای مضر را مسدود کنند و اگر یک پلتفرم با حذف محتوای مضر خودداری کند، IMDA می‌تواند به اپراتورها دستور دهد دسترسی کاربران به این شبکه اجتماعی را مسدود کنند. در نهایت هم عدم رعایت کد اخلاقی آنلاین تا سقف ۷۵۰ هزار دلار جریمه به دنبال دارد. این شبکه‌های اجتماعی همچنین باید اقدامات انجام شده برای افزایش امنیت کاربران را در قالب گزارش‌های سالانه در وب‌سایت IMDA منتشر کنند.

بومی‌سازی قدرتمند در چین

هر چند در چین از سیستم دیوار آتش (firewall) برای مسدودسازی

وب‌سایت‌ها و شبکه‌های اجتماعی خارجی استفاده می‌شود و در این میان از مسدودسازی آی‌پی گرفته تا فیلتر DNS دیده می‌شود، ولی در مقابل شاهد پلتفرم‌های قدرتمند چینی هستیم که به خوبی نیاز کاربران را در این کشور برآورده کرده‌اند.

هر گونه فرآیند ذخیره‌سازی داده در این کشور صورت می‌گیرد و اجازه خروج اطلاعات و داده‌ها از این کشور داده نمی‌شود. حفاظت از داده‌های کاربران چینی در اولویت این کشور قرار دارد و هر گونه تخلف، پاسخی سخت دارد.

۲ قانون قدرتمند در اتحادیه اروپا

در اتحادیه اروپا هم هر گونه «محتوای غیرقانونی و مضر در اینترنت» زیر ذره‌بین ناظران قرار می‌گیرد. برای کشورهای عضو این اتحادیه، امنیت ملی اهمیت زیادی دارد و انتشار آنلاین هر مطلبی درباره ساخت بمب، تولید مواد مخدر و فعالیت‌های تروریستی خط قرمز محسوب می‌شود. در کشورهای عضو این اتحادیه، انتشار آنلاین مطالب پوزن‌گرافی و تبعیض نژادی، جنسیتی و مذهبی، نقض کپی‌رایت و نقض حریم خصوصی در کانون توجه ناظران قرار دارد. در اتحادیه اروپا پلتفرم‌ها موظفند ذیل قانون خدمات دیجیتال (DSA) فعالیت کنند. قانون DSA، در یک رویکرد چهارلایه طراحی شده و سختگیرانه‌ترین تعهدات، مربوط به پلتفرم‌ها و موتورهای جست‌وجوی آنلاین بسیار بزرگ است که بیشترین تأثیر را دارند. DSA، پلتفرم‌ها را از نظر قانونی مسئول انتشار اطلاعات نادرست، محتوای مضر و فعالیت‌های غیرقانونی می‌داند و از آنها می‌خواهد نظرات بر محتوای خود و حمایت از حقوق کاربران را تقویت کنند. این پلتفرم‌ها موظف به حذف محتوای غیرقانونی هستند و باید برای افزایش امنیت آنلاین کودکان زیر سن قانونی، تلاش بیشتری داشته و پاسخگو باشند. قانون DMA هم به عنوان مقرراتی برای ممانعت از انحصارطلبی اپ‌استورها کاربرد دارد.



مسدودسازی کوتاه‌مدت در بحران‌های هند

در هند هم با توجه به جمعیت بالا و تعدد مذاهب، قانونگذاران به نظرات بر فضای مجازی توجه ویژه‌ای داشته‌اند و این قوانین، در زمان‌های مختلف دستخوش تغییراتی می‌شوند. به همین دلیل در مواقع بحرانی، فیلترینگ برخی شبکه‌های اجتماعی یا قطع اینترنت در یک بازه زمانی نسبتاً کوتاه و در منطقه‌هایی مشخص، انجام می‌شود. یکی از شبکه‌های اجتماعی پرتعداد در هند واتس‌آپ است که گاه برای انتشار اخبار جعلی و غلط در دسترس‌ساز شده و در این مقاطع زمانی، محدودیت‌هایی برای دسترسی کاربران اعمال شده است. در این کشور هم الزام پلتفرم‌ها برای حذف پست‌های مرتبط با موارد اخلاقی، مذهبی، قومیتی و خشونت وجود دارد. در هند، انتشار آنلاین اطلاعات غلط و ارسال پیام‌های تحریک‌آمیز یا توهین‌آمیز جرم‌انگاری شده و کمیته‌ای مسئول نظارت بر مسائل مربوط به پوزن‌گرافی آنلاین و جرایم سایبری است. در حال حاضر تیم واکنش اضطراری کامپیوتری هند (CERT-IN) برای تضمین امنیت اینترنت، هر گونه درخواست مسدود کردن دسترسی به وب‌سایت‌ها را بررسی می‌کند.



برش

مسئولیت‌پذیری پلتفرم‌ها در سنگاپور

در سنگاپور قانونگذاری برای امن شدن فضای مجازی در کانون توجه قرار دارد. سازمان توسعه رسانه‌های اطلاعاتی این کشور (IMDA)، سال گذشته یک آیین‌نامه به نام «کد اخلاقی آنلاین» تصویب کرد و از ۱۸ ژوئیه ۲۰۲۳ اجرایی شد. این آیین‌نامه، شبکه‌های اجتماعی را ملزم می‌کند با جلوگیری از انتشار محتوای مضر، اقداماتی برای افزایش امنیت