

وزیر ارتباطات:

پیگیر رفع فیلتر توئیتر هستیم

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص رفع فیلتر توئیتر و امکان دسترسی آزاد کاربران به این شبکه اظهار کرد: مسأله رفع فیلتر توئیتر در حال بررسی است و پیگیر رفع فیلتر توئیتر هستیم. به گزارش ایسنا، محمد جواد آذری جهرمی در خصوص آماده‌سازی زیرساخت‌های ارتباطی در مرزهای شلمچه و چزابه نیز تصریح کرد: در مسیر مرزهای شلمچه و چزابه امکانات زیرساختی ارتباطی مناسبی برای زائران فراهم شد و با همکاری همه مجموعه‌ها و دست‌اندرکاران در بخش‌های مختلف، امکانات و زیرساخت‌های مناسبی برای زائران اربعین آماده شد. وی تصریح کرد: ظرفیت خدمات زیرساخت‌های ایجاد شده و خدمات ارتباطی آماده شده برای مردم و زائران نسبت به سال گذشته سه برابر شده است.

معاون نظارت و اعمال مقررات رگولاتوری خبر داد

امکان ثبت شکایت از پیامک‌های تلفن ثابت

معاون نظارت و اعمال مقررات رگولاتوری از ایجاد امکان ثبت شکایت از ارسال پیامک‌های تبلیغاتی با تلفن ثابت و سرشماره‌های تبلیغاتی در سامانه ۱۹۵ خبر داد. به گزارش «ایران»، مجید حقی گفت: با توسعه امکانات سامانه پیامکی ۱۹۵ مشترکانی که از شماره‌های تلفن ثابت یا سرشماره‌های تبلیغاتی، پیامک ناخواسته دریافت می‌کنند می‌توانند شمارهای را که ازطریق آن پیامک تبلیغاتی دریافت کرده‌اند به سامانه ۱۹۵ ارسال کنند. وی با اشاره به اینکه درحال حاضر پیامک‌های انبوه از سه طریق شماره‌های تلفن ثابت، تلفن همراه و سر-شماره‌های تبلیغاتی ارسال می‌شود، افزود: مشترکان می‌توانند شماره ارسال‌کننده پیامک را برای شماره‌های تلفن ثابت به همراه کد مانند *****۲۱۰۰۰۰ و *****۰۲۶- و برای سرشماره‌های تبلیغاتی به شکل *****۰۱۰۰۰۰ و *****۰۲۰۰۰۰ و *****۰۳۰۰۰۰۰۰ برای سامانه ۱۹۵ ارسال کنند. حتی با تأکید بر اینکه پیش از این امکان ثبت شکایت از پیامک‌های ارسالی با شماره‌های تلفن همراه شخصی فراهم شده است، افزود: مشترکانی که از دریافت پیامک انبوه تبلیغاتی از شماره‌های شخصی شکایت دارند می‌توانند شماره تلفنی که پیامک تبلیغاتی از طریق آن ارسال شده است را به صورت *****۰۹- به شماره ۱۹۵ ارسال کنند. معاون نظارت و اعمال مقررات رگولاتوری تصریح کرد: همانند روال گذشته مشترکان برای دریافت نکردن پیامک انبوه ارسالی از سرشماره‌های تبلیغاتی می‌توانند با شماره‌گیری کد* ۸۰+ نیز دریافت پیامک تبلیغاتی یا ارزش افزوده را غیرفعال کنند.

رشد بازار فناوری ارتباطات در عماهه اول سال



مشاور اقتصادی وزیر ارتباطات از رشد ۱۵ درصدی بازار فناوری ارتباطات در ۶ماه اول سال خبر داد و گفت: بازار ارتباطات تا پایان برنامه ششم توسعه ۲/۵ برابر می‌شود. به گزارش مهر، برات قنبری به روند رو به رشد صنعت فناوری اطلاعات و ارتباطات در دنیا اشاره کرد و اظهار داشت: تا پیش از این فناوری ارتباطات (مخابرات) با فاصله بسیاری نسبت به فناوری اطلاعات در صنعت ICT در حال پیشروی بود، اما امروز شاهد آن هستیم که این دو فناوری در حال نزدیک شدن به هم هستند. وی سهم ارتباطات در بازار ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور را ۵۰ درصد عنوان کرد و از هدفگذاری صورت گرفته برای توسعه بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات و رسیدن به همبستگی و یکپارچگی این بازار خبر داد. قنبری ادامه داد: در ۶ ماهه اول امسال بازار فناوری ارتباطات کشور بیش از ۱۵ درصد رشد داشته است و بتدریج با افزایش سرویس‌های جدید مبنی بر فیبر نوری و تبدیل سیم مسی به فیبر، پیش‌بینی می‌کنیم زودتر از زمان مد نظر در برنامه ششم توسعه، به رشد ۲/۵ برابری بازار فناوری ارتباطات دست یابیم. مشاور اقتصادی وزیر ارتباطات تأکید کرد: بر مبنای هدفگذاری انجام شده و رسیدن به یکپارچگی در این بازار باید تا پایان برنامه ششم توسعه، بازار فناوری اطلاعات نیز بیش از ۵ برابر و بازار پست بیش از ۷ برابر رشد داشته باشد. وی با بیان اینکه دستیابی به این اهداف دواز دسترس نیست، گفت: با وجود نقش آفرینی فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه خدمات و کسب و کارهای نو در کشور، اهداف شعار «اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال» با افزایش سهم ICT در تولید و بهره‌وری محقق می‌شود.

توثیت ۲۸۰ کاراکتری امکانپذیر شد

پس از گزارش‌هایی مبنی بر اجرای آزمایشی افزایش تعداد کاراکترهای قابل انتشار در توئیتر، هم اکنون این شبکه اجتماعی اعلام کرده که این امکان را برای همه کاربران فراهم کرده است. به گزارش phonearena، تقریباً یک ماه پیش بود که گزارش‌هایی مبنی بر اجرای آزمایشی افزایش تعداد کاراکترهای قابل انتشار در هر توییت از ۱۴۰ به ۲۸۰ کاراکتر منتشر شد. لازم به ذکر است که این اجرای آزمایشی تنها برای شمار محدودی از کاربران قابل دسترسی و استفاده بود و پس از آنکه این طرح با استقبال کاربران این شبکه اجتماعی و موفقیت مواجه شد، هم اکنون توییت‌ر اعلام کرده که از این پس همه کاربران قادر خواهند بود پیام‌ها و توییت‌های خود را تا مرز ۲۸۰ کاراکتر نوشته و منتشر کنند. تا پیش از این، محدودیت تعداد کاراکترهای هر توییت، ۱۴۰ بود که این موضوع موجب شده بود کاربران نازایی باشند چراکه در برخی زبان‌ها هر کلمه تعداد کاراکترهای متفاوتی دارد، به عنوان مثال، در شماری از زبان‌ها نظیر چینی، ژاپنی و کره‌ای می‌توان تقریباً دو برابر اطلاعات را با یک کاراکتر انتقال داد، این در حالی است که در زبان‌هایی نظیر ایتالیایی، انگلیسی و اسپانیایی چنین قابلیتی امکان‌پذیر نیست. برای مثال تنها ۰/۴ درصد از توییت‌های ژاپنی به محدودیت ۱۴۰ کاراکتری رسیده‌اند؛ اما در مورد زبان انگلیسی، بیش از ۹ درصد از توییت‌ها با عواملی می‌داند که باعث نامیدی کاربران شده بود. بنابراین توییت تصمیم گرفت این محدودیت را به ۲۸۰ کاراکتر برساند. بدین منظور ابتدا برای شمار محدودی از کاربران، این قابلیت و امکان را فراهم کرد تا در صورت نیاز، آن را اصلاح یا لغو کند. پس از آنکه افزایش تعداد کاراکترها از مرحله اجرای آزمایشی آن سرافراز بیرون آمد، توییت‌ر اعلام کرد که این امکان برای تمامی کاربران این شبکه اجتماعی قابل دسترسی و استفاده خواهد بود.

باممنوعیت واردات ۲۱ قلم کالای حوزه «فاوا» تشدید شد

تلاش برای احیای صنعت ورشکسته

مانی آشتیانی

مخابراتی، عمر زیادی نداشت چراکه تقریباً در دو دهه اخیر به‌دلیل سیاست‌های نامناسب دولت‌های گذشته نسبت به بخش خصوصی و نیز قبضه شدن بازار توسط محصولات چینی، تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی داخلی، روزهای سختی را سپری کرده‌اند که درنهایت باعث ورشکستگی و خروج گروه بزرگی از آنها از بازار شده است. گزارش‌های مختلف و اظهارات فعالان این بازار نشان می‌دهد که افزایش تحریم‌های بین‌المللی علیه ایران (در دولت نهم) و خروج شرکت‌های مطرح اروپایی از ایران که حضورشان در کشور همراه با انتقال دانش و تکنولوژی به تولیدکنندگان داخلی بود بازار را به دست چینی‌ها سپرد و درنهایت، فعالان داخلی به گوشه‌ای رانده شدند. در سال ۹۰ مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی به بررسی وضعیت صنعت تجهیزات مخابرات در ایران پرداخت. براساس این گزارش، مهم‌ترین مشکلات این صنعت به مواردی همچون فقدان بخش قوی تحقیق و توسعه در این حوزه، نبود هماهنگی و نظارت مستمر وزارتخانه‌های مربوط به کنترل و پایش تسهیلات پرداختی به تولیدکنندگان و اطمینان از هزینه کرد صحیح آن در ایجاد ارزش افزوده در صنعت تجهیزات مخابرات و عدم اجرای قانون حداکثر استفاده از توان فنی و صنعتی کشور خلاصه می‌شد. با روی کار آمدن دولت یازدهم، این دولت وعده داد تمام تلاش خود را برای قدرتمند کردن بخش خصوصی در تمام بخش‌ها به کار خواهد گرفت. محمود واعظی، وزیر ارتباطات این دولت در نخستین روزهای مدیریتش با اعلام اینکه بخش خصوصی در طول ۸ سال گذشته با بی‌مهری مواجه شده، این قول را داد که حمایت از فعالان بخش خصوصی از جمله برنامه‌های اصلی وزارتخانه تحت مدیریتش خواهد بود. تدوین یک آیین‌نامه حمایتی جامع و کامل از جمله قدم‌های اولیه این وزارتخانه برای حمایت از تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی کشور بود. براساس این آیین نامه حمایتی، رابطه شخصی میان اپراتورهای ارتباطی

و تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی ایجاد می‌شد و اپراتورها ملزم به خرید تولیدات داخلی می‌شدند. هر چند این سیاستگذاری‌ها نتوانست به صورت کامل شرکت‌های ورشکسته تولیدکننده این عرصه را به بازار برگرداند اما به باور بسیاری از فعالان این صنعت، تا حدود بسیار زیادی به آغاز به کار مجدد شرکت‌ها در این عرصه کمک کرد.

علی مجدی، مدیر یکی از شرکت‌های تولیدکننده تجهیزات مخابراتی در این خصوص به «ایران» می‌گوید: «در ۱۵ سال گذشته و به خاطر سیاستگذاری‌های اشتباه دولت‌های نهم و دهم، تولیدکنندگان این صنعت صدمات جدی دیدند و از تکنولوژی‌های روز این بازار بسیار دور افتادند، بنابراین نمی‌توان انتظار داشت در ۴ سال دولت یازدهم سرعت بیاورند به جایگاه اولیه خود بازگردند اما با این حال دولت یازدهم با سیاست‌های مشخص نشان داد که حرف‌های حمایتی‌اش شعار نیست و شرایط را برای بازگشت تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی به کشور فراهم کرد.»



رادکانی تأکید کرد: سیم‌کارت‌های ایرانی فعال در عراق تا ۱۵ آبان ماه به بیش از یک میلیون و ۹۰۰ هزار سیم‌کارت رسیده که از این تعداد ۶۰ درصد اپراتور اول، ۳۶ درصد اپراتور دوم و ۴ درصد نیز برای اپراتور سوم بوده است. **■ ارائه خدمات به زائران باماهواره «ایرانست ۲۱»** در ایام اربعین، سلامت زائران نیز بسیار مورد توجه بود و در همین راستا ماهواره مخابراتی «ایرانست ۲۱» برای خدمت رسانی به ایستگاه‌های جمعیت هلال احمر در ایام اربعین حسینی به کار گرفته شد. به گزارش مهر، همزمان با برگزاری آیین پیاده‌روی اربعین در پایگاه‌های مرزی ورودی کشور عراق، سازمان فضایی ایران وظیفه پشتیبانی از خدمات ارتباطی ایستگاه‌های جمعیت هلال احمر بر بستر ماهواره «ایرانست ۲۱» را برعهده گرفت. ایستگاه‌های ارائه خدمات ارتباط ماهواره‌ای در مرزهای مه‌ران و شلمچه و پایگاه مرکزی سازمان امداد و نجات هلال احمر واقع شده و وظیفه ارائه خدمات بی‌سیم، ویدئو کنفرانس، مشاوره و پزشکی از راه دور را برعهده



■ در آخرین اقدام وزارت ارتباطات برای حمایت بیشتر از تولید محصولات حوزه فاوا که بیشتر هم این تولیدات در حوزه صنعت مخابرات دیده می‌شود از ممنوعیت ورود ۲۱ کالا خبر داده است.

■ به خاطر سیاستگذاری‌های اشتباه دولت‌های نهم و دهم، تولید کنندگان صنعت مخابراتی با صدمات جدی رو به رو شدند و از تکنولوژی‌های روز این بازار بسیار دور افتادند.

■ در چند سال گذشته بسیاری از اپراتورهای ارتباطی کشور ترجیح داده اند تمامی تجهیزات شبکه خود را از شرکت‌های خارجی و به صورت بسته کامل دریافت کنند این درحالی است که بخشی از تجهیزات داخل این بسته توسط شرکت‌های ایرانی با قیمت بسیار پایین‌تر و با همان کیفیت تولید می‌شود.

آن را تدوین کنند. در حال حاضر نیز تنها وزارت ارتباطات در خرداد ماه سال جاری آیین نامه مخصوص پیوست فناوری را تدوین و به دستگاه‌های زیرمجموعه خود ابلاغ کرده است.

تصویب مصوبه ۱۶۳- برای حمایت از تجهیزات مخابراتی داخلی نیز از دیگر قدم‌هایی است که برای حمایت از این صنعت در کشور برداشته شده است. این مصوبه با مجموع قوانین و سیاستگذاری‌های مشخصی، اپراتورهای ارتباطی کشور را تشویق به استفاده از تجهیزات داخلی برای توسعه شبکه خود کرده است.

براساس اعلام رگولاتوری، کمیته‌ای که براساس مصوبه ۱۶۳- حضور نمایندگان بخش خصوصی و دولتی شکل گرفته ۳۰ جلسه تشکیل داده که درنهایت در این جلسات ۴۰شرکت و ۳۰۰ محصول داخلی در حوزه تجهیزات ارتباطی شناسایی و مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند.

حالا اما در آخرین اقدام وزارت ارتباطات برای حمایت بیشتر از تولیدمحصولات حوزه فاوا که بیشتر

هم این تولیدات در حوزه صنعت مخابرات دیده می‌شود از ممنوعیت ورود ۲۱ کالا خبر داده است. اما آیا ممنوعیت ورود این کالاها به کشور می‌تواند منجر به رشد تولیدات تجهیزات مخابراتی در کشور شود؟ مجدی، این اقدام مثبت ارتباطات را یک اقدام مثبت ارزیابی می‌کند و می‌گوید: «در چند سال گذشته بسیاری از اپراتورهای ارتباطی کشور ترجیح داده‌اند تمامی تجهیزات شبکه خود را از شرکت‌های خارجی و به‌صورت بسته کامل دریافت کنند این درحالی است که بخشی از تجهیزات داخل این بسته توسط شرکت‌های ایرانی با قیمت بسیار پایین‌تر و با همان کیفیت تولید می‌شود.

بنابراین ممنوعیت برخی از تجهیزات مخابراتی که در کشور تولید می‌شود می‌تواند شروعی برای رشد تولیدات محصولات مخابراتی در کشور باشد.» او بر این باور است که طرح ممنوعیت واردات کالاها در حوزه فاوا در صورتی می‌تواند با موفقیت همراه شود که وزارت ارتباطات نظارت کاملی روی نحوه رفتار اپراتورهای ارتباطی کشور داشته باشد. به باور وی، وزارت ارتباطات باید با در نظر گرفتن امتیازات و طرح‌های تشویقی، اپراتورها را برای توسعه شبکه خود به سمت استفاده از تجهیزات مخابراتی که در داخل کشور تولید می‌شود سوق دهد. این تولیدکننده تجهیزات داخلی تأکید می‌کند که باید شرایط برای ورود شرکت‌های بین‌المللی بزرگ این بازار به کشور نیز فراهم شود تا از این طریق امکان انتقال دانش و تکنولوژی روز در تولید تجهیزات مخابراتی به کشور نیز فراهم شود و تولیدکنندگان داخلی کشور تنها اقدام به تولید محصولات جزئی در این بازار نکنند.

مجدی بر این باور است که صرف ممنوعیت ورود چند کالا به کشور بدون توجه به قدرتمند کردن شرکت‌های داخلی از طریق ارتباط با شرکت‌های خارجی نه تنها به رشد صنعت تولید تجهیزات داخلی کشور کمک نمی‌کند بلکه فعالیت در این بازار را برای بازیگران فعلی نیز سخت‌تر و پیچیده‌تر خواهد کرد.



جاسوسی صوتی و تصویری «کروم»

مرکز مدیریت امداد و هماهنگی عملیات رخدادهای رایانه‌ای در مورد جاسوسی صوتی و تصویری از کاربران مرورگر کروم هشدار داد. به گزارش مهر، مرکز ماهر اعلام کرد: یک نقض طراحی UX در مرورگر Chrome اجازه می‌دهد وب‌سایت‌های مخرب، صدا یا ویدئوی کاربر را بدون هیچگونه هشدار یا نشانه‌های بصری ضبط کنند و بدین صورت کاربر مورد سوءاستفاده قرار گیرد.

API جدید HTML۵ اجازه گرفتن خروجی صوتی و تصویری را از مرورگر می‌دهد برای اینکه نیازی به استفاده از واسطه‌های سخت و محلی ویندوز یا پلاگین‌های عجیب مرورگر نیست. هر دو مرورگر فایرفاکس و کروم (و مرورگر Edge نیز بزودی) اجازه دسترسی به دوربین لپ‌تاپ، تبلت، گوشی یا هر وسیله دیگر را می‌دهند.

این آسیب‌پذیری در دهم آوریل ۲۰۱۷ توسط یک توسعه‌دهنده AOL به گول گزارش شد اما این غول فناوری این آسیب‌پذیری را به‌عنوان یک مسأله امنیتی معتبر نپذیرفت که به معنی این است که هیچ وصله امنیتی رسمی برای این آسیب‌پذیری هم، در کار نیست. مرکز ماهر اعلام کرد: به منظور حفظ امنیت، براحتمی می‌توان پروتکل WebRTC را غیرفعال کرد که اگر به آن نیازی نباشد می‌توان براحتمی انجام داد.

اما اگر به این ویژگی نیاز باشد، وب‌سایت‌های معتبر ا مجاز به استفاده از پروتکل WebRTC کنید و مراقب هر پنجره دیگری که ممکن است پس از آن در بالای صفحه ظاهر شود، باشید.

«اینستاگرام» در اروپا دچار اختلال شد

اینستاگرام در اروپا دچار اختلالاتی شده که ۲۶ درصد این موارد به مشکلات ورود به اپلیکیشن مربوط است.

به گزارش ورج، صدها نفر از کاربران اینستاگرام از عدم دسترسی به این اپلیکیشن خبر دادند. بیش از ۵۰ درصد مشکلات گزارش شده مربوط به بخش newsfeed، اپلیکیشن، ۲۶ درصد مربوط به مشکلات ورود به اینستاگرام و ۲۱ درصد نیز مربوط به اختلالات اپلیکیشن در بستر بود و تا لحظه تنظیم این خبر، اختلال همچنان ادامه داشت.

آتلاین امنیت

آتلاین امنیت

جاسوسی صوتی و تصویری «کروم»

مرکز مدیریت امداد و هماهنگی عملیات رخدادهای رایانه‌ای در مورد جاسوسی صوتی و تصویری از کاربران مرورگر کروم هشدار داد. به گزارش مهر، مرکز ماهر اعلام کرد: یک نقض طراحی UX در مرورگر Chrome اجازه می‌دهد وب‌سایت‌های مخرب، صدا یا ویدئوی کاربر را بدون هیچگونه هشدار یا نشانه‌های بصری ضبط کنند و بدین صورت کاربر مورد سوءاستفاده قرار گیرد.

API جدید HTML۵ اجازه گرفتن خروجی صوتی و تصویری را از مرورگر می‌دهد برای اینکه نیازی به استفاده از واسطه‌های سخت و محلی ویندوز یا پلاگین‌های عجیب مرورگر نیست. هر دو مرورگر فایرفاکس و کروم (و مرورگر Edge نیز بزودی) اجازه دسترسی به دوربین لپ‌تاپ، تبلت، گوشی یا هر وسیله دیگر را می‌دهند.

این آسیب‌پذیری در دهم آوریل ۲۰۱۷ توسط یک توسعه‌دهنده AOL به گول گزارش شد اما این غول فناوری این آسیب‌پذیری را به‌عنوان یک مسأله امنیتی معتبر نپذیرفت که به معنی این است که هیچ وصله امنیتی رسمی برای این آسیب‌پذیری هم، در کار نیست. مرکز ماهر اعلام کرد: به منظور حفظ امنیت، براحتمی می‌توان پروتکل WebRTC را غیرفعال کرد که اگر به آن نیازی نباشد می‌توان براحتمی انجام داد.

اما اگر به این ویژگی نیاز باشد، وب‌سایت‌های معتبر ا مجاز به استفاده از پروتکل WebRTC کنید و مراقب هر پنجره دیگری که ممکن است پس از آن در بالای صفحه ظاهر شود، باشید.

«اینستاگرام» در اروپا دچار اختلال شد

اینستاگرام در اروپا دچار اختلالاتی شده که ۲۶ درصد این موارد به مشکلات ورود به اپلیکیشن مربوط است.

به گزارش ورج، صدها نفر از کاربران اینستاگرام از عدم دسترسی به این اپلیکیشن خبر دادند. بیش از ۵۰ درصد مشکلات گزارش شده مربوط به بخش newsfeed، اپلیکیشن، ۲۶ درصد مربوط به مشکلات ورود به اینستاگرام و ۲۱ درصد نیز مربوط به اختلالات اپلیکیشن در بستر بود و تا لحظه تنظیم این خبر، اختلال همچنان ادامه داشت.

آن سوی خبر