



روسیه فیس بوک را هم جریمه کرد

دادگاهی در روسیه فیس بوک را به علت عدم ارائه اطلاعات مورد نیاز در مورد محل ذخیره سازی داده‌های کاربران روسی این شبکه اجتماعی در داخل خاک این کشور جریمه کرد. مهر- به نوشته Asian age این دادگاه حکم داد که فیس‌بوک به علت این تخلف باید ۳۰۰۰ روبل معادل ۴۷ دلار آمریکا پرداخت کند.

صدور این حکم نشانه‌ای از جدیت روسیه برای وادار کردن شرکتهای فناوری امریکایی به تبعیت از قوانین داخلی این کشور و ذخیره سازی اطلاعات کاربران روسی بر روی سرورهایی در داخل خاک این کشور است تا از هرگونه سوءاستفاده از این داده‌ها توسط دولت امریکا جلوگیری شود. بر اساس قانونی که در سال ۲۰۱۵ به تصویب پارلمان روسیه رسیده، شرکتهای ارائه دهنده خدمات شبکه‌های اجتماعی در داخل روسیه ملزم به ذخیره سازی داده‌های کاربران بر روی سرورهای مستقر در روسیه هستند. روسیه در سال ۲۰۱۶ هم شبکه اجتماعی LinkedIn را به علت عدم نگهداری از داده‌های کاربران روس خود بر روی سرورهای روسی بلوکه کرد. فیس بوک نماینده‌ای در این دادگاه نداشت و تقاضای تجدیدنظر در این حکم را هم مطرح نکرد. هفته گذشته نیز دادگاهی در روسیه، توییتر را به همین دلیل ۳۰۰۰ روبل جریمه کرده بود.

قوانین کپی رایت اروپا ضد گوگل و فیس بوک به روز شد

کشورهای اتحادیه اروپا با تغییر قوانین کپی رایت این قاره بعد از دو دهه موافقت کرده اند و بر همین اساس گوگل موظف به پرداخت مبالغی به ناشران بابت انتشار مطالب آنها از طریق سرویس‌های خود خواهد بود.

فارس- همچنین این شرکت‌ها باید مطالب حفاظت شدنی که ناشران تمایلی به انتشار آنها به طور عمومی ندارند را فیلتر کنند این تحول با مخالفت برخی دولت‌های اروپایی مواجه شده است.

پارلمان اروپا در ماه گذشته با این تغییرات موافقت کرد و هدف از این کار را حفاظت از صنعت چاپ و نشر اروپا به ارزش ۹۱۵ میلیارد دلار دانست که ۱۱۶۵ میلیون نفر در آن شافل هستند.

تغییرات یادشده شرکت‌های فناوری مانند گوگل، فیس بوک و سایر پلتفرم‌های اینترنتی را موظف به عقد قراردادهای جدیدی با نوازندگان، موسیقی دانان، نویسندگان، ناشران و روزنامه نگاران برای استفاده از آثارشان در فضای آنلاین خواهد کرد.

همچنین سایت‌هایی مانند گوگل، یوتیوب، فیس بوک، اینستگرام و غیره موظف به نصب فیلترهایی برای جلوگیری از آپلود محتوای تحت قانون کپی رایت خواهند شد و در غیر این صورت ممکن است جریمه شوند.

پژوهشگران در بریتانیا و آلمان نسبت به تماشای روزانه و طولانی مدت تلویزیون به ویژه به سالمندان هشدار می‌دهند. تحقیقات نشان می‌دهد که حتی استفاده از اینترنت به اندازه تماشای تلویزیون تاثیر منفی بر حافظه نمی‌گذارد.

فناوران - جامعه نورولوژی (عصب‌شناسی) آلمان سال‌هاست که درباره رابطه تماشای تلویزیون و بیماری دمانس (زوال عقل) تحقیق می‌کند این موسسه علمی در موضع‌گیری خود نسبت به نتایج تحقیقی که در همین زمینه در بریتانیا صورت گرفته، به این جمع‌بندی می‌رسد: تحقیقات نشان می‌دهند که بیماری دمانسی که بر اثر تماشای زیاد تلویزیون پدید می‌آید می‌تواند نشانه‌های خاصی داشته باشد.

گروهی از پژوهشگران بریتانیایی برای چندین سال رفتار هزاران نفر از افراد بالای ۵۰ سال را هنگام تماشای تلویزیون زیر نظر گرفته و بررسی کردند.

آنها به این نتیجه رسیدند که افرادی که بیش از سه ساعت و نیم در روز تلویزیون تماشا می‌کنند حافظه کلامی یا گفتاری (verbal

روایاتی که در مجالس عروسی عکاسی می‌کند



تاثیر منفی بر حافظه نمی‌گذارد. احتمالا چون تماشا کردن تلویزیون نسیبیت به گشتن در اینترنت حالت منفعل‌تری دارد. در آلمان مردم به طور متوسط روزانه بیش از سه ساعت تلویزیون نگاه می‌کنند. پژوهش محققان بریتانیایی همچنین نشان داده که افراد بیکار بیشتر تلویزیون تماشا می‌کنند. همچنین شمار زنان و نیز کسانی که سطح تحصیلات پایین‌تری دارند یا به لحاظ اجتماعی در انزوا

آیا تماشای زیاد تلویزیون زوال عقل می‌آورد؟

هستند در میان کسانی که روزانه به مدت طولانی تلویزیون نگاه می‌کنند بیشتر است. از همین روست که جامعه نورولوژی آلمان توصیه می‌کند که به خصوص افراد مسن‌تر برای آنکه به لحاظ روحی سالم بمانند باید از تماشای طولانی‌مدت تلویزیون خودداری کنند.

این در حالی است که تحقیقات قبلی محققان نیز نشان می‌دهد که افرادی که سه ساعت یا بیشتر از زمان خود را در طول روز صرف تماشای تلویزیون می‌کنند نسبت به کسانی که روزانه یک ساعت یا کمتر تلویزیون تماشا می‌کنند دو برابر بیشتر در معرض مرگ زودرس هستند. دلیل چنین موضوعی این است که تماشای تلویزیون یک فعالیت بدون تحرک است.

تماشای تلویزیون ممکن است که منجر به پرخوری و بدتر شدن وضعیت فیزیکی شود. در آلمان مردم به طور متوسط روزانه بیش از سه ساعت تلویزیون نگاه می‌کنند. پژوهش محققان بریتانیایی همچنین نشان داده که افراد بیکار بیشتر تلویزیون تماشا می‌کنند. همچنین شمار زنان و نیز کسانی که سطح تحصیلات پایین‌تری دارند یا به لحاظ اجتماعی در انزوا

تأسیس نخستین آزمایشگاه تحقیقاتی هوش مصنوعی گوگل در غنا

گوگل در غنا یک آزمایشگاه تحقیقاتی هوش مصنوعی تأسیس کرده است.

ایسنا- گوگل، غول فناوری ایالات متحده در شهر آکرا (پایتخت غنا) یک آزمایشگاه تحقیقاتی هوش مصنوعی تأسیس کرده است. مصطفی سیسه، رئیس آزمایشگاه هوش مصنوعی گوگل شهر آکرا گفت: آفریقا با چالش‌های بسیاری مواجه است و بنابراین استفاده از هوش مصنوعی می‌تواند سمندهد تاکنون گوگل آزمایشگاه تحقیقاتی هوش مصنوعی بسیاری در شهرهایی مانند توکیو، زوریخ، نیویورک و پاریس تأسیس کرده است. سیسه در ادامه افزود: از آزمایشگاه هوش مصنوعی برای توسعه راه حل‌های نوین مراقبت بهداشتی آموزشی و کشاورزی می‌توان استفاده کرد از هوش مصنوعی همچنین می‌توان برای تشخیص برخی آفت گیاهان نیز استفاده نمود. گوگل در آزمایشگاه هوش مصنوعی غنا با دانشگاه‌ها و استارت آپ‌های غنا، نیجریه، کنیا و آفریقای جنوبی همکاری خواهد داشت تا پیشرفت هوش مصنوعی را در این منطقه افزایش دهد.

مقابله با تهدیدات سایبری با خط لوله داده

مقامات ششهر نیویورک با هدف مقابله با تهدیدات سایبری فزاینده، قصد دارند زیرساخت‌هایی جدید در این شهر ایجاد کنند که به خط لوله داده شهرت یافته است. مهر- نیویورک شهری با ۸/۶ میلیون نفر جمعیت است که ۳۳۰ هزار کارمند دولتی در آن زندگی کرده و هزاران سرویس تحت وب دولتی و خصوصی از طریق این شهر مدیریت و سازماندهی می‌شوند. از همین رو مرکز فرماندهی سایبری شهر نیویورک از ۱۸ ماه قبل با هدف دفاع از آن در برابر حملات سایبری تأسیس شده تا نیویورکی‌ها بتوانند از زندگی دیجیتال خود حفاظت کنند. این مرکز خط لوله داده خود را با همین هدف راه اندازی خواهد کرد که یک پلتفرم ایمن جامع و مبتنی بر خدمات ابری برای حفظ سیستم‌های این شهر خواهد بود. این سیستم ارتباطی برای اطلاع رسانی، هشدار، صبری عملیاتی این شرکت در سال ۲۰۱۸ برابر با ۲۲/۷ میلیون دلار بوده که در مقایسه با رقم ۲۵/۲ میلیون دلار سال ۲۰۱۷ اندکی کاهش نشان می‌دهد.

مقامات ششهر نیویورک با هدف مقابله با تهدیدات سایبری فزاینده، قصد دارند زیرساخت‌هایی جدید در این شهر ایجاد کنند که به خط لوله داده شهرت یافته است. مهر- نیویورک شهری با ۸/۶ میلیون نفر جمعیت است که ۳۳۰ هزار کارمند دولتی در آن زندگی کرده و هزاران سرویس تحت وب دولتی و خصوصی از طریق این شهر مدیریت و سازماندهی می‌شوند. از همین رو مرکز فرماندهی سایبری شهر نیویورک از ۱۸ ماه قبل با هدف دفاع از آن در برابر حملات سایبری تأسیس شده تا نیویورکی‌ها بتوانند از زندگی دیجیتال خود حفاظت کنند. این مرکز خط لوله داده خود را با همین هدف راه اندازی خواهد کرد که یک پلتفرم ایمن جامع و مبتنی بر خدمات ابری برای حفظ سیستم‌های این شهر خواهد بود. این سیستم ارتباطی برای اطلاع رسانی، هشدار، صبری عملیاتی این شرکت در سال ۲۰۱۸ برابر با ۲۲/۷ میلیون دلار بوده که در مقایسه با رقم ۲۵/۲ میلیون دلار سال ۲۰۱۷ اندکی کاهش نشان می‌دهد.

متن باز، منعطف و چندبخشی یا ماژولار را ویژگی این طرح دانسته است.

فرم اشتراک

نخستین روزنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران

کد اشتراک

سرویس منحصر به فرد **فناوران اطلاعات** برای مشتریان امروز مشترک شوید، از همین امروز روزنامه را دریافت کنید

نام مشترک:

آدرس:

تلفن:

کد پستی:

مبلغ پرداختی (ریال):

تاریخ شروع اشتراک:

شماره فیش بانکی:

توجه:

۱- اشتراک مربوط به تهران بزرگ است و هرگونه تغییر قیمت روزنامه در مدت اشتراک محاسبه خواهد شد.

۲- مبلغ دریافتی مسترد نمی‌شود.

۳- فرم تکمیل شده را به همراه حواله مربوطه (فیش بانکی) به شماره فکس ۶۶۵۶۸۷۲۰ ارسال نمایید.

| | | |
|----------------|----------------|--------------|
| یک ساله | شش ماهه | سه ماهه |
| ۶/۵۰۰/۰۰۰ ریال | ۱/۳۰۰/۰۰۰ ریال | ۷۰۰/۰۰۰ ریال |

مبلغ فوق را به حساب شماره ۱۶۷۷۱۷۹۹۶۷ بانک ملت- شعبه بلوار کشاورز و

یا شماره کارت ۶۰۴-۳۳۷۷-۳۲۴۵-۷۷۶۵

به نام ایمان بیگ واریز نمایید

خیابان قریب، نرسیده به تقاطع فرصت، کوچه معین، پلاک ۲۰، طبقه ۲

تلفن: ۶۶۵۶۸۷۲۰ و ۶۶۵۶۸۷۲۶

www.itmen.ir

اوج‌گیری از مسیریادگیری

برق‌والکترونیک (الکترونیک، قدرت، کنترل، ...)

فن آوری اطلاعات و ارتباطات ICT (شبکه، برنامه نویسی، وب،...)

فناوری مد (طراحی لباس، دوخت، ...)

زبان‌های خارجه (انگلیسی، آلمانی، فرانسه، ...)

فرهنگ و هنر (گرافیک، سینمای دیجیتال، طلا و جواهرات، ...)

دانش سلامت (پوست و زیبایی، فوریت های پزشکی، روانشناسی، گریم ...)

معماری (طراحی و دکوراسیون داخلی، طراحی فضای سبز، طراحی نما)

علوم مهندسی (مکانیک، عمران، صنایع، ...)

علوم مالی و مدیریت (MBA, EMBA, حسابداری، ...)

کودک و نوجوان

اعزام و گردشگری

مرکز همکاری های بین الملل

سعادت آباد: ۲۷۲۹-۰۲۱

۲۲۰۹۰۰۱-۰۲۱

www.mft.info

http://t.me/mftedu

mojtamafanitehran

TEHRAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY