

اروپایی‌ها با لپ‌تاپ و گوشی‌های

قدیمی چه می‌کنند؟

یورواستات در گزارشی نوشته است که اروپایی‌ها چه بلایی بر سر تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات قدیمی خود می‌آورند. بیشتر آنها دستگاه‌های قدیمی خود را بازیافت می‌کنند. برخی هم اهدا و گروهی دیگر هم می‌فروشند. از هر ۵ نفر، یک نفر (۱۹ درصد) در اتحادیه اروپا، رایانه رومیزی خود را در خانه نگه می‌دارد و ۱۳ درصد مردم هم کامپیوترهای رومیزی قدیمی خود را بازیافت می‌کنند. ۸ درصد مردم، رایانه رومیزی خود را اهدا می‌کنند یا می‌فروشند و ۲ درصد هم آنها را دور می‌اندازند. بقیه پاسخ دهندگان یا هرگز رایانه رومیزی نخریده‌اند، یا به استفاده از دستگاه‌های موجود ادامه داده‌اند یا کارهای دیگری با آنها کرده‌اند.

سوتیس بیشترین سهم را در بازیافت رایانه‌های رومیزی قدیمی (۲۹ درصد) دارد و جلودر از هلند (۲۷ درصد) ایستاده است. در عین حال سهم بازیافت رایانه‌های رومیزی قدیمی در فنلاند، دانمارک و اتریش همگی ۲۰ درصد است.

هلند (۱۵ درصد) و رومانی (۱۳ درصد) بیشترین سهم را از افرادی داشته‌اند که رایانه رومیزی خود را به شخص دیگری اهدا کرده یا فروخته‌اند.

لپ‌تاپ و تبلت‌های قدیمی اروپایی‌ها عمدتاً در خانه نگهداری می‌شوند که رقمی حدود ۳۳ درصد را نشان می‌دهد. تنها ۱۰ درصد از مردم اتحادیه اروپا لپ‌تاپ و تبلت قدیمی خود را بازیافت می‌کنند و ۱۱ درصد، آنها را اهدا کرده یا می‌فروشند. در این میان تنها یک درصد از آنها، لپ‌تاپ و تبلت قدیمی خود را دور انداخته‌اند.

بقیه پاسخ دهندگان یا هرگز لپ‌تاپ یا تبلت نخریده‌اند، یا به استفاده از دستگاه‌های موجود خود ادامه داده یا اقدامات دیگری با آنها انجام داده‌اند.



بیشترین درصد افرادی که لپ‌تاپ یا تبلت‌های قدیمی خود را بازیافت می‌کنند، سوئدی‌ها هستند. در فنلاند و دانمارک نزدیک به ۱۸ درصد از مردم، در یونان ۱۷ درصد و در کرواسی ۱۵ درصد افراد لپ‌تاپ یا تبلت‌های قدیمی خود را بازیافت می‌کنند.

کرواسی (۳۵ درصد) و فرانسه (۱۵ درصد) بیشترین سهم افرادی را گزارش داده‌اند که لپ‌تاپ یا تبلت‌های قدیمی خود را به شخص دیگری اهدا کرده یا فروخته‌اند. مقصد اصلی دستگاه‌های الکترونیک قدیمی که دیگر استفاده نمی‌شود، خانه صاحبان آنهاست. تقریباً نیمی از مردم (۴۹ درصد) تلفن همراه یا تلفن‌های هوشمند قدیمی خود را در خانه نگهداری می‌کنند.

تنها ۱۰ درصد از مردم در اتحادیه اروپا تلفن همراه یا تلفن‌های هوشمند قدیمی خود را بازیافت کرده‌اند. ۱۷ درصد آنها، این دستگاه‌های الکترونیک خود را اهدا کرده یا به فردی خارج از خانواده فروخته‌اند و ۲ درصد، آنها را بدون بازیافت دور انداخته‌اند. بقیه پاسخ دهندگان یا هرگز موبایل و تلفن هوشمند نخریده‌اند یا به استفاده از دستگاه‌های موجود خود ادامه داده‌اند یا کارهای دیگری با این دستگاه‌ها کرده‌اند.

بالاترین نرخ افرادی را که موبایل یا تلفن هوشمند قدیمی خود را در سال ۲۰۲۲ بازیافت کرده‌اند متعلق به یونان (۱۸ درصد)، اتریش (۱۷ درصد) و چک (۱۵ درصد) بوده است.

پس از آنها، دانمارک (۱۴ درصد) و چند کشور از جمله لهستان، اسپانیا، ایرلند، بلژیک و هلند در (۱۲ درصد) قرار گرفته است. کرواسی (۳۲ درصد) و هلند (۲۴ درصد) بیشترین سهم افرادی را گزارش کرده‌اند که تلفن قدیمی خود را به شخص دیگری اهدا کرده یا فروخته‌اند.



انگلیس برای مقابله با افزایش دزدی‌ها

دست به دامن هوش مصنوعی می‌شود

هوش مصنوعی

مچ دزدها را می‌گیرد!

گزارش انجمن خرده‌فروشی، تعداد موارد گزارش نشده هر سال هشت میلیون است. اما به گفته وزارت کشور، حتی زمانی که سرقت‌ها گزارش می‌شود، پلیس ۵۴٫۵ درصد پرونده‌ها را منته‌الیه اعلام می‌کند زیرا نمی‌تواند عاملان را شناسایی کند. اتهامات فقط در ۱۴٫۲ درصد موارد ثبت می‌شود.

انجمن خرده‌فروشی انگلیس گزارش می‌دهد که یک فروشگاه زنجیره‌ای در ۷۳ درصد از سرقت‌های جدی بیهوده منتظر پلیس بوده است. رئیس فروشگاه مبل‌مان جان لوئیس شکایت می‌کند: این شرایط مانند یک دعوت به دزدی است. به گفته وی تورم و بی‌پولی در بسیاری از خانوارها این مشکل را تشدید کرده است. بیش از ۹۰ شرکت از کنسرسیوم خرده‌فروشی انگلیس (BRC) در ماه سپتامبر نامه‌ای به وزارت کشور انگلیس نوشتند و خواستار تشدید قوانین شدند تا در نهایت سارقان دوباره با عواقب جدی روبرو شوند.

بر اساس گزارش مرکز تحقیقات خرده‌فروشی، برخی اقلام مورد تقاضا عبارتند از: گوشت، تیغ، لوازم آرایشی، پنیر، دئودورانت، باتری، لباس، قهوه، لباس نوزاد و شیر خشک. یک مشکل رو به رشد، باندهایی هستند که در آن بیشتر زنان برای امرار معاش دزدی می‌کنند. به گفته مدیر یک فروشگاه بزرگ در انگلیس این مانند برده داری مدرن است. زنان مورد استثمار قرار می‌گیرند و مجبورند هر روز یک کیف دستی از Balenciaga بزدند به گفته وی «زنان به قدری دستمزد ضعیفی دریافت می‌کنند که گاهی اوقات مجبور می‌شوند عصرها برای سیر کردن فرزندان‌شان دزدی کنند.

در ادامه این گزارش آمده است: از زمان همه‌گیری کرونا همچنین جوانانی نیز وجود داشته‌اند که به‌طور خودجوش ترتیبی داده‌اند تا در گروه‌هایی در TikTok ملاقات کنند و به فروشگاه‌ها حمله کنند. پس پرسنل

در حالی که موارد دزدی از مغازه‌ها در انگلیس به شدت افزایش پیدا کرده و پلیس هم به دلیل کمبود پرسنل خود را درگیر این گونه جرائم نمی‌کند، دولت انگلیس می‌خواهد با اقدامات نظارتی بیشتر از جمله با کمک هوش مصنوعی با این اقدام مقابله کند.

به گزارش نشریه 'دی سایت'، تعداد موارد دزدی از مغازه‌ها در انگلیس به سرعت در حال افزایش است و مجازات‌ها علیه مجرمین به ندرت دنبال می‌شوند. حالا هوش مصنوعی و تشخیص چهره برای حل این مشکل در نظر گرفته شده است.

در ادامه این مطلب آمده است: روزی مثل روزهای دیگر در سوپرمارکت انگلیسی آسدا در لندن اتفاقی رخ می‌دهد. در حالی که یک مرد ۵۰ ساله در خروجی ایستاده و فحش می‌دهد، پرسنل امنیتی بطری‌ها را از کیف خریدش بیرون می‌آورند. فروشنده‌ای می‌گوید: او می‌خواست با کل این کالاها بدون پرداخت هزینه برود. چنین حوادثی هر روز در انگلیس اتفاق می‌افتد. در سبد خرید دزد دو بسته شکر، یک بطری روغن زیتون، کلم - و غیره وجود دارد.

مشکل اینجا است که در چنین مواردی حتی نیازی به اطلاع به پلیس وجود ندارد زیرا آنها نمی‌آیند. نیروهای پلیس کارکنان کافی برای پرداختن به این مسئله ندارند. با حدود ۸۵۰ سرقت در هر روز پرداختن به این مسئله می‌تواند به حملات بیشتر به کارکنان و مشتریان تبدیل می‌شود. پلیس علاقه‌ای به پرداختن به مسئله دزدی از مغازه‌های زیر ۲۰۰ پوند معادل ۲۳۰ یورو ندارد، زیرا در این موارد محکومیتی وجود ندارد.

بر اساس گزارش دفتر آمار ملی انگلیس (ONS)، گزارش‌های دزدی از مغازه در سال جاری ۲۵ درصد افزایش یافته و به بیش از ۳۶۵ هزار مورد رسیده است و این فقط آمار اعلام شده در انگلیس و ولز است. طبق

تحقیق و توسعه است و بعد از سال مالی ۲۰۲۴، در دسترس خواهد بود؛ بنابراین، هنوز نمی‌تواند عرضه تجاری آن را تضمین کند. با این حال، دریافت گواهینامه نظارتی برای آن به متقاعد کردن کاربران کمک خواهد کرد.

این اولین بار در سال ۲۰۲۳ نیست که شرکتی ادعا می‌کند دوربین‌های سلفی می‌توانند شاخص‌های سلامت را تجزیه و تحلیل کنند. در نمایشگاه MWC ۲۰۲۳، شرکت کانادایی Nuralogix فناوری گوشی‌های هوشمند خود را به نمایش گذاشت که شاخص‌های سلامت و عوامل خطر بیماری‌های مختلف را نشان می‌دهد. این سیستم که تنها به ۳۰ ثانیه فیلمبرداری با دوربین سلفی نیاز دارد، برای دریافت تأییدیه به سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) ارائه شده است.

