



اخبار



وزیر ارتباطات:

سرعت اینترنت تا خرداد ۳۰ درصد افزایش می یابد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران گفت: تعهدی از اپراتورها گرفتیم به این ترتیب که تا خرداد امسال، ۳۰ درصد به سرعت اینترنت اضافه شود.

به گزارش مهر، عیسی زارع پور در خصوص برنامه‌های افزایش سرعت اینترنت در سال جدید گفت: با افزایش تعرفه اپراتورها، تعهدی از اپراتورها گرفتیم به این ترتیب که تا خرداد سال ۱۴۰۳، ۳۰ درصد و تا پایان سال، ۵۰ درصد به سرعت اینترنت اضافه شود. وی افزود: مشاهده داشبوردهای جهانی نشان داده که در اسفند ماه سال ۱۴۰۲، سرعت ثابت و سیار افزایش یافته و رتبه ما تنها بهبود پیدا کرده است به طوری که ارتباطات موبایل ۵ پله و ارتباطات ثابت حدود ۳ پله بهبود پیدا کرده است.

توسعه زیست بوم نوآوری شرکتی در ۲۰ شرکت بزرگ

دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور از توسعه زیست بوم نوآوری شرکتی در ۲۰ شرکت بزرگ و تدوین «اطلس مشاغل دانشی» خبر داد.

به گزارش ایرنا، محمد جواد صدری مهر به طراحی سامانه پایش زیرساخت‌های زیست بوم نوآوری اشاره کرد و گفت: ارائه شناسنامه برای زیرساخت‌های زیست بوم نوآوری شامل مراکز نوآوری، مراکز رشد واحدهای فناوری، شتاب‌دهنده‌ها، فضاهای کار اشتراکی، کارخانه نوآوری، مراکز هم‌آفرینی، پارک‌های علم و فناوری و شهرک‌های صنعتی در بستر سامانه برای متقاضیان استفاده از خدمات زیرساخت نوآوری کشور از اهداف و کارکردهای سامانه پایش زیرساخت‌های زیست بوم نوآوری است. وی تجمع اطلاعات زیرساخت‌ها و نمایش اطلس زیرساخت‌های زیست بوم نوآوری کشور را نیز از دیگر کارکردهای این سامانه دانست.

توسعه زیست بوم نوآوری شرکتی صدری مهر اظهار داشت: پروژه توسعه زیست بوم نوآوری شرکتی در ۲۰ شرکت منتخب بزرگ با همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف هم در حال انجام است. این طرح با هدف افزایش رقابت‌پذیری و نوآوری در صنایع بزرگ و تسریع در رشد زیست بوم شرکتی، توسعه و ارتقای زیست بوم نوآوری در شرکت‌های بزرگ در کشور اجرا می‌شود و تا تمرکز بر زیست بوم شرکتی مجموعه‌های بزرگ، ظرفیت‌ها و قوانین مرتبط به‌ویژه قانون جهش تولید دانش بنیان برای هر یک از شرکت‌های هدف، استخراج و با در نظر گرفتن رویکرد توسعه نوآوری به شرکت پیشنهاد شده است.

توسعه زیست بوم اشتغال دانش بنیان دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور خاطرنشان کرد: در راستای شتاب‌دهی اشتغال دانش بنیان، شناسایی مشاغل دانش بنیان، تدوین «اطلس مشاغل دانشی» بر مبنای مهارت‌های دانشی لازم برای نیروی کار، برنامه‌های توانمندسازی و هدایت مسیر شغلی در حال طراحی و اجراست. صدری مهر ادامه داد: در این راستا، اطلس اشتغال دانش بنیان برای کارکنان دانشی چهار زنجیره اصلی خودرو، معدن، تجهیزات پزشکی و فناوری اطلاعات با هدف شناسایی مشاغل مورد نیاز حال و آینده کشور (نیازهای دانشی)، شناسایی الزامات مشاغل دانشی و شناسایی مهارت‌های کاربرد محور مشاغل دانشی و همچنین نهادهای فعال در توسعه و توانمندسازی کارکنان دانشی در حال تدوین است.

ثروت زاکبرگ از ایلان ماسک فراتر رفت

ثروت مارک زاکبرگ از ثروت ایلان ماسک فراتر رفت و برای نخستین بار از سال ۲۰۲۰، سومین ثروتمند بزرگ جهان شد. به گزارش ایسنا، ماسک که تا اوایل مارس، رتبه اول را در شاخص میلیاردرهای بلومبرگ داشت، پس از اینکه رویترز گزارش داد شرکت تسلا برنامه‌های خود را برای عرضه یک خودرو ارزان تر لغو کرده است و باعث کاهش ارزش سهام این شرکت شد، به چهارمین رتبه سقوط کرد. ثروت ماسک در سال میلادی جاری، ۴۸.۴ میلیارد دلار کاهش یافته است، در حالی که زاکبرگ با صعود ارزش سهام شرکت متا به بالاترین رکورد خود، ۵۸.۹ میلیارد دلار به دارایی خود اضافه کرده است. از ۱۶ نوامبر سال ۲۰۲۰ که دارایی زاکبرگ ۱۰۵.۶ میلیارد دلار و دارایی ماسک ۱۰۲.۱ میلیارد دلار بود، برای اولین بار است که مؤسس فیس بوک در میان سه میلیاردر برتر در رتبه بندی بلومبرگ از ثروتمندترین افراد جهان راه پیدا می‌کند. ماسک اکنون دارایی خالص به ارزش ۱۸۰.۶ میلیارد دلار دارد. در مقابل، دارایی زاکبرگ، ۱۸۶.۹ میلیارد دلار است.

گزارش، از ابتدای جنگ غزه، سربازان در کرانه باختری و شرق بیت‌المقدس چهره فلسطینی‌ها را با اپلیکیشن‌های گوشی‌های هوشمند و دوربین‌هایی با وضوح بالا اسکن کرده‌اند، در حالی که در نوار غزه، ارتش اسرائیل تا زمان جنگ کنونی، به شند، هواپیماهای بدون سرنشین و تصاویر رسانه‌های اجتماعی متکی بوده است. طبق این گزارش، در جنگ کنونی، به سربازانی که وارد غزه می‌شوند، دوربین‌هایی برای تکمیل دستگاه‌های نظارتی موجود در غزه داده شده و عملاً حریم خصوصی برای مردم گرفتار در جنگ باقی نمانده و به راحتی هم ترور شده و مورد هدف حملات موشکی و بمباران قرار می‌گیرند.

ابراز نگرانی سازمان ملل

رئیس سازمان ملل متحد از گزارش‌هایی که اسرائیل از هوش مصنوعی برای شناسایی اهداف غزه استفاده می‌کند، «عمیقاً نگران» است. آنتونیو گوتشرش گفت: ما عمیقاً از گزارش‌هایی مبنی بر اینکه کمپین بمباران ارتش اسرائیل شامل هوش مصنوعی به‌عنوان ابزاری در شناسایی اهداف، بویژه در مناطق مسکونی پرجمعیت، که منجر به تلفات غیرنظامیان در سطح بالایی می‌شود، ناراحت هستیم. هیچ بخشی از تصمیمات

مرگ و زندگی که بر کل خانواده‌ها تأثیر می‌گذارد نباید به محاسبه سرد الگوریتم‌ها واگذار شود. ارتش اسرائیل با استفاده از سیستم هدف‌گیری هوش مصنوعی با نظارت اندک انسانی، ده‌ها هزار شهروند غزه را مظنون به ترور معرفی کرده است.

بازداشت مظنونان در غزه و ترور آنها استفاده می‌کند.

جنگ غزه شاهد استقرار بی‌سابقه ابزارهای هوش مصنوعی توسط ارتش اسرائیل برای شناسایی اهداف بوده است و برخلاف ادعای رژیم صهیونیستی مبنی بر تلاش برای به حداقل رساندن آسیب به جمعیت غیر درگیر با کمک فناوری، تاکنون بیش از ۳۳ هزار نفر از مردم بی‌گناه غزه به شهادت رسیده‌اند. این روزنامه به نقل از افسران اطلاعاتی، مقامات نظامی و سربازان اسرائیلی، گزارش داد که داده‌های مظنون فلسطینی را در نوار غزه با استفاده از یک دستگاه تجسسی آزمایشی و مجهز به هوش مصنوعی دستگیر کرده است. نیویورک تایمز به نقل از چهار افسر اطلاعاتی گفته است که این برنامه به Google Photos و فناوری توسعه یافته توسط شرکت خصوصی اسرائیلی Corsight AI برای شناسایی چهره‌ها در جمعیت و فیلم‌های باکیفیت پایین هواپیماهای بدون سرنشین متکی است. این افراد، چنین عملی را سوءاستفاده از زمان و منابع می‌دانند.

این ابزار ابتدا برای یافتن گروهان‌های اسرائیلی در جنگ غزه استفاده شد، اما اکنون به‌طور فزاینده‌ای علیه مظنونان احتمالی در غزه مورد استفاده قرار گرفته است. گزارش سال ۲۰۲۳ عفو بین‌الملل قبلاً میزان استفاده اسرائیل از فناوری تشخیص چهره در کرانه باختری و اورشلیم شرقی را شرح داده بود، اما نیویورک تایمز یادآور شد که از ۱۷ اکتبر، تلاش‌های نظارتی اسرائیل در غزه از تلاش‌های جاسوسی در سایر مناطق پیشی گرفته است. بر اساس این

خبرنگار

گاردین



نسل‌کشی با هوش مصنوعی

رژیم صهیونیستی از فناوری به‌عنوان ابزاری برای کشتار جمعی مردم غزه بهره گرفته است

به‌دلیل فراخوان عمومی اش برای پایان دادن به آنچه او سیستم «آپارتاید» در اسرائیل و سرزمین‌های فلسطینی می‌نامد، شناخته شده بود. آبراهام پیش از این در ماه نوامبر هم در گزارشی با تأکید بر آنچه که یک افسر اطلاعاتی سابق ناشناس به او گفته بود، اشاره‌ای به تصمیمات هدف‌گیری مبتنی بر هوش مصنوعی داشت و آن را «کارخانه ترور دسته‌جمعی» نامیده بود.

وی در این گزارش نوشت: ابزار هوش مصنوعی، شناسایی هدف را در غزه آسان کرده است.

هوش مصنوعی Lavender (اسطوخودوس) بر اساس داده‌های نظارت اطلاعاتی رژیم صهیونیستی در جمعیت فلسطینی، با استفاده از ردپای دیجیتال افراد شناخته‌شده حماس به‌عنوان مدلی برای یافتن سبک‌ال‌هایی مشخص آموزش دیده است.

آبراهام در این گزارش نوشت: شش مقام اطلاعاتی اسرائیل، جزئیات استفاده این کشور از هوش مصنوعی را در نشریه ۹۷۲+ فاش کردند. طبق گفته آنها Lavender با ابزار هدف‌گیری هوش مصنوعی مورد بحث ما در گزارش نوامبر که

معروف به «Habsora» یا «The Gospel» بود، متفاوت است، زیرا به جای ساختارها، افراد را ردیابی می‌کند. تحقیقات ما نشان می‌دهد

که این برنامه با افزودن ویژگی‌های مختلفی که ظاهراً نشان‌دهنده حماس است، اهداف را شناسایی می‌کند و اغلب آدرس می‌دهد. وی با اشاره به اینکه منابع گزارش می‌گویند که تقریباً همه افراد غزه امتیاز یک به ۱۰۰ در دریافت کرده‌اند، نسبت به این موضوع ابراز نگرانی کرد و گفت: بنابراین احتمالاً همه ساکنان غزه از نظر اسرائیل عضوی

از حماس محسوب می‌شوند و طبق نظر هوش مصنوعی ساخته دست رژیم صهیونیستی، می‌توان جان آنها را گرفت. چنین دیدگاهی را تنها می‌توان نسل‌کشی دانست.

کشتار مردم غزه در ۲۰ تانیه

طبق گزارش نشریه ۹۷۲+، این نرم‌افزار که توسط تعدادی از متخصصان نیروی دفاعی اسرائیل (IDF) ساخته شده است از هوش مصنوعی برای پردازش حجم عظیمی از داده‌ها استفاده کرده تا افرادی را که به ظن رژیم صهیونیستی با حماس مرتبط هستند، شناسایی کند. سازندگان این نرم‌افزار مدعی هستند که این هوش مصنوعی با دقت ۹۰ درصد می‌تواند افراد را شناسایی کند. اما منابع اطلاعاتی خاطرنشان کردند با وجودی که نتایج یک مطالعه داخلی نشان می‌دهد هوش مصنوعی Lavender حتی به گفته اسرائیلی‌ها حداقل در ۱۰ درصد مواقع افراد را به اشتباه شناسایی می‌کند اما افسران انسانی هر هدف انتخاب شده توسط هوش مصنوعی را تنها حدود ۲۰ ثانیه اسکن کرده و عملیات پرتاب موشک با دستگیری انجام می‌شود. طبق داده‌های این گزارش، ارتش اسرائیل در جنگ غزه از این هوش مصنوعی برای شناسایی ۳۷ هزار هدف استفاده کرده است.

در این گزارش همچنین آمده است: منابع اطلاعاتی گفتند که داده‌های ردیابی تلفن، یکی از معیارهای غیرقابل اعتماد است که توسط الگوریتم Lavender

معتبر شناخته شده است. یکی از مقامات اطلاعاتی در این باره گفت: در جنگ، اعضای حماس همیشه تلفن‌هایشان را عوض می‌کنند. همچنین افراد ارتباط خود را با

واقعیت با تخیل؟

برخی از گزارش‌ها حاکی است ارتش اسرائیل برای تشدید حملات هوایی از ابزار هوش مصنوعی (AI) استفاده می‌کند و فلسطینیان بیشتری را هدف قرار می‌دهد. مفسران این گزارش‌ها معتقدند که اسرائیل از ابتدای جنگ تلاش داشته تا با هندلار تخریبی و استفاده از عبارت حملات دقیق به جامعه جهانی القا کند که یک ارتش با اخلاق است و قصد کشتن غیرنظامیان را ندارد ولی این تنها تخیل است و واقعیت چیز دیگری است. واقعیت این است که چنین عباراتی تنها به‌عنوان پوششی برای نسل‌کشی با کمک هوش مصنوعی در غزه استفاده شده است. نقشه‌ها، اعلامیه‌ها، توثیقات و ادعاهای فناوری نظامی «دقیق»، هیچ یک، از غیرنظامیان غزه محافظت نکرده و همه آنها چیزی بیش از یک ترند تبلیغاتی برای سرویوش گذاشتن بر آنچه واقعاً روی زمین در حال رخ دادن است یعنی یک نسل‌کشی با کمک هوش مصنوعی، نیست. اسرائیل نه تنها برق غزه را قطع کرد، بلکه شبکه تلفن همراه آن را نیز هدف قرار داده و به آن آسیب رساند تا با قطع اینترنت، اندک امید مردم بیگناه این منطقه برای رساندن صدای خود به جهانیان هم خاموش شود.

در این گزارش آمده است، سربازان اسرائیلی که از سیستم هدف‌گیری هوش مصنوعی استفاده می‌کنند از تعداد غیرنظامیانی که خواهند کشت، آگاه هستند چرا که تعداد حدودی قربانیان در فایل هدف نمایش داده می‌شود. اما هر چه اسرائیل تلاش دارد توانایی فنی خود را بزرگ جلوه دهد، مردم بیشتر می‌پرسند که چرا این همه غیرنظامی کشته می‌شوند. تنها پاسخ این است که اسرائیل همچنان مردم را بدون تفکیک، هدف قرار می‌دهد. بنابراین، فناوری پیشرفته، به جای وقت و احتیاط، در عوض به‌عنوان ابزاری برای کشتار و تخریب جمعی ازسوی رژیم صهیونیستی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عبارت دیگر، آنچه ما در غزه می‌بینیم یک نسل‌کشی با کمک هوش مصنوعی است.



نقشه‌ها،

اعلامیه‌ها،

توثیقات

و ادعاهای

فناوری

نظامی

«دقیق»،

هیچ یک، از

غیرنظامیان

غزه محافظت

نکرده و همه

آنها چیزی

بیش از

یک ترند

تبلیغاتی برای

سرویوش

گذاشتن بر

آنچه واقعاً

روی زمین

در حال رخ

دادن است

یعنی یک

نسل‌کشی با

کمک هوش

مصنوعی،

نیست

در دولت سیزدهم رخ داد

پیشرفت ۳۵ درصدی پروژه فیبرنوری



کار دولت ۲۰ میلیون پوشش فیبرنوری برای استفاده کاربران ایجاد کند. بنابراین آخرین آمار این پروژه که به شکل برخط در سایت <https://iranfttx.ir> در دسترس عموم است، تاکنون بیش از هفت

آخرین آمار ایجاد پوشش فیبرنوری در کشور حکایت از پیشرفت ۳۵ درصدی این پروژه دارد؛ به طوری‌که اکنون ۷ میلیون و ۷۹ هزار خانوار تحت پوشش فناوری فیبرنوری هستند.

به گزارش ایرنا، دولت سیزدهم از آغاز به‌کار خود محورهای مهمی را مدنظر قرار داد و توانسته گام‌های مناسبی بردارد. در حوزه ارتباطات رئیس‌جمهور بر توسعه صنعت فضایی کشور و نیز اینترنت پرسرعت تأکید کرد و وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات هم قبل از آغاز به‌کار خود در مجلس شورای اسلامی اعلام کرد که تصمیم دارد در حوزه ارتباطات یک حرکت جهادی را آغاز کند.

برنامه‌ای که «عیسی زارع‌پور» اعلام کرد حکایت از انجام پروژه که به شکل برخط در سایت سال داشت. هدف‌گذاری وزارت ارتباطات این است که تا پایان

۷۹۰ هزار پوشش فیبرنوری

برای خانوار ایجاد شده و در سال ۱۴۰۳ همان‌طور که زارع‌پور در گفت‌وگو خود با ایرنا اعلام کرد، این تعداد ۲ برابر خواهد شد و ۷۰ درصدی شدن پوشش فیبرنوری را

شاهد خواهیم بود.

ایجاد «حساب توسعه شبکه فیبرنوری» با سرمایه اولیه یک‌هزارمیلیارد تومانی برای تأمین مالی طرح ملی فیبرنوری منازل و کسب‌وکارها، در نظر گرفتن مشوق



بهمن سال

۱۴۰۲، وزیر

ارتباطات

از ایجاد

۶ میلیون

پوشش

فیبرنوری در

کشور خبر

داد

شاهد خواهیم بود.

ایجاد «حساب توسعه شبکه فیبرنوری» با سرمایه اولیه یک‌هزارمیلیارد تومانی برای تأمین مالی طرح ملی فیبرنوری منازل و کسب‌وکارها، در نظر گرفتن مشوق