

## چگونه طالبان به کمک فناوری مخالفان خود را شناسایی می‌کند



به قدرت رسیدن طالبان سبب شده است که هزاران شهروند افغانستان از کارمندان دولت سابق گرفته تا نمایندگان کشورهای خارجی را با مشکل مواجه کند و در حالی که طی یک هفته گذشته هزاران نفر از این افراد، خاک افغانستان را ترک کردند اما هنوز تعداد زیادی از آنها تلاش می‌کنند به کشورهای همسایه پناه ببرند.

را به دقت ذخیره می‌کرد و هم اکنون طالبان به تمامی این اطلاعات دسترسی دارد.»

تهیه فهرست اولویت بندی شده طالبان برای شناسایی و دستگیری افراد مورد نظر مهم ترین اتفاقی محسوب می شود که نگرانی کارشناسان را به وجود آورده است. سازمان ملل متحد در گزارش ویژه خود که به همکاری یک مؤسسه غیردولتی نیروی تهیه کرده است اظهار می کند که داده های وسیع بیومتریک که طی سال های گذشته توسط ارتش امریکا و دولت افغانستان از ساکنان این کشور جمع آوری شده است برای خطر بالقوه محسوب می شود و طالبان به صورت ویژه برای این داده ها تمرکز شده است.

«کریستین نلمان» مدیر مؤسسه نژوی که وظیفه ارزیابی حوادث مختلف جهانی و تدوین گزارش برای سازمان ملل را برعهده دارد اعلام کرد، افغانستان هائی که با نیروهای امریکائی همکاری کردند و اطلاعات آنها در سیستم‌های بیومتریک ذخیره شده است در معرض خطر جدی قرار دارند. در این میان یکی از مقام‌های بلندپایه افغانستان نیز دسترسی طالبان به زیرساخت‌های بیومتریک را تأیید کرده است و البته هنوز بر سرستی مشخص ندرستی که اعضای این گروه داشته‌اند، بدست نمی‌آید.

لازم به ذکر است که بجز ارتش امریکا، دولت افغانستان نیز در چند سال اخیر سیستم‌های بیومتریک را به صورت گسترده به کار گرفته است.

اداره ملی آمار و اطلاعات افغانستان پیش از سقوط کابل در آخرین گزارش خود اعلام کرده بود: «بیش از شش میلیون درخواست برای صدور شناسنامه بیومتریک را پردازش کرده است و اطلاعات مختلف افراد نامضای از جمله اثر انگشت، اسکن چشم و عکس چهره را در اختیار دارد. علاوه بر این در سال ۲۰۱۹ میلادی در جریان برگزاری انتخابات ریاست جمهوری افغانستان نیز سیستم‌های بیومتریک برای ثبت نام رای دهندگان و تشخیص هویت آنها مورد استفاده قرار گرفت و دولت افغانستان در پروژه‌های دیگر از جمله ثبت مشاغل، اطلاعات مربوط به معلمان، زندانیان سیاسی و... نیز این سیستم را مورد استفاده قرار داد.

دستگاه‌های بیومتریک ویژه ارتش آمریکا در افغانستان که با نام HIIDE شناخته می‌شود داده‌های مربوط به تمام ماوریت‌های دیپلماتیک و نظامی و همچنین نیروهای ائتلاف بین‌المللی که در جنگ افغانستان همکاری کردند را به خود جا داده است و به همین خاطر طالبان بدون دردرس کلیه مشخصات مربوط به دشمنان خود را در اختیار دارد.

■ شبکه‌های اجتماعی و افغانستان

که ممکن است جان آنها را به خطر بیندازد می تواند صفحه خود را به صورت موقت به حالت تعلیق درآورد تا امکان دسترسی به محتوای حساب کاربری آنها وجود نداشته باشد.»

شرکت توئیتر همچنین مدعی شد که به صورت مرتب تمامی صفحات متعلق به سازمان های دولتی را مورد بررسی قرار می دهد تا در صورت انتشار اطلاعات مخفی کاربرانی که ممکن است جان آنها را به خطر بیندازد، این داده ها را حذف کند. شبکه اجتماعی لینکدین نیز در یک اقدام مشابه توضیح داد صفحات تخصصی مربوط به کاربران این کشور که هویت کاری آنها را مشخص می کند علق کرده است از اشتراکات خود حمایت کند. این پلتفرم همچنین همکاری هایی با خبرنگاران و فعالان مدنی آغاز کرده است تا از انتشار هرگونه اطلاعاتی که ممکن است جان مردم افغانستان را به خطر بیندازد، جلوگیری کند.

براساس آخرین تحقیقات صورت گرفته، میزان استفاده مردم افغانستان از اینترنت برای تسوج و اخبار از ۳۴ درصد در سال ۲۰۱۳ میلادی به ۱۴ درصد افزایش یافته است. براساس همین گزارش، هر حالی که حدود یک پنجم ساکنان این کشور به صورت دایم در اینترنت حضور دارند، نزدیک به ۷۰ درصد آنها در شبکه های اجتماعی عضو هستند و شمار کاربران فعال در شبکه های اجتماعی تا پایان سال ۲۰۲۰ میلادی بیش از ۳۶ میلیون نفر گزارش شده است که این رقم حدود ۱۰ درصد جمعیت این کشور محاسبه می شود.

یکی از سختگیرانه‌ترین و محدودکننده‌ترین قوانین حفاظت از داده‌ها در جهان توسط چین تصویب شد که نحوه جمع‌آوری و استفاده از اطلاعات توسط کمپانی‌ها را کنترل می‌کند.

جلوگیری می‌کند. با انتشار اخبار تصویب قانون جدید چین، سهام برخی کمپانی‌های چینی مانند علی‌بابا کاهش پیدا کرد. این لایحه جدید ارتباط نزدیکی با اقدامات ضد انحصاری دولت چین در قبال شرکت‌هایی مانند علی‌بابا و تسنت دارد.

به نظر می‌رسد دولت یکن با این قانون مجید می‌خواهد شرکت‌های فناوری غول بیگ را جای‌استفاده از داده‌های شبکه‌های اجتماعی، از دیجیتال‌سازی کردن سرویس‌های عمومی درآمدهای داشته باشد. اگرچه قانون چین شبیه به مقررات محافظان از داده اتحادیه اروپا، موسوم به GDPR است، اما درباره امکان دسترسی دولت یکن به داده‌های کاربران اطلاعاتی ارائه نمی‌دهد. کمپانی‌ها در صورت تخلف از این قانون، جریمه خواهند شد. این جریمه‌ها می‌توانند حداکثر ۷.۷ میلیون دلار یا ۵ درصد از درآمد سال گذشته آنها باشند. درحالی که این قانون دیدگاه شرکت‌های چینی را هدف قرار داده، مقرراتی برای شرکت‌های خارجی درباره نحوه کنترل داده‌های کاربران چینی هم دارد، البته به‌نظر می‌رسد کمپانی‌های خارجی که از قانون GDPR پیروی می‌کنند، مشکلی با قانون چین نخواهند داشت.

## ساخت روبات انسان نما از سوی تسلا

۱۵۰ پوند را از زمین بلند کند و وزن ۴۵ پوند را جابه‌جا کند. هرچند تسلا بات فقط می‌تواند با سرعت ۵ مایل بر ساعت حرکت کند.

در تسلا بات از نرم افزار اتوپایلویت این شرکت خودروسازی استفاده می شود. این روبات مجهز به ۸ دوربین خواهد بود و محتوای ثبت شده را به شبکه عصبی منتقل می کند که تسلا برای نرم افزار FSD (خودرانی کامل) توسعه داده است.

تقلید می کند تا وسیله نقلیه بنامز با استفاده از دوربین‌ها، محیط اطراف خود را تحلیل و تعیین کند در مواجهه با موانع چه کاری انجام دهد. مسیره‌ها و تصاویر مختلف را بر چسب بزند. ماسک در این باره گفت: خود رها می‌روایات‌های نیمه‌نرم‌افزاری روی یک روبات انسان‌نما به کار ببریم. مدیر ارشد اجرایی تسلا نمایشی بصری از ظاهر روبات در آینده را نشان داد. البته این خود روستا هنوز نمونه واقعی و کاربردی روبات را ناساخته است. به گفته ماسک نمونه اولیه تسلا بات سال آینده ساخته می‌شود.

قرار است شرکت خودروسازی تسلا یک روبات انسان نما بسازد. نمونه اولیه این روبات، سال آینده رونمایی می شود و سیستم هوش مصنوعی خودروهای تسلا در آن به کار می رود.



به گزارش مهر، ایلان ماسک مدیر ارشد اجرایی تسلا اعلام کرد این شرکت خودروسازی روبات‌های انسان‌نما می‌سازد. ماسک در رویداد AI Day این شرکت از روبات «تسلا بات» با قد ۵.۸ فوت و ۱۲۵ پوند وزن رونمایی کرد. به گفته او این روبات به جای صناعات مجهز به نمایشگری خواهد شد که اطلاعات را نشان می‌دهد.

همچنین روبات مذکور می‌تواند وزنی معادل

# آگهی مناقصه

شماره ۶۰-۱۴۰۰ م



شرکت پالایش نفت کرمانشاه  
(تهیسی نام)

شرکت پالایش نفت کرمانشاه (KORC) در نظر دارد انجام تعمیرات اساسی مخازن شرکت را از طریق ارزیابی کیفی به انجام برساند. علاقه‌مندان جهت شرکت در این فراخوان می‌توانند مدارک ارزیابی را از طریق وبسایت شرکت به آدرس [www.korc.ir](http://www.korc.ir) دانلود و جهت امور پیمان‌ها و حقوقی شرکت پالایش نفت کرمانشاه ارسال نمایند.

۱ نام و نشانی مناقصه‌گر: شرکت پالایش نفت کرمانشاه به نشانی: کرمانشاه، بلوار شهید بهشتی، روبه‌روی پارک شاهد کد پستی ۶۷۱۴۷۹۹۷۹۴

۲ شرح خدمات: تعمیرات اساسی ۴ دستگاه مخزن سقف ثابت فرآورده‌های نفتی

۳ محل و زمان ارسال مدارک ارزیابی کیفی: امور پیمان‌ها و حقوقی شرکت پالایش نفت کرمانشاه- تا دو هفته پس از چاپ آگهی نوبت دوم

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های قید شده در ذیل تماس حاصل فرمایید.

تلفن تماس: ۰۸۳-۳۱۴۹۷۵۶۶-۳۱۴۹۷۱۹۷۱-۳۱۳-۰۸۳

روابط عمومی



**گروه کورد**

## آگهی مناقصه عمومی (دو مرحله‌ای)

شماره مناقصه: RKS-0031219-KM/S-06

خرید ۱۰ قلم لباس کار یکسره (SUITS BOILER)



**شرکت پالایش نفت کرمانشاه**  
(تهیانه)

شرکت پالایش نفت کرمانشاه در نظر دارد ۱۰ قلم کالا را با مشخصات و شرایط کلی مندرج در اسناد مناقصه مربوطه از طریق سازندگان و یا تأمین کنندگان ذیصلاح خریداری نماید.

- ۱) نام و نشانی مناقصه‌گزار: شرکت پالایش نفت کرمانشاه واقع در بلوار شهید دکتر بهشتی، روبه‌روی پارک شاهد، اداره بازرگانی، تلفن: ۰۸۳-۳۱۴۹۷۵۵۹-۵۸۳ و فاکس: ۰۸۳-۳۱۴۹۷۵۵۹-۵۸۳
- ۲) نوع، کمیت و کیفیت کالا: خرید ۱۰ قلم لباس کار یکسره SUITS BOILER، شرح کامل آن در آدرس اینترنتی [www.kord.ir](http://www.kord.ir) قید شده است.
- ۳) نوع و مبلغ تضمین: ضمانتنامه معتبر بانکی به مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۴۰۰ ریال با واریز وجه نقد
- ۴) محل، زمان و مهلت دریافت اسناد: اداره بازرگانی، ۲۰ روز بعد از چاپ آگهی نوبت دوم تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۴
- ۵) زمان بازگشایی پیشنهاد فنی: ۱۴۰۰/۰۶/۲۵ و زمان بازگشایی پاکت مالی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۵

شرکت پالایش نفت کرمانشاه این حق را بر ای خود محفوظ می‌دارد که در رد تمامی یا تعدادی از پیشنهادات بدون ذکر علت مختار است.

روابط عمومی

ردیف	موضوع پروژه	برآورد اولیه پروژه (ریال)	میزان سپرده شرکت در مناقسه (ریال)	مدت اجرای پروژه (ماه)	شرایط مناقضی
۱	عملیات مناسب‌سازی معابر جهت معلولین و سالمندان و اصلاح هندسی معابر قطب‌الرأس، میدان ابن سینا، خیابان ۱۷ شهریور، خیابان پامنار و سایر معابر نواحی ۱ و ۲	۲۰/۵۵۰/۷۷۷/۲۷۵	۶۰۲/۰۰۰/۰۰۰	۱۲	پیمانکار بایستی دارای رتبه در رسته راه و ترابری از سازمان برنامه و بودجه کشور باشد، پیمانکار باید در سامانه پیمانکاران شهرداری تهران ثبت‌نام و مورد تأیید معاونت ترافیک شهرداری تهران بوده و دارای ارف قیمت آزاد در رسته مرتبط نیز باشد.
۲	جهت معلولین و سالمندان و اصلاح هندسی معابر امید، بیگلر تهران، بلوار قیام، میدان خراسان، خیابان ۱۷ شهریور، تقاطع شوش عزیزاده و سایر معابر نواحی ۳ و ۴	۲۰/۵۵۰/۷۷۷/۲۷۵	۶۰۲/۰۰۰/۰۰۰	۱۲	پیمانکار بایستی دارای رتبه در رسته راه و ترابری از سازمان برنامه و بودجه کشور باشد، پیمانکار باید در سامانه پیمانکاران شهرداری تهران ثبت‌نام و مورد تأیید معاونت ترافیک شهرداری تهران بوده و دارای ارف قیمت آزاد در رسته مرتبط نیز باشد.
۳	عملیات احداث خیابان کامل فردوسی	۷/۹۴۰/۳۶۷/۷۸۵	۲۴۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۲	پیمانکار بایستی دارای رتبه در رسته راه و ترابری از سازمان برنامه و بودجه کشور باشد، پیمانکار باید در سامانه پیمانکاران شهرداری تهران ثبت‌نام و مورد تأیید معاونت ترافیک شهرداری تهران بوده و دارای ارف قیمت آزاد در رسته مرتبط نیز باشد.

[illegible]