

مدیر عامل یکی از شرکت‌های دانش بنیان حوزه فضا از پرتاب نسخه تکامل یافته ماهواره کوثر با نام «کوثر ۱.۵» در نیمه اول سال آینده به فضا خبر داد. به گزارش ایسنا، حسین شهبانی، مدیر عامل این شرکت دانش بنیان در حاشیه بازدید رهبر معظم انقلاب از نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های بخش خصوصی از پرتاب نسخه تکامل یافته ماهواره کوثر با نام «کوثر ۱.۵» در نیمه اول سال آینده خبر داد. ماهواره کوثر ۱.۵، حاصل تلاش متخصصان داخلی، در واقع نسخه ارتقا یافته دو ماهواره کوثر و دهدد است که پیش از این در ۱۵ آبان ماه سال جاری به فضا پرتاب شده بودند. این دو ماهواره با مأموریت‌های سنجش از دور (کوثر) و اینترنات‌اشیا (دهدد) نقش کلیدی در توسعه کشاورزی دقیق ایفا می‌کنند. مدیر عامل این شرکت دانش بنیان اعلام کرد: پیش از ۸۵ درصد اجزای این ماهواره‌ها بومی‌سازی شده است. حتی اگر تمام قطعات وارداتی بود، طراحی و ساخت این ماهواره‌ها به دست توانمند متخصصان داخلی انجام شده و این پروژه کاملاً بومی محسوب می‌شود. وی با اشاره به چالش‌های تحریم، از عبور موفقیت‌آمیز از این موانع و تبدیل تهدیدها به فرصت‌ها سخن گفت. شهبانی همچنین تصریح کرد: نسخه ترکیبی مأموریت‌های کوثر و دهدد با نام «کوثر ۱.۵» در نیمه اول سال آینده پرتاب خواهد شد و تلاشی می‌شود با جذب سرمایه، منظومه‌ای از این ماهوارها طراحی و تولید شود. مدیر عامل این شرکت دانش بنیان، نقش دولت را در توسعه این صنعت بسیار مهم دانست و خواستار تضمین بازار خدمات فضایی و پیش‌خرید این خدمات از سوی دولت شد. به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، همچنین، کاهش ریسک فناوری در بخش دانش بنیان و رفع موانع نظارتی غیر منطقی، از جمله در خواست‌های شهبانی از دولت بود. وی بر لزوم رفع موانع نظرتی غیر منطقی و تأکید و بیان کرد: شناخت تکافی نهادهای نظارتی از صنعت فضای، باعث کاهش شجاعت مدیران دولتی برای انجام پروژه‌های بزرگ شده و این موضوع چالش بزرگی برای مای ایجاد کرده است.

## کدام دامنه‌ها بیشترین ثبت را داشتند؟

بر اساس آخرین آمار اعلام شده دو دامنه **Co.ir** و **Co.ir** هانند گذشته بیشترین ثبت را به خود اختصاص دادند، به گونه‌ای که تاکنون به تر تیب یک میلیون **۶۶۱** هزار و **۴۲۹** و **۴۳۳۲** دامنه ثبت شده است. به گزارش ایسنا، نام دامنه بخشی است که گویایی نام برند یا فعالیت کار برده و آن را به دلخواه خود انتخاب می‌کند. پسوند‌های مجاز و معتبر در واقع پسوند‌هایی هستند که توسط کمیته مخصوص تأیید و تصویب پسوندها یعنی ایکن (ICANN) تأیید شده باشند. نمونه‌های پسوند‌های متداول **com.org** و **ir** هستند و انتخاب نام دامنه مناسب و ساده بسیار مهم بوده و همچنین در رتبه‌بندی (**Ranking**) نتایج جست‌وجوی گوگل نیز تأثیر گذار است. در واقع دامنه یادامین همان آدرس اینترنتی است که شما با آن شناخته می‌شوید و هر چقدر ساده‌تر و سراسر است‌تر باشد بهتر بوده و کاربران بیشتری شما را خواهند یافت. دامنه از وی دو بخش اصلی تشکیل شده است؛ نام دامنه و پسوند آن. نام دامنه را شما تعیین می‌کنید و در پیگیری، البته پسوند دامنه هم بستگی به نوع کار شما و گاهی به شعوری که در آن هستید، بستگی دارد. در ایران، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی از جمله مرکز اصلی برای ثبت دامنه‌های اینترنتی به شمار می‌رود و هر کاربری که تمایل به ثبت دامنه‌ای برای بازگشایی‌سایت خود داشته باشد، باید به سایت این مرکز یا یکی از نمایندگان فعال آن در سطح کشور مراجعه کند. این پژوهشگاه همچنین آمار دقیق از دامنه‌های ایرانی را به دست می‌دهد. مرکز ثبت دامنه کشوری ایران بر مجموعه پژوهشگاه دانش‌های بنیادی است و وظیفه ثبت دامنه‌ها در ایران را بر عهده دارد.
شاید ثبت دامنه‌های سطح بالایی مانند **Co.ir** و **Info.com** در هر سراسر وب وجود دارند و زمینه در خواست برای این دامنه‌ها در تمامی کشورها باز است، بسیار گسترده باشد که با آورد آمار دقیق از آنها کمی مشکل شود، اما مرکز ثبت دامنه آمار آخرین دامنه‌های ثبت‌شده را به دست می‌دهد. بر اساس آخرین آمار اعلام‌شده در مرکز ثبت دامنه کشوری ایران دو دامنه **Co.ir** و **Info.ir** همانند گذشته بیشترین ثبت را به خود اختصاص داده به گونه‌ای که تاکنون به ترتیب یک میلیون و **۴۲۹** هزار و **۴۳۳۲** ثبت شده است. همچنین دامنه‌هایی که بیشتر از **۱۰۰۰** مورد ثبت‌شده دارند، دامنه ایران با **۱۴۵۱** مورد و دامنه **ac.ir** با **۱۰۶۴** دامنه فعال هستند. البته دامنه‌های دیگری وجود دارند که کمتر از **۱۰۰۰** مورد به نام ثبت شده است که می‌توان به دامنه **id.ir** با **۷۳۵** مورد، دامنه **org.ir** با **۲۲۷** مورد، دامنه **sch.ir** با **۲۰۱** مورد و دامنه **gov.ir** با **۱۶۵** مورد اشاره کرد.
کمترین دامنه ثبت‌شده نیز متعلق به دامنه **am.ir** یا **2۵۱۶** دامنه فعال است که در مجموع تاکنون یک میلیون و **۶۶۹** هزار و **۶۲۸** دامنه ثبت شده‌اند.

## تعاون

**بیش از ۵۷ هزار حمله به زیرساخت‌های ایران در سه ماه اتفاق افتاده است**

## اقتصاد دیجیتال در سایه تهدیدات سایبری

حملات سایبری از نوع منع خدمت توزیع‌شده (DDoS) به یکی از پیچیده‌ترین چالش‌های امنیتی در عصر دیجیتال تبدیل شده‌اند که نه تنها کشورها را نیز هدف قرار می‌دهند. گزارش اخیر شرکت ارتباطات زیرساخت از حملات پاییز ۱۴۰۳، ابعاد گسترده این تهدیدات را آشکار می‌کند و بر لزوم تقویت فناوری‌های دفاع سایبری، همکاری‌های بین‌المللی و پیشگیری استراتژیک برای مقابله با این حملات تأکید دارد.

حملات سایبری از جمله حملات DDoS، به یکی از پیچیده‌ترین چالش‌های امنیتی در عصر دیجیتال تبدیل شده‌اند. توسعه روزافزون فناوری و افزایش وابستگی کشورها به زیرساخت‌های اینترنتی، زمینه‌ای مناسب برای بهره‌گیری از این نوع حملات توسط مهاجمان فراهم کرده است. این تهدیدات نه تنها اهداف اقتصادی و تجاری را مورد هدف قرار می‌دهند، بلکه به‌طور مستقیم امنیت ملی کشورها را به مخاطره می‌اندازند. اهمیت بررسی و تحلیل آماری این حملات، از این منظر است که امکان درک عمیق‌تر از الگوها، ابزارها و اهداف مهاجمان را فراهم کرده و پایه‌ای برای تدوین استراتژی‌های دفاعی قوی‌تر ایجاد می‌کند. با ظهور فناوری‌های نوینی مانند اینترنت اشیا (IoT)، هوش مصنوعی (AI) و رایانش ابری (Cloud Computing)، حملات سایبری نیز از نظر تکنیکی و تاکتیکی پیچیده‌تر شده‌اند. این فناوری‌ها، اگر چه مزایای فراوانی برای توسعه اقتصادی و اجتماعی به همراه دارند، اما ابزارهای قدرتمندی برای مهاجمان نیز به شمار می‌روند. دستگاه‌های متصل به اینترنت اشیا به دلیل ضعف‌های امنیتی رایج، به نقاط ورود مناسبی برای حملات DDoS تبدیل شده‌اند. همچنین، استفاده از هوش مصنوعی توسط مهاجمان سایبری، آنها را قادر می‌سازد تا حملات هدفمندتری را برنامه‌ریزی و اجرا کنند.

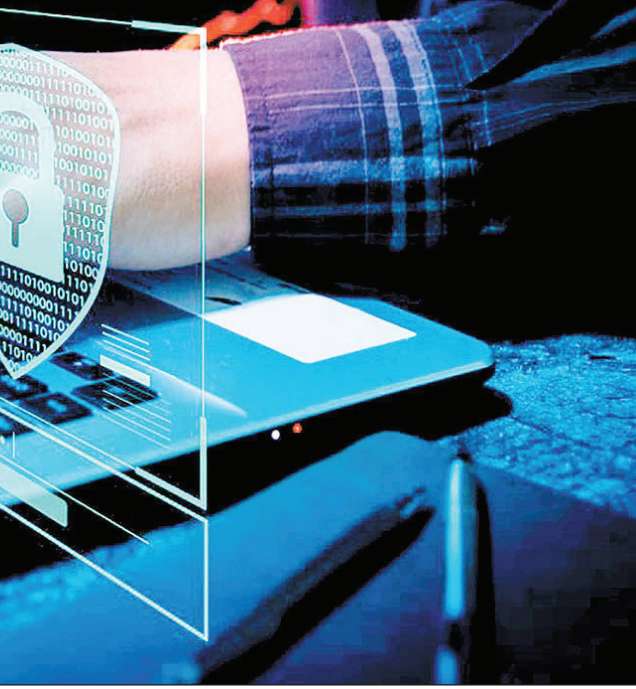
### نقش شرکت‌های آرایه‌دهنده خدمات ارتباطی

شرکت‌های آرایه‌دهنده خدمات اینترنت، به عنوان ستون اصلی شبکه‌های ارتباطی، از مهم‌ترین اهداف حملات سایبری محسوب می‌شوند. این شرکت‌ها، به دلیل ارتباط مستقیم با کاربران نهایی و حجم بالای داده‌های عبوری، همواره در معرض خطر حملات قرار دارند. بررسی آمار حملات اخیر نشان می‌دهد که بسیاری از مهاجمان، این شرکت‌ها را به عنوان اهداف اصلی خود انتخاب کرده‌اند، زیرا ایجاد اختلال در خدمات آنها می‌تواند تأثیرات گسترده‌ای بر جامعه و اقتصاد بگذارد. یکی از راهبردهای موثر برای مقابله با تهدیدات سایبری، توسعه همکاری بین‌المللی است. کشورهایی که توانند با اشتراک‌گذاری اطلاعات و تجربیات خود، راهکارهای بهتری برای پیشگیری و مقابله با حملات پیدا کنند. در این راستا، ایران نیز باید تلاش کند تا با تقویت روابط خود با دیگر کشورها و سازمان‌های بین‌المللی، مرتب‌تباط، توان فاعلی خود را افزایش دهد. همکاری‌های فراملی، به ویژه در زمینه ردیابی و شناسایی مبادی حملات، می‌تواند تأثیر بسزایی در کاهش موفقیت مهاجمان داشته باشد.

### تأثیرات اقتصادی و اجتماعی حملات DDoS

حملات منع خدمت توزیع‌شده نه تنها زیرساخت‌های حیاتی کشورها را تحت تأثیر قرار می‌دهند، بلکه خسارات اقتصادی و اجتماعی زیادی نیز به بار می‌آورند. این حملات می‌توانند منجر به از کار افتادن خدمات حیاتی مانند بانکداری الکترونیک، ارتباطات اضطراری و سیستم‌های حمل و نقل شوند. از سوی دیگر، تأثیرات روانی این حملات بر جامعه از جمله افزایش حس ناامنی و کاهش اعتماد عمومی به زیرساخت‌های دیجیتال نیز قابل توجه است. برای مقابله با تهدیدات سایبری، نیاز به سرمایه‌گذاری‌های کلان در زمینه فناوری‌های دفاعی، آموزش نیروی انسانی متخصص و تقویت زیرساخت‌های

به اختلال در عملکرد آنها می‌تواند پیامدهای گسترده‌ای در سطوح اقتصادی، اجتماعی و حتی سیاسی ایجاد کند.



امنیتی وجود دارد. دولت‌ها و سازمان‌های خصوصی باید در راستای توسعه سیستم‌های تشخیص و پاسخ سریع به حملات سایبری، همکاری نزدیکی داشته باشند. استفاده از فناوری‌های پیشرفته مانند یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در توسعه سیستم‌های امنیت سایبری، می‌تواند به شناسایی الگوهای غیرعادی و جلوگیری از حملات کمک کند. بررسی گزارش‌های مرتبط با حملات سایبری، نشان‌دهنده ضرورت توجه به آینده‌نگری و برنامه‌ریزی بلندمدت برای مقابله با تهدیدات است. تدوین سیاست‌های ملی در زمینه امنیت سایبری و تدوین چارچوب‌های قانونی مناسب از جمله اقداماتی است که می‌تواند به بهبود وضعیت امنیت سایبری کشور کمک کند. همچنین، آگاهی‌بخشی به عموم مردم و افزایش سواد دیجیتال در جامعه، نقش مهمی در کاهش آسیب‌پذیری‌های فردی و جمعی ایفا می‌کند.

### آمار حملات سایبری DDoS به کشور در پاییز

در این میان گزارش اخیر منتشر شده توسط شرکت ارتباطات زیرساخت، تحلیلی جامع و همه‌جانبه از وضعیت حملات منع خدمت توزیع‌شده در پاییز ۱۴۰۳ آرایه داده است. به گزارش مهر، حملات منع خدمت توزیع‌شده (DDoS) در چشم‌انداز تحول‌یافته فناوری که با افزایش نفوذ روزافزون شبکه‌های ارتباطی در تمامی عرصه‌های اجتماعی، اقتصادی و سیاسی همراه است، به یکی از پیشرفته‌ترین و مخرب‌ترین ابزارهای تهدید سایبری تبدیل شده‌اند. این حملات که با استفاده از شبکه‌های گسترده باتنت و بهره‌گیری از آسیب‌پذیری‌های موجود در سیستم‌های دیجیتال، نقش فزاینده فناوری‌های جدید مانند اینترنت اشیا (IoT) و هوش مصنوعی در تقویت و پیچیدگی این حملات نیز در جهان امروز، مسأله‌ای انکارناپذیر محسوب می‌شود. در همین راستا، مقابله با این حملات، به‌صورت جدی در دستور کار همه دولت‌های جهان قرار دارد. گزارش اخیر منتشرشده توسط شرکت ارتباطات زیرساخت وزارت ارتباطات، تحلیلی جامع و همه‌جانبه از وضعیت این حملات در پاییز ۱۴۰۳ آرایه داده و به بررسی عمیق روندها، تکنیک‌ها و تأثیرات گسترده این حملات بر زیرساخت‌های حیاتی ایران پرداخته است. این گزارش، با استناد به داده‌های دقیق آماری و تحلیل‌های مبتنی بر روش‌های علمی، چشم‌اندازی شفاف از میزان آسیب‌پذیری زیرساخت‌ها و نقاط قوت و ضعف سامانه‌های دفاعی موجود آرایه می‌دهد.

بر اساس گزارش اخیر شرکت ارتباطات زیرساخت وزارت ارتباطات، تعداد ۵۰۰۱۰۱۳۰ مقصد تحت ماشین و هوش مصنوعی در توسعه سیستم‌های امنیت سایبری، می‌تواند به شناسایی الگوهای غیرعادی و جلوگیری از حملات کمک کند. بررسی گزارش‌های مرتبط با حملات سایبری، نشان‌دهنده ضرورت توجه به آینده‌نگری و برنامه‌ریزی بلندمدت برای مقابله با تهدیدات است. تدوین سیاست‌های ملی در زمینه امنیت سایبری و تدوین چارچوب‌های قانونی مناسب از جمله اقداماتی است که می‌تواند به بهبود وضعیت امنیت سایبری کشور کمک کند. همچنین، آگاهی‌بخشی به عموم مردم و افزایش سواد دیجیتال در جامعه، نقش مهمی در کاهش آسیب‌پذیری‌های فردی و جمعی ایفا می‌کند.

اهداف حملات منع خدمت توزیع‌شده، دیگر مولفه کلیدی است که به صورت ساختارمند و با جزئیات دقیق در این گزارش تحلیل شده‌اند. در صدر فهرست اهداف، شرکت‌های آرایه‌دهنده خدمات اینترنت قرار دارند. این شرکت‌ها، به دلیل وابستگی بسیار با سهم ۱۸.۱۰ درصد قرار دارند؛ امری که بیانگر اهمیت این بخش به عنوان یکی از ستون‌های ارتباطی کشور است. این شرک‌تها به دلیل گستره وسیع خدمات و تأثیر مستقیم بر کاربران نهایی، از جمله اهداف اولیه مهاجمان محسوب می‌شوند. پس از آن، کسب‌وکارهای اینترنتی با سهم ۱۷.۳۴ درصد جای گرفته‌اند. به نظر می‌رسد که این گروه نیز که شامل پلتفرم‌های تجارت الکترونیک، خدمات ابری و استارت‌آپ‌های دیجیتال می‌شود، به دلیل وابستگی بالا به زیرساخت‌های ارتباطی و نقش حیاتی در اقتصاد دیجیتال، به‌شدت آسیب‌پذیر هستند. شرکت‌های آرایه‌دهنده خدمات اینترنت ثابت با سهم ۱۴.۶۸ درصد، دیگر اهداف کلیدی حملات مذکور هستند. این آمار و ارقام به وضوح نشان می‌دهد که مهاجمان سایبری عمدتاً نهادهایی را هدف قرار می‌دهند

## چراغ سبز ترامپ برای خرید تیک تاک توسط ایلان ماسک



با ثروت خالص بیش از ۴۰۰ میلیارد دلار است، چگونه این معامله را انجام می‌دهد یا آیا برای چنین معامله‌ای، نیاز به فروش برخی دیگر از دارایی‌ها خواهد دارد یا خیر. ترامپ، روز دوشنبه، فرمان اجرایی را امضا کرد که اجرای ماسک، گفت: اگر او بخوهد تیک‌تاک را بخرند، در صورت توافق قانون ممنوعیت تیک‌تاک در چین نیست، اما تیک‌تاک در دوران بایدن وارد از سوی کمیسیون بورس و اوراق بهادار در دسترس قرار بگیرد. این صنعت سال‌هاست که از کمیسیون بورس و اوراق بهادار خواسته است تا قوانین شفاف‌تر از برای دیجیتال را ایجاد کند. اقدام روز سه‌شنبه، مارک اوپنبا، کمیسر جمهوری خواه که روز دوشنبه، از سوی ترامپ به عنوان رئیس موقت کمیسیون بورس و اوراق بهادار قرار بگیرد و هستر پیرس، کمیسیونر جمهوری خواه اولین پیروزی سیاسی برای صنعت از دیجیتال در دولت جدید آمریکا است. مرکز این کار گروه، کمک به کمیسیون برای تسریع خطوط نظارتی روشن، آرایه مسیرهای واقع‌بینانه برای ثبت، ایجاد چارچوب‌های افشاشی معقول و استقرار علاقه‌منابع اجرایی خواهد بود. روتنرترز راه جاری گزارش کرده بود این موقمام، آماده هستند تا اصلاحات اساسی در سیاست‌ارزهای دیجیتال ترامپ را از جمله آغاز فرایند تدوین قوانین آغاز کنند. طبق گزارش روتنرترز و سایر رسانه‌ها، همچنین انتظار می‌رود ترامپ به وضوع دستورال اجرایی صادر کند که نظارت قانونی بر صنعت، رمزارز، استیبل کوین خواهد کرد. به‌شده پذیرش ارزهای دیجیتال کمک می‌کند.

## پروژه «استارگیت» برای توسعه هوش مصنوعی کلید خورد

دونالد ترامپ رییس‌جمهور آمریکا از یک سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به ارزش ۵۰۰ میلیون دلار برای تأمین بودجه یک پروژه زیرساخت هوش مصنوعی خبر داد. به گزارش مهر به نقل از روتنرترز، این اقدام برای پیش‌گرفتن امریکاز کشور‌های رقیب در حوزه فناوری‌های تجاری حساس انجام می‌شود. به گفته ترامپ اوپن‌آی‌آی، سافت‌بانک و اورکل تصمیم دارند یک پروژه مشترک به نام «استارگیت» را برای ساخت مراکز داده و ایجاد بیش از ۱۰۰ هزار شغل در آمریکا انجام دهند. این شرکت‌ها همراه موسسات دیک‌تعهد کرده‌اند ۱۰۰ میلیارد دلار برای به کارگیری سریع پرداخت کنند و باقی‌مانده سرمایه‌گذاری را طی ۴ سال آینده انجام دهند. ماساچوستس‌سای مدیر ارشد اجرایی سافت‌بانک، سم آلتمن مدیر ارشد اجرایی اوپن‌آی‌آی و لاری الیسون مدیر اوکل برای راه‌اندازی پروژه به کاخ سفید رفتند و کنار ترامپ حضور داشتند. در کنفرانس خبری مربوطه نیز اعلام شد نخستین بخش از پروژه مراکز داده مذکور مرکز داده، که کدام به مساحت نیم‌میلیون فوت مکعب ساخته می‌شود این پروژه هوش مصنوعی برای تحلیل سوابق سلامت الکترونیک فعال می‌کند. همچنین برای مراقبت از بیماران به پزشکان نیز یاری می‌رساند.

## گوگل در اندونزی

## ۱۲،۴ میلیون دلار جریمه شد

اندونزی، گوگل را به دلیل شیوه‌های تجاری غیرمنصفانه مربوط به سرویس‌های سیستم پرداخت خود برای فروشگاه «گوگل پلی»، حدود ۲۰۲ میلیارد رупیه (۱۲.۴ میلیون دلار)، جریمه کرد. به گزارش ایسنا، سازمان ضد انحصار طلبی اندونزی، در سال ۲۰۲۲، تحقیقاتی را درباره گوگل، به‌ظن سوءاستفاده این شرکت امریکایی از موقعیت برتر خود در بازار و ملزم کردن توسعه‌دهندگان برنامه اندونزیایی به استفاده از سیستم پرداخت «گوگل پلی» آغاز کرد. این سیستم، نرخ بالاتری نسبت به سایر سیستم‌های پرداخت دارد و توسعه‌دهندگان که حاضر نبودند از آن استفاده کنند، از فروشگاه گوگل پلی، حذف می‌شدند. این اژانس در جلسه‌ای اعلام کرد که این سیستم‌ها، در آمدهای توسعه‌دهندگان را کاهش داده زیرا باعث کاهش کاربران شده است و گوگل قانون اندونزی علیه انحصار گرایی را زیر پا گذاشته است. طبق یافته‌های سازمان ضد انحصار طلبی اندونزی، گوگل حداکثر ۳۰ درصد هزینه برای استفاده از سیستم پرداخت گوگل پلی دریافت می‌کرد. در اندونزی که جمعیت ۲۸۰ میلیون نفری و اقتصاد دیجیتال بر خوردار از رشد پرشتاب دارد، گوگل ۹۳ درصد سهم بازار را در اختیار دارد. سخنگوی گوگل اظهار کرد این شرکت خواستار تجدیدنظر در این حکم خواهد شد. شیوه‌های فعلی، یک اکوسیستم اپلیکیشن اندونزیایی رقابتی و سالم را برورش می‌دهد و این شرکت، متعهد به رعایت قانون اندونزی است. گوگل پیش از این اعلام کرده بود که سیستمی را معرفی کرده است که در آن، توسعه‌دهندگان برنامه می‌توانند به کاربران، گزینه پرداخت دیگری را عرضه کنند. بر اساس گزارش روتنرترز، گوگل در یک دهه گذشته، برای شیوه‌های غیررقابتی مربوط به سرویس مقایسه قیمت خود، سیستم عامل اندروید و سرویس تبلیغات، بیش از هشت میلیارد یورو (۸.۳ میلیارد دلار) جریمه شد.

## تشکیل کارگروه ویژه

## برای مقررات رمزارز در امریکا

مدیریت جدید کمیسیون بورس و اوراق بهادار (SEC) امریکا، در اولین اقدام بزرگ دولت دونالد ترامپ، یک بازنگری در سیاست‌های ارزهای دیجیتال، یک کار گروه برای طراحی یک چارچوب نظارتی برای دارایی‌های رمزارز ایجاد کرد. به گزارش ایسنا، ترامپ که در مبارزات انتخاباتی، وعده داده بود رییس‌جمهور «رمزارز» باشد، متعهد شده است کوب‌های صنعتی را که کمیسیون بورس و اوراق بهادار در زمان جو بایدن، رییس‌جمهور سابق انجام داده بود و از چندین شرکت ارزهای دیجیتال از جمله کوین‌بیس و تراکن، به‌اتمام نیز پا گذاشتن قوانین شکایت کرده بود، معکوس کند. این شرکت‌ها، اتهامات وارد از سوی کمیسیون بورس و اوراق بهادار در دوران بایدن را رد و استدلال کرده‌اند که قوانین این رگولاتور، برای ارزهای دیجیتال نامناسب است و مشخص نیست چه زمانی یک توکن، می‌تواند به عنوان یک‌زار مطمئن، واجد شرایط باشد و بنابراین تحت نظارت کمیسیون بورس و اوراق بهادار قرار بگیرد. این صنعت سال‌هاست که از کمیسیون بورس و اوراق بهادار خواسته است تا قوانین شفاف‌تر از برای دیجیتال را ایجاد کند. اقدام روز سه‌شنبه، مارک اوپنبا، کمیسر جمهوری خواه که روز دوشنبه، از سوی ترامپ به عنوان رئیس موقت کمیسیون بورس و اوراق بهادار قرار شد و هستر پیرس، کمیسیونر جمهوری خواه اولین پیروزی سیاسی برای صنعت از دیجیتال در دولت جدید آمریکا است. مرکز این کار گروه، کمک به کمیسیون برای تسریع خطوط نظارتی روشن، آرایه مسیرهای واقع‌بینانه برای ثبت، ایجاد چارچوب‌های افشاشی معقول و استقرار علاقه‌منابع اجرایی خواهد بود. روتنرترز راه جاری گزارش کرده بود این موقمام، آماده هستند تا اصلاحات اساسی در سیاست‌ارزهای دیجیتال ترامپ را از جمله آغاز فرایند تدوین قوانین آغاز کنند. طبق گزارش روتنرترز و سایر رسانه‌ها، همچنین انتظار می‌رود ترامپ به وضوع دستورال اجرایی صادر کند که نظارت قانونی بر صنعت، رمزارز، استیبل کوین خواهد کرد. به‌شده پذیرش ارزهای دیجیتال کمک می‌کند.