

رئیس جمهوری در مراسم رونمایی از پروژه های پیشران اقتصاد دیجیتال کشور:

مبارزه با فساد از طریق فضای مجازی ودولت الکترونیک امکانپذیر است

گروه فناوری: آیین رونمایی از پروژه های پیشران اقتصاد دیجیتال روز پنجشنبه ۸ خردادماه با حضور حسن روحانی رئیس جمهوری، محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، امیر ناظمی رئیس سازمان فناوری اطلاعات و فعالان حوزه فاوا به صورت ویدئوکنفرانس (ویدئو یک) برگزار شد. دراین مراسم رئیس جمهوری ۲ پروژه «مرکز داده های بزرگ ایرانسل»، فاز نخست پروژه «خدمات ابری شرکت آسیانک»، بسته حمایتی استارت‌آپ‌ها و «انتخاب هر ایرانی، یک تلویزیون اینترنتی» را به ارزش ۲ هزار و ۲۸۰ میلیارد تومان افتتاح کرد.

اقتصادستی در حال تغییر به اقتصاد دیجیتال

رئیس جمهوری دراین مراسم با بیان اینکه در مسیر کاروان «هر پنجشنبه یک افتتاح بزرگ»، اینک به مقصد اقتصاد دیجیتال رسیده ایم، گفت: اقتصاد سنتی در جهان و کشور ما در حال تغییر بوده و تحول اقتصاد دیجیتال در حال روی دادن است. البته بخش بزرگی از اقتصاد ما نیز به نحوی دیجیتالی است، اما اقتصاد دیجیتال به آن مفهومی که در دنیا مطرح است، یک فضا و فرصت بسیار مهمی برای مردم عزیز کشور ما خواهد بود. رئیس جمهوری افزود: می‌خواهم در تشریح اقتصاد سنتی که در این مراسم از آن به عنوان «اقتصاد نفتی» یاد شد، به مفهومی فراتر اشاره کنم و آن این است که اصولاً اقتصاد سنتی در حال تغییر و تحول به سمت اقتصاد دیجیتال است و حتی کشاورزی کشور ما نیز یک تحول بزرگی در حرکت به سمت اقتصاد دیجیتال خواهد داشت. روحانی گفت: اگر خدماتی که در اختیار مردم قرار می‌دهیم، بخشی از آن را خدمات فضایی‌پایه در نظر بگیریم، یک کشاورز می‌تواند از شرایط آب سدها، رودخانه‌ها، خشکسالی و حوادث غیرمترقبه آگاه شود و بداند شرایط چگونه است یا اینکه کشاورز می‌تواند از منزل خود و با استفاده از تلفن همراه، از شرایط محیطی و جوی کسب وکار خود آگاه شده و برنامه‌ریزی کند. رئیس جمهوری به مشاغل دامداری نیز اشاره کرد و گفت: امروز بخش بزرگی از این کارها و حرکت دام‌ها در صحرا و مراتع به صورت دیجیتالی صورت می‌گیرد، چرا که فرد با امکانات در دسترس خود می‌تواند بر جایگاه چرای دام‌های خود نظارت کرده و آن را بررسی کند.

روحانی در ادامه به یکی از بازدیدهای خود از یک کارخانه ماشین‌سازی در یکی از کشورهای پیشرفته اشاره کرد و گفت: در این کارخانه عظیم هیچ فردی در سالن برای انجام کار یدی وجود نداشت و بلکه افراد متخصص در درون یک اتاقک بودند که از طریق هوش مصنوعی و سیستم اینترنتی و دیجیتالی، کار ساخت ماشین را از طریق روبات‌ها هدایت و کنترل می‌کردند که با این کار خود را از آزار تر و سریع‌تر و دقیق تولید می‌شد، زیرا روبات مانند کارگر نیست که خسته شود جوشکاری را کم یا زیاد انجام دهد یا یادش برود پیچی را محکم‌تر کند و این مدل کار، برای انجام کار دقیق و سریع اطمینان بخش‌تر است.

فناوی در روزهای کرونایی

رئیس جمهوری با اشاره به نقش فناوری دیجیتال در بخش خدمات نیز گفت: در روزهای کرونایی که روزهای سختی برای مردم بود، فرصت استفاده از فناوری اطلاعات، نمود و بروز آن برای مردم بیشتر شد و حتی توانسیم به ۷۷ میلیون نفر بدون مراجعه افراد به بانک‌ها و به وسیله سیستم الکترونیک و دیجیتال و از طریق بانک‌ها وام پرداخت کنیم. روحانی افزود: در واقع با استفاده از فناوری اطلاعات و تلفن‌های همراه هوشمند بود که مردم راحت‌ی توانستند خدمات مورد نیاز خود را دریافت کنند. در همین ایام که توصیه می‌شد مردم برای خرید مایشتا خود کمتر به خیابان‌ها و فروشگاه‌ها بروند، می‌توانستند از طریق فضای مجازی جنس خود را سفارش دهند و آن کالا از طریق پست در اختیار آنها قرار می‌گرفت. تحرک پست کشور و همچنین شرکت‌های دیجیتالی می‌تواند یک حرکت بزرگ و ارز‌نمند را در جامعه ایجاد کند.

روحانی با اشاره به تأثیر و کمک فناوری‌های الکترونیک در فرآیند مقابله با کرونا نیز گفت: این حرکت بزرگ را در همه زمینه‌ها بخصوص در بخش سلامت می‌بینیم که تا حد زیادی الکترونیک شده است. در بخش بهداشت و سلامت، پرونده‌های الکترونیکی سلامت داریم و در دوران کرونا در غربالگری کمک بسیار زیادی به ما کرد، چرا که نیاز نبود متخصص به‌منزل افراد مراجعه کنند، بلکه با ایجاد به پرونده الکترونیک افراد و بر همان مبنا با مردم تماس تلفنی یا اینترنتی برقرار می‌کردند.

وی افزود: در بخش آموزش و پرورش و دانشگاه‌ها بسیاری از تحصیلات نوجوان‌ها و جوانان ما به خاطر این بیماری متوقف شد اما بخش بزرگی از آن از طریق فناوری اطلاعات و دیجیتال جبران شد. بنابراین اگر این زیرساخت‌ها نبود و لایه‌های مختلف خدمات بخصوص همین ویدئو کنفرانس‌ها و فضای مجازی وجود نداشت، چگونه می‌توانستیم این اقدامات انجام شده کونوی یا در ایام کرونا را اطلاع‌رسانی کنیم.

دولت آماده برگزاری انتخابات الکترونیکی

رئیس جمهوری در ادامه به نقش فناوری اطلاعات در رویدادهای سیاسی نیز اشاره کرد و گفت: این سیستم در روند سیاسی کشور و در تبلیغات

انتخاباتی نقش آفرین است و آرام آرام دیوارهای شهر از دست تبلیغات کاغذی راحت می‌شوند و دیگر نیازی نیست عده‌ای یک روز آنها را بچسباند و فردای آن روز نیز عده‌ای دیگر آنها را بکنند و دیوارها را تمیز کنند. روحانی افزود: اکنون بیشتر تبلیغات (انتخاباتی) از طریق اینترنت انجام می‌شود که این اقدام هم به نظافت و سلامت شهر و هم به سرعت کار کمک می‌کند. از سوی دیگر در انتخاب مردم نیز تأثیرگذار است. برنامه‌ها و نرم افزارها و شبکه‌های مختلف داخلی و خارجی کمک می‌کنند تا مردم بتوانند از طریق تلفن همراه هوشمند خود تبلیغات نامزدها را ببینند، اطلاعیه و سخنرانی‌ها را مستقیم گوش کرده و در نهایت نامزد مورد علاقه خود را انتخاب کنند. وی به برگزاری انتخابات به صورت الکترونیکي نیز اشاره کرد و گفت: در انتخابات اخیر (مجلس شورای اسلامی) دولت همه امکانات را برای برگزاری انتخابات الکترونیکي به صورت کامل آماده کرده بود ولی موفق نشدیم هماهنگی‌های لازم را بین وزارت کشور و شورای نگهبان ایجاد کنیم از این رو برگزاری انتخابات (الکترونیکي) نهایی شد.

روحانی افزود: شرایط کرونا با این ویروس یا هر ویروس دیگری ممکن است در آینده نیز وجود داشته باشد اما کشور باید شرایط را بگونه‌ای فراهم کند که فرد بتواند بدون مراجعه حضوری، هم هویت خود را مشخص کند و هم با مراکز رای‌گیری ارتباط برقرار کرده و نامزد مورد نظر خود را انتخاب کند. رئیس جمهوری گفت: معتقدم مردم باید

توانند آنلاین (زنده) فرآیند انتخابات را رصد کنند. به عبارتی مردم باید بتوانند رأی دهنده و آرای افراد نوع و میزان رأی نامزدها را ببینند. به‌طور مثال اگر ریاست جمهوری پنج نامزد داشته باشد، باید مردم بتوانند به‌صورت لحظه‌ای تعداد و افزایش آرای نامزدها را مشاهده کنند. وی افزود: البته ممکن است از نظر قانونی به این موضوع ایراد بگیرند که این روش خود تبلیغات است ولی اگر بتوانیم از این اشکال صرف نظر کنیم، مردم می‌توانند این فرآیند را آنلاین ببینند و آن زمان تمام تفکرات دخالت یا تقلب، از بین می‌رود و مردم می‌بینند که هیچ دست‌ی در فرآیند رأی‌گیری دخالت ندارد و رأی آنها کاملاً مشخص است.

مبارزه با فساد به شیوه دیجیتالی

رئیس جمهوری در ادامه موضوع شفافیت و مبارزه با فساد را یکی از مسائل مهم عنوان کرد و گفت: امروز از طریق فضای مجازی و سیستم الکترونیکي خوبی که در کشور ایجاد شده، می‌توانیم حریف فساد شویم، چرا که در غیر این صورت نمی‌توانیم با فساد با شیوه‌های سنتی مبارزه کنیم. روحانی با بیان اینکه اگر می‌خواهیم با کشورهای دیگر در اقتصاد رقابت کنیم، چاره‌ای جز توسعه فناوری اطلاعات نداریم، گفت: هم‌اکنون نیز تمام کشتی‌ها و هواپیماهایی که در حال حرکت هستند، بر اساس اطلاعات فضایی‌پایه در مسیر خود حرکت می‌کنند. وی افزود: خوشبختانه در دولت یازدهم



عکس‌ها: وزارت ارتباطات

کار بسیار بزرگی انجام شده که همانا آماده کردن زیرساخت‌ها و پهن‌بند‌ها است از سوی دیگر شرایط برای استفاده از موبایل‌های هوشمند، مهیا شد و مشاهده کردیم، ضریب نفوذ اینترنت در این چند سال به حدود ۴ برابر رسیده و این خود تحول مهمی است. رئیس جمهوری با بیان اینکه فضای اینترنت تا روستاهای کشور نیز توسعه یافته، گفت: قبلاً این فضا این روش خود تبلیغات است ولی اگر بتوانیم از این اشکال صرف نظر کنیم، مردم می‌توانند این فرآیند را آنلاین ببینند و آن زمان تمام تفکرات دخالت یا تقلب، از بین می‌رود و مردم می‌بینند که هیچ دست‌ی در فرآیند رأی‌گیری دخالت ندارد و رأی آنها کاملاً مشخص است.

رئیس جمهوری در ادامه موضوع شفافیت و مبارزه با فساد را یکی از مسائل مهم عنوان کرد و گفت: امروز از طریق فضای مجازی و سیستم الکترونیکي خوبی که در کشور ایجاد شده، می‌توانیم حریف فساد شویم، چرا که در غیر این صورت نمی‌توانیم با فساد با شیوه‌های سنتی مبارزه کنیم. روحانی با بیان اینکه اگر می‌خواهیم با کشورهای دیگر در اقتصاد رقابت کنیم، چاره‌ای جز توسعه فناوری اطلاعات نداریم، گفت: هم‌اکنون نیز تمام کشتی‌ها و هواپیماهایی که در حال حرکت هستند، بر اساس اطلاعات فضایی‌پایه در مسیر خود حرکت می‌کنند. وی افزود: خوشبختانه در دولت یازدهم

تکمیل دولت الکترونیک با کمک دستگاهها

روحانی یکی از اهداف دولت یازدهم و دوازدهم را



ملی اطلاعات با سرمایه‌گذاری ۸ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی (شرکت آسیانک) پروژه زیرساخت ابری شبکه ملی اطلاعات به‌عنوان دومین طرح افتتاح شد، گفت: این طرح یکی از مهم‌ترین ارکان تأمین زیرساخت‌های اطلاعاتی کشور و مورد تأکید در اسناد بالادستی شبکه ملی اطلاعات است، چرا که زیرساخت ابری، توانایی ارائه خدماتی متنوع ابری به تولیدکنندگان محتوای داخلی را دارد و امکان خودکفایی در خدمات ابری و افزایش تاب‌آوری تولیدکنندگان محتوای داخلی در برابر تحریم‌های ظالمانه را فراهم می‌کند. آذری جهرمی سومین طرح بزرگ را طرح «هر ایرانی، یک تلویزیون اینترنتی» عنوان کرد و گفت: این طرح با کارفرمایی شرکت‌های اینترنتی و شرکت‌های ارائه‌کننده خدمات VOD و با سرمایه ۸۰۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی برای ارتقای سهم محتوای داخلی در سبد مصرفی کاربران و افزایش ضریب نفوذ خدمات دسترسی ثابت به شبکه ملی اطلاعات راه‌اندازی شده است تا با ایجاد هم‌افزایی و با تأمین سامانه‌های موردنیاز، هم وطنان بتوانند ضمن برخورداری از اشتراک دسترسی ثابت به شبکه ملی اطلاعات از خدمات تلویزیون اینترنتی نیز برخوردار شوند.

وی افزود: هدف‌گذاری تعیین شده در این پروژه رسیدن به ۵ میلیون مشترک فعال تلویزیون اینترنتی تا پایان سال ۹۹ و ارتقای سهم محتوای داخلی بر بستر شبکه ملی اطلاعات است. وزیر ارتباطات به طرح حمایتی از کسب و کارهای نوپای آسیب دیده از کرونا اشاره کرد و گفت: در راستای حمایت از فعالان حوزه فناوری اطلاعات به ۵ هزار شرکت عضو نوآفرین بسته حمایتی به ارزش ۵۰ میلیون تومان اعطا می‌شود. آذری جهرمی در پاسخ به سؤال رئیس‌جمهوری درباره رقم سرمایه‌گذاری کل پروژه‌ها گفت: ارزش مالی این پروژه‌ها ۲ هزار و ۲۸۰ میلیارد تومان است که عمده این سرمایه‌گذاری از سوی بخش خصوصی انجام‌گرفته است.

وزیر ارتباطات در پایان سخنان خود با تأکید بر اینکه تا پایان سال، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در راستای تکمیل شبکه ملی اطلاعات و توسعه اقتصاد دیجیتال ۱۰ پروژه بزرگ دیگر در دست افتتاح دارد که در مناسبت‌های مختلف از آنها رونمایی می‌شود از حمایت رهبری، رئیس‌جمهوری، فعالان بخش فاوا و خانواده حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات تشکر کرد.

▪ شنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۹
 ▪ سال بیست و ششم
 ▪ شماره ۷۳۵۸

تکمیل دولت الکترونیک عنوان کرد و گفت: باید برای تکمیل آن گام‌های کامل‌تری برداریم تا مردم بتوانند بدون نیاز به سفر یا مراجعه حضوری از این طریق خدمات دریافت کنند. مثلاً فردی اگر می‌خواهد جواز ساخت ساختمان بگیرد، وقتی وارد اینترنت و فضای مجازی می‌شود باید بتواند همه مراحل کار خود مانند خرید زمین، انتقال سند، درخواست مجوز از شهرداری، ارتباط با شرکت‌های معماری و... را راحت‌ی انجام دهد. یا حتی باید در زمینه پزشکی نیز همه کارها از طریق دولت الکترونیک انجام شود. به‌عنوان مثال بیمار بتواند از پزشک خود نسخه دریافت کرده و به داروخانه ارسال و دارویش را از داروخانه دریافت کند.

وی از وزیر ارتباطات درخواست کرد تا پایان سال جاری قدم‌های بسیار مهمی در تکمیل دولت الکترونیک بردارد و هرچند باید همه دستگاه‌ها، وزارتخانه‌ها و قوای دیگر و بخش خصوصی نیز در این راستا کمک کنند. وی با بیان اینکه سیاستگذاری‌های عام، اصولی و منظمی از سوی شورای عالی و مرکز ملی فضای مجازی انجام می‌گیرد، افزود: جلساتی که برای هماهنگی بین دستگاه‌های مختلف اجرایی می‌شود از رسیدن به خدمات مورد نظر، سریع‌تر یاری و کمک کند.

وی افزود: شورای عالی فضای مجازی نیز تصمیمات بسیار مهمی گرفته است. شبکه ملی اطلاعات به آن مفهومی که بتواند نیازهای جامعه را برطرف کند، بسیار اهمیت دارد که روز به روز و فاز به فاز در حال تکمیل شدن است و به پیش می‌رود و این خودکفایی هم بسیار مهم است. امروز بعضی از طرح‌ها، طرح‌های خودکفایی بود که کشورمان را از شرکت‌های خارجی بی‌نیاز می‌کند و این هم در این شرایط اهمیت وافر دارد.

فضای بلازمجازی

رئیس جمهوری با بیان اینکه وجود دولت الکترونیک و فضای بازار ارتباطات و فضای مجازی ارزان و امن و قابل اعتماد برای مردم بسیار مهم است، افزود: امروز ارتباطات، سفارشات، صلّه رحم، اتفاق، پرداخت قبوض آب و برق، دریافت حساب‌های بانکی و... همه به فضای مجازی منتقل شده است از این رو این فضا، فضای بزرگی است که می‌تواند خدمات را انجام دهد و در این شرایط ویروسی و کرونایی می‌تواند خیلی به کشور کمک کند بنابراین هر چه فضا بازتر باشد، بیشتر یاری و کمک می‌کند. روحانی با اشاره به اینکه فضای مجازی شرایط کشور را متحول کرده، افزود: این فضا سبک زندگی و رابطه زندگی مردم را در نحوه ارتباط دوست و دوست، میزان وقتی که در داخل یا بیرون از خانه می‌گذاریم و وقتی که استفاده از تلفن همراه هوشمند چه مثبت یا منفی از مردم می‌گیرد، نیز تغییر داده است. بنابراین نمی‌توان به بهانه سوءاستفاده، این فضا را محدود و این روند را در کشور متوقف کنیم. یعنی نمی‌توانیم بگوییم چون ممکن است از این فضا کسی در کشور سوءاستفاده کند، پس باید کلاً این فضا را تعطیل یا محدود کنیم.

رئیس جمهوری با اشاره به اینکه اقدام‌های بسیار خوب و مثبتی را از سوی وزارت ارتباطات شاهد بودیم، گفت: ایجاد مرکز داده و فضای ابری می‌تواند برای فعالیت‌های دیجیتالی کمک‌کننده باشد از آنجایی که به علت شرایط تحریم در زمینه فضای ابری تحت فشار هستیم فضای ابری ایجاد شده ما را دیپتاسنترایی که در آینده افتتاح خواهد شد موجب تسهیل در ایجاد فعالیت‌های کسب و کاری می‌شود. روحانی با تأکید بر اطلاعات فضایی‌پایه افزود: ما برای اینکه بتوانیم خدمات بهتری را انجام داده و ارائه دهیم به مرکز عظیم داده برای اطلاعات و خدمات ابری بسیار حیم نیاز داریم در دنیای امروز روز به روز فناوری در حال پیشرفت و تحول است.

وی در ادامه گفت: باید همه اطلاعات این فضا (بیرونی و درونی آسمان، معادن و حرکت‌های زیرزمین و آبی) در کنار هم قرار بگیرد که خوشبختانه در این زمینه قدم‌های خوبی برداشته شده است و رهبری در این چند سال دستورات خوبی صادر کردند. روحانی طرح تلویزیون اینترنتی را نیز طرحی فرهنگی عنوان کرد و گفت: امیدواریم این فضا گسترده شود و مردم بتوانند براحتی از این فضای فرهنگی به وجود آمده، استفاده کنند. آنهایی هم که به‌دنبال تولید محتوای جدید هستند، می‌توانند از این فضای به وجود آمده بهره‌برداری کنند تا مردم بتوانند از محتواهای متنوع برخوردار شوند از سوی دیگر بسته ۵۰ میلیون ریالی برای ۵ هزار شرکت استارت‌آپی می‌تواند برای کسب و کارهایی که از کرونا آسیب دیده‌اند، یاری رساننده باشد.

روحانی ابراز امیدواری کرد که بتوانیم در ماه‌های آینده تا پایان سال شاهد افتتاح‌های مهم در این فضا باشیم و استارت‌آپ‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان، کارخانه‌های نوآوری، یکی پس از دیگری افتتاح شود و خدماتی که مردم عادی و معمولی در زندگی روزمره خودشان می‌خواهند بتوانند ارزان‌تر، ساده‌تر، سریع‌تر و شفاف‌تر دریافت کنند. رئیس‌جمهوری در پایان یکی از آثار افتتاح‌های ۴ پروژه اخیر را افزایش سرعت در انجام کارها عنوان کرد و گفت: امیدوارم شاهد تحرکات نو در کشور هم برای اشتغال مردم و هم برای پیشرفت اقتصاد باشیم.

رشد شرکت‌های

دانش بنیان تا ۱۴۰۰

رئیس مرکز فناوری‌های راهبردی معاونت علمی از رشد دوبرابری شرکت‌های دانش بنیان تا سال ۱۴۰۰ خبر داد و گفت: در همه حوزه‌های تحریمی با کمک شرکت‌های دانش بنیان سعی به‌گزارش مهر، اسماعیل قادری فر گفت: پیش‌بینی می‌کنیم اگر روند رشد و شتاب توسعه شرکت‌های دانش بنیان و تداوم حمایت‌های معاونت‌های علمی و فناوری و سایر دستگاه‌های اجرایی و حاکمیتی به‌همین شکل وجود داشته باشد، تا پایان دوره دولت تعداد شرکت‌های دانش بنیان به دوبرابر افزایش پیدا کند. به‌گفته وی، به‌همین میزان تعداد نیروی انسانی شاغل در شرکت‌های دانش بنیان و میزان فروش آنها نیز تا دوسال دیگر دوبرابر خواهد شد.

رئیس مرکز فناوری‌های راهبردی معاونت علمی تأکید کرد: کم‌کم به این مرحله می‌رسیم که اتکا به توانایی شرکت‌های دانش بنیان در وضعیت اقتصاد نفتی مهم است و به این موضوع می‌رسیم که اقتصاد، نوآوری، فناوری و علم یک گام جدی در تأثیرگذاری اقتصاد دانش بنیان است.

وی بیان کرد: این شواهد فقط نشان دهنده این است که جمهوری اسلامی ایران با رویکردی که در راستای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در پیش گرفته خوشبختانه در کشورها منطقه، آسیای جنوب غربی و خاورمیانه جایگاه خوبی دارد.

قادری فر تأکید کرد: ما باید عزم‌مان را جزم کنیم با منطق نوآوری باز، از این جریان را به جریان پیش رونده و متعالی در کشور تبدیل کنیم و شاهد بلوغ و شتاب بیشتری در شرکت‌های دانش بنیان و در طرف مقابل، نگاه‌های عظیم اقتصادی باشیم که مصرف‌کننده فناوری‌ها و نوآوری هستند. این تلاش‌ها ادامه پیدا خواهد کرد. قادری فر گفت: تحریم‌های ظالمانه اگرچه ناجوانمردانه از سوی استکبار جهانی اعمال شده است اما تلاش ما در معاونت علمی این بوده که تحریم‌ها نتواند خدشه‌ای به عزت ملی از یک طرف و از طرف دیگر به اقتصاد کشور وارد کند. به‌همین دلیل برنامه‌های ویژه‌ای برای تحریم و تولید اقلام تحریمی مورد نیاز در معاونت علمی و فناوری اجرایی می‌شود.

وی تأکید کرد: در همه حوزه‌های تحریمی با کمک شرکت‌های دانش بنیان سعی در توسعه کسب و کار داریم تا شرکت‌های دانش بنیان بتوانند پاسخگوی نیاز ما باشند.

خرید اینترنتی با فرمان صوتی

شرکت گوگل به‌عنوان توسعه‌دهنده دستیار صوتی گوگل اسیستنت به‌تازگی اعلام کرده است که قصد دارد قابلیت جدیدی را به آن اضافه کند تا کاربران بتوانند از طریق ارسال فرمان صوتی خرید اینترنتی کنند. به‌گزارش ایسنا، البته این قابلیت به‌صورت محدود و آزمایشی اجرا شد و در صورتی که با موفقیت روبه‌رو شود، در آینده‌ای نزدیک در دسترس عموم کاربران قرار خواهد گرفت.

در واقع گوگل سعی دارد از طریق مطابقت صوتی با Voice match امنیتی خریدهای اینترنتی را برای کاربران افزایش دهد.

قابلیت مطابقت صوتی یا Voice Match از گوگل اسیستنت به این دستیار صوتی هوشمند این امکان را می‌دهد تا صدای افراد و کاربران را از یکدیگر تشخیص دهد که به عقیده بسیاری از کارشناسان و محققان فعال در حوزه امنیت سایبری این قابلیت می‌تواند بسیاری از مشکلات امنیتی در خریدهای اینترنتی را برطرف کرده یا به حداقل برساند.