

همزمان با روز جهانی ارتباطات و با حضور معاون اول رئیس جمهوری و فعالان حوزه ICT

بیش از ۱۵۰۰ روستا به شبکه ملی اطلاعات متصل شد

گروه فناوری- مراسم گرامیداشت روز جهانی ارتباطات روز گذشته با حضور اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری و محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فعالان حوزه ICT به‌صورت ویدئو کنفرانس (ویدئو کپک) برگزار شد. در این مراسم معاون اول رئیس جمهوری اتصال ۱۵۷۸ روستا به شبکه ملی اطلاعات و اتصال ۶۳۲ روستا به شبکه تلفن همراه را افتتاح کرد پروژه ای که با کلید خوردن آن، میزان اتصال روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت و شبکه ملی اطلاعات به ۸۹ درصد رسید و قرار است با اتصال بقیه روستاها تا پایان سال این عدد به ۱۰۰ درصد برسد.

رونمایی از ۳ پروژه ارتباطی

در این مراسم ابتدا محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گزارشی در زمینه اقدام‌های انجام شده ارائه داد و گفت: رئیس جمهوری هفته آینده ۳ پروژه ارتباطی را دروزارت ارتباطات رونمایی می‌کند. وی با اشاره به پروژه‌هایی که در هفته جاری آماده بهره‌برداری می‌شود، افزود: مرکز داده بزرگ کشور توسط یکی از اپراتورها به سرمایه‌گذاری یک هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری می‌رسد که این دیتاستر ۲۵ درصد به ظرفیت فعلی مراکز داده اضافه می‌کند.

وزیر ارتباطات و توسعه زیرساخت خدمات ابری توسط یکی از اپراتورهای اینترنت و رسیدن به خودکفایی در پی تحریم‌ها خبر داد و افزود: سیاست اقتصادی توسعه بازار و توسعه محصول را برای افزایش محتوای شبکه ملی اطلاعات در دستور کار داریم و در این راستا طرح بزرگ «هرخانه ایرانی یک تلویزیون اینترنتی» را که از اهداف شبکه ملی اطلاعات در راستای بخش محتوایی است برای یک میلیون خانه ایرانی فعال می‌کنیم تا از خدمات تلویزیونی اینترنتی بهره‌برند و این رقم به ۵ میلیون خانوا می‌رسد.

وی در ادامه گفت: خردادماه سال جاری نیز دو مرکز داده جدید با اهداف پدافندی و زیرساخت فناوری در راستای اهداف شبکه ملی اطلاعات در تهران و تبریز با سرمایه‌گذاری ۸۰۰ میلیارد تومانی یکی از اپراتورها وارد مدار می‌شود.

جهرمی با اشاره به اینکه دولت الکترونیک در زمان شیوع کرونا توانست نقش خود را بخوبی ایفا کند؛ گفت: به دلیل شیوع کرونا ۱۷ میلیون فقره وام یک میلیونی به مردم بدون مراجعه حضوری به بانک یا مراکز دیگر و تنها با ارسال یک پیامک تخصیص یافت و این مساله نشان می‌دهد که اگر بخوایم یا مجبور شویم زیرساخت لازم برای این کار را داریم، جهرمی به عرضه سهام شرکت‌های فناوری اطلاعات در بورس نیز اشاره کرد و گفت: همچنین اجرای سه طرح ملی-موسوم داخلی برای اتصال ۲.۵ میلیون پورت VDSL در سال ۹۹، تولید گوشی همراه و تجهیزات هوشمند داخلی و توسعه زیرساخت‌های از جمله دیتاسترها هدفگذاری شده است.

نقش ارتباطات در دوران پساکرونا

«اسحاق جهانگیری» نیز در این مراسم با اشاره به اینکه پس از شیوع کرونا زیرساخت‌های حقوقی و اجتماعی باید مبتنی بر یک انسان هوشمند مهیا شود، گفت: برای شرایط پسا کرونا نیازمند توسعه ارتباطات هستیم و از همین رو حتی نیاز است برای این کار ۱۰۰ برابر بودجه فعلی سرمایه‌گذاری کرد.

معاون اول رئیس جمهوری با قدردانی از عملکرد درخشان وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و بخش خصوصی زیر مجموعه این وزارتخانه در ایام شیوع کرونا گفت: اقدامات و خدمات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در دولت‌های یازدهم و دوازدهم قابل مقایسه با هیچ یک از دوره‌های گذشته نیست.

جهانگیری با اشاره به اینکه کرونا هم مردم و هم سایر بخش‌ها را تحت تأثیر قرار داده است، خاطرنشان کرد همه برنامه‌های توسعه‌ای و امور

جاری کشور امروز تحت تأثیر کرونا قرار گرفته و به‌عبارتی کرونا به قطب نمای اصلی سیاستگذاری و مدیریت کشور تبدیل شده است چرا که در ایام شیوع این بیماری علاوه بر توجه جدی به سلامت مردم باید در سایر بخش‌ها از جمله حوزه اقتصادی، تعادل ایجاد کنیم.

معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه نمی‌توانیم فقط به مسائل روزمره مرتبط با کرونا بسنده کنیم، تصریح کرد: همه دستگاه‌های دولتی باید توجه داشته باشند که کرونا پدیده‌ای عالم گیر و نوظهور است که باید ضمن توجه به مسائل کوتاه مدت مرتبط با آن، در خصوص تغییرات ناگزیر آن نیز آینده نگری داشته باشیم و نسبت به اعمال اصلاحات در رویکردها، راهبردها و ساختارها اقدام کنیم تا بتوانیم با سیستم کارآمدتری امور کشور را پیش ببریم.

جهانگیری در ادامه با اشاره به ارائه آموزش‌ها به دانش آموزان و دانشجویان کشور از طریق فضای مجازی در ایام کرونا، گفت: در شرایطی که هرگونه تجمع ممنوع بود، به جهت آنکه موضوع آموزش موضوعی تعطیل پذیر نیست، استفاده از فضای مجازی در این مقطع فرصتی را فراهم کرد تا هر خانه‌ای به مدرسه و دانشگاه تبدیل شود.

معاون اول رئیس جمهوری افزود: پیش از شیوع بیماری کرونا این حساسیت در مدارس وجود داشت که دانش آموزان موبایل با خود به همراه نداشته باشند اما امروز به تعبیری می‌توان گفت که مدرسه و دانشگاه به درون تلفن‌های همراه رفته است و یکی از دغدغه‌های کنونی، عدم دسترسی برخی خانواده‌ها و دانش آموزان به ابزار مورد نیاز برای آموزش از طریق فضای مجازی است که باید تلاش کنیم با فراهم کردن ابزار مورد نیاز، فرصت آموزش برای این دانش آموزان فراهم شود.

جهانگیری با بیان اینکه اتفاقات، تصمیمات و تغییرات ایام کرونا موضوعاتی ساده نیست و نمی‌توان در دوران پساکرونا از کنار آن عبور کرد، اظهار کرد: کرونا پیامدهایی را با خود به همراه داشت که افزایش دورکاری و کاهش شدید مصرف نفت و انرژی در جهان از جمله این پیامدها است.

معاون اول رئیس جمهوری افزود: در گذشته و در شرایط پیش از کرونا وقتی که کشورهای اوپک تصمیم به کاهش تولید یک میلیون بشکه نفت می‌گرفتند، این تصمیم بسرعت با تبعات اقتصادی و افزایش بهای نفت همراه می‌شد اما امروز که کشورهای اوپک و غیر اوپک میزان تولید را ۱۰ میلیون بشکه کاهش می‌دهند نیز قیمت همچنان نزولی است به‌گونه‌ای که حتی برخی معتقد هستند برداشت و تولید نفت در این شرایط صرفه اقتصادی ندارد.

جهانگیری با اشاره به پیش‌بینی‌ها مبنی بر اینکه با بزرگ‌ترین رکود جهانی اقتصاد در صد سال اخیر روبه‌رو هستیم، گفت: باید ابعاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی را متناسب با این تحولات پرشتاب شناسایی کنیم و به تقویت مزیت‌های نسبی در این عرصه بپردازیم.

معاون اول رئیس جمهوری افزود: باید به سمتی پیش برویم که هم در درون جامعه و چار شکاف نشویم و هم جامعه ما با جوامع پیشرفته جهان شکاف و فاصله پیدا نکند.

جهانگیری با تأکید بر اینکه باید به‌دنبال استقرار زیرساخت‌های حقوقی – اجتماعی لازم برای دوران پس از کرونا باشیم، افزود: ننگرگاه تحقق همه برنامه‌ها و ملزومات در دوران پس از کرونا وزارت ارتباطات و معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مسئولیت مهمی برای تدوین برنامه‌های دقیق برای دوران پساکرونا دارد، گفت: هیچ دستگاهی نمی‌تواند بدون تعامل مناسب با سایر دستگاه‌ها و بخش‌ها برنامه‌های خود را به شکل مناسب اجرایی کند و تلاش موفق وزارت ارتباطات برای تحقق برنامه‌های خود

نیز در گرو اجماع و تعامل با سایر بخش هاست.

جهانگیری در ادامه سخنان خود به چند نکته مهم و محوری که باید در دستور کار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باشد اشاره کرد و گفت: تقویت زیرساخت‌های فنی و حقوقی باید یکی از محورهای مورد توجه این وزارتخانه باشد.

معاون اول رئیس جمهوری همچنین توجه به توسعه برنامه‌های فضایی را یکی از ضرورت‌های این وزارتخانه برشمرد و گفت: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با کمک دولت الکترونیک و سایر امکانات و پرتاب‌کننده‌های ماهواره باشد.

جهانگیری همچنین روند خدمات پستی در ایام کرونا را مثبت ارزیابی کرد و گفت: اگر این توانمندی، ظرفیت و زیرساخت در خدمات پستی کشور وجود نداشت و اگر امکان آموزش از طریق فضای مجازی مهیا نبود، درخواست از مردم برای ماندن در خانه، کارهای دشوار بود.

وی با اشاره به اینکه نه تنها کیفیت آموزش از طریق فضای مجازی پایین‌تر از آموزش در کلاس درس نیست بلکه بعضاً کیفیت آموزش به این شیوه بالاتر است، افزود: برخی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها می‌گویند که میزان انرژی و مطالعه‌ای که باید پیش از تدریس در فضای مجازی صرف کنند، سه برابر میزان انرژی است که برای کلاس درس نیاز دارند چرا که معتقدند آموزش در فضای مجازی به‌صورت شفاف انجام می‌شود و نحوه تدریس آن می‌تواند مورد قضاوت دیگران قرار گیرد.

جهانگیری افزود: خوشبختانه به‌لحاظ کمیت عملکرد دولت در بخش ارائه خدمات در حوزه اینترنت و فضای مجازی عملکردی قابل قبول بوده است اما کیفیت و سرعت اینترنت در برخی مناطق پایین بوده است که لازم است امکانات مورد نیاز از سوی دولت و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات فراهم شود تا این امکانات به نحو مطلوب در خدمت مردم قرار گیرد.

معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه همه امکانات و ظرفیت‌ها متعلق به مردم کشور است و باید برای خدمت به مردم به‌کار گرفته شود به برخی اختلاف نظرها میان وزارت ارتباطات با برخی دستگاه‌ها اشاره کرد و افزود: این اختلاف نظرها باید از طریق گفت‌وگو حل و فصل شود تا مانعی بر سر راه خدمت‌رسانی به مردم نباشد.

جهانگیری توسعه ظرفیت‌ها و منابع را از دیگر ملزومات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دانست و گفت: در این زمینه توسعه شبکه ملی اطلاعات یکی از مهم‌ترین موضوعات است که همواره یکی از دغدغه‌های دولت و نیز از موارد مورد تأکید رهبر معظم انقلاب بوده است که خوشبختانه در ایام شیوع کرونا عملکرد شبکه ملی اطلاعات درخشان بود و خدمات گسترده‌ای به مردم در این حوزه ارائه شد.

معاون اول رئیس جمهوری افزود: توسعه و تکمیل شبکه ملی اطلاعات که از نیازهای ضروری کشور است، می‌تواند آغاز حکمرانی نوین و دولتمداری جدید در کشور باشد و با انکا به آن بتوانیم نظام اداری جدیدی برای کشور در نظر بگیریم.

وی افزود: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باید اقدامات و تلاش‌های صورت گرفته در ایام کرونا برای ارائه خدمات اینترنتی را به مردم اطلاع‌رسانی کند تا جامعه مطلع باشد که به چه میزان کار و تلاش انجام شده تا مردم در شرایط سخت کرونا بتوانند از امکانات اینترنت و شبکه ملی اطلاعات برخوردار باشند.

معاون اول رئیس جمهوری توسعه و تکمیل دولت الکترونیک را از دیگر



ضرورت‌ها و نیازهای کشور برشمرد و گفت: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲۳ پروژه اولویت دار برای تکمیل دولت الکترونیک در نظر گرفته است و امیدوارم بتوانیم بر اساس هدف‌گذاری انجام شده دولت الکترونیک را تا پایان سال ۹۹ به‌طور کامل راه‌اندازی کنیم.

جهانگیری خاطرنشان کرد: توسعه دولت الکترونیک دسترسی برخط و امکان فراگیر به همه شهروندان می‌دهد و ضمن ایجاد شفافیت و جلوگیری از فساد، می‌تواند موجبات رضایتمندی مردم را نیز فراهم کند.

معاون اول رئیس جمهوری با اشاره به طرح غربالگری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در برنامه مقابله با کرونا خاطرنشان کرد: طرح غربالگری و نیز استفاده از کیت‌های تشخیص بیماری، نیازهای

ضرورت‌ها و نیازهای کشور برشمرد و گفت: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲۳ پروژه اولویت دار برای تکمیل دولت الکترونیک در نظر گرفته است و امیدوارم بتوانیم بر اساس هدف‌گذاری انجام شده دولت الکترونیک را تا پایان سال ۹۹ به‌طور کامل راه‌اندازی کنیم.

جهانگیری خاطرنشان کرد: توسعه دولت الکترونیک دسترسی برخط و امکان فراگیر به همه شهروندان می‌دهد و ضمن ایجاد شفافیت و جلوگیری از فساد، می‌تواند موجبات رضایتمندی مردم را نیز فراهم کند.

معاون اول رئیس جمهوری با اشاره به طرح غربالگری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در برنامه مقابله با کرونا خاطرنشان کرد: طرح غربالگری و نیز استفاده از کیت‌های تشخیص بیماری، نیازهای ضرورت‌ها و نیازهای کشور برشمرد و گفت: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲۳ پروژه اولویت دار برای تکمیل دولت الکترونیک در نظر گرفته است و امیدوارم بتوانیم بر اساس هدف‌گذاری انجام شده دولت الکترونیک را تا پایان سال ۹۹ به‌طور کامل راه‌اندازی کنیم.

معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه همه امکانات و ظرفیت‌ها متعلق به مردم کشور است و باید برای خدمت به مردم به‌کار گرفته شود به برخی اختلاف نظرها میان وزارت ارتباطات با برخی دستگاه‌ها اشاره کرد و افزود: این اختلاف نظرها باید از طریق گفت‌وگو حل و فصل شود تا مانعی بر سر راه خدمت‌رسانی به مردم نباشد.

جهانگیری توسعه ظرفیت‌ها و منابع را از دیگر ملزومات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دانست و گفت: در این زمینه توسعه شبکه ملی اطلاعات یکی از مهم‌ترین موضوعات است که همواره یکی از دغدغه‌های دولت و نیز از موارد مورد تأکید رهبر معظم انقلاب بوده است که خوشبختانه در ایام شیوع کرونا عملکرد شبکه ملی اطلاعات درخشان بود و خدمات گسترده‌ای به مردم در این حوزه ارائه شد.

معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه همه امکانات و ظرفیت‌ها متعلق به مردم کشور است و باید برای خدمت به مردم به‌کار گرفته شود به برخی اختلاف نظرها میان وزارت ارتباطات با برخی دستگاه‌ها اشاره کرد و افزود: این اختلاف نظرها باید از طریق گفت‌وگو حل و فصل شود تا مانعی بر سر راه خدمت‌رسانی به مردم نباشد.

جهانگیری با اشاره به پیش‌بینی‌ها مبنی بر اینکه با بزرگ‌ترین رکود جهانی اقتصاد در صد سال اخیر روبه‌رو هستیم، گفت: باید ابعاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی را متناسب با این تحولات پرشتاب شناسایی کنیم و به تقویت مزیت‌های نسبی در این عرصه بپردازیم.

معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مسئولیت مهمی برای تدوین برنامه‌های دقیق برای دوران پساکرونا دارد، گفت: هیچ دستگاهی نمی‌تواند بدون تعامل مناسب با سایر دستگاه‌ها و بخش‌ها برنامه‌های خود را به شکل مناسب اجرایی کند و تلاش موفق وزارت ارتباطات برای تحقق برنامه‌های خود



توان اختلاف نظری که در خصوص آزادسازی فرکانس‌های میان صداسیما و وزارت ارتباطات وجود دارد را حل و فصل کنیم، اما نمی‌دانستیم اختلاف به این حد رسیده که مطالب و خبرهای وزیر ارتباطات منعکس نمی‌شود، مردم باید این خبرها را بشوند.

اقدام‌های کرونایی

در ادامه وزیر ارتباطات به اقدام‌های انجام شده در روزهای کرونایی اشاره کرد و گفت: در روزهای شیوع کرونا با کمک ۱۰۰ میلیارد تومان به این پراتورها، بیش از ۷۸۹ دانشگاه و ۶۸۸ هزار معلم و با کمک ۵۰ میلیارد تومانی به شرکت‌های اینترنتی، حوزه‌های علمیه اینترنت رایگان دریافت کردند. وزیر ارتباطات داریم که نه تنها نیازهای داخلی به شبکه «شاد» را نیز برای دانش آموزان

توان اختلاف نظری که در خصوص آزادسازی فرکانس‌های میان صداسیما و وزارت ارتباطات وجود دارد را حل و فصل کنیم، اما نمی‌دانستیم اختلاف به این حد رسیده که مطالب و خبرهای وزیر ارتباطات منعکس نمی‌شود، مردم باید این خبرها را بشوند.

در ادامه وزیر ارتباطات به اقدام‌های انجام شده در روزهای کرونایی اشاره کرد و گفت: در روزهای شیوع کرونا با کمک ۱۰۰ میلیارد تومان به این پراتورها، بیش از ۷۸۹ دانشگاه و ۶۸۸ هزار معلم و با کمک ۵۰ میلیارد تومانی به شرکت‌های اینترنتی، حوزه‌های علمیه اینترنت رایگان دریافت کردند. وزیر ارتباطات داریم که نه تنها نیازهای داخلی به شبکه «شاد» را نیز برای دانش آموزان

به بیان اینکه به طور متوسط کرونا به ۷۲ درصد کسب و کارهای حوزه فناوری اطلاعات اثر منفی گذاشت، گفت: پرداخت حقوق و دستمزد بزرگترین چالش کسب و کارهای حوزه فناوری در دوره کرونا است. ۵ هزار شرکت نیز چتر حمایتی دولت هستند و با هم رقابت سنگینی دارند. در پیمایشی که در ۲۰۰ شرکت نواقرین انجام شد کرونا روی کسب وکارها اثر منفی داشته و شرکت‌ها ۱۵ درصد نیروهای خود را تعدیل کرده‌اند، ولی بیشترین خدمات را حوزه پزشکی ارائه داده است. آذری جهرمی با بیان اینکه ارتباطات در وقایع سال گذشته از سیل و قطعی اینترنت، به‌عنوان تسهیلگر برقرارکننده شرایط بود، گفت: در دو سال گذشته چالش‌هایی را پشت سر گذاشتیم که تا به حال نظیر آنها را شاهد نبودیم. شیوع ویروس کرونا هم مشکلاتی را برای ما ایجاد کرد و البته باعث شد اقدام‌هایی که قرار بود در یک سال آینده انجام بدهیم، تنها در مدت سه ماه به پایان برسانیم. وزیر ارتباطات افزود: طبق سند شبکه ملی اطلاعات عدد متوسط کشوری در سرعت اینترنت باید ۱۰ باشد اما سرعت در تهران افت داشته است. استفاده از شبکه خانگی رشد قابل توجهی داشته و مصرف بین‌الملل شبکه به ۳۰۰ هزار گیگابایت رسیده و همین عدد در آی ای پایه رشد قابل توجهی داشته و روی ۱۸۰۰ تثبیت شده است. وی در ادامه به توسعه شبکه پهن باند ۵ میلییون پورت در ۸ ر کلاشهر تا پایان سال ۹۹، اشاره کرد و افزود: آزادسازی باند‌های فرکانسی ۸۰۰۰۰ مگاهرتز و استفاده از آن در شبکه تلفن همراه برای رسیدن به شاخص‌های پهنای باند مندرج در سند کلان شبکه ملی اطلاعات از جمله اقدام‌های کلان پیش رو برای حل چالش‌های دوران پساکرونا است.

رایگان کردیم، افزود: به‌پراوردی که انجام شد، شرکت‌های ای سی تی، اپراتورهای اینترنت و تلفن همراه در مجموع ۵۰۰ میلیارد تومان در این ایام به مردم خدمات ارائه دادند. وی فناوری اطلاعات را ابزاری در کنترل موفق اپیدمی کرونا در کشور عنوان کرد و گفت: شرکت‌های VOD نیز به مدت یک ماه ترافیک اینترنت خدماتشان را به‌صورت رایگان در اختیار مردم قرار دادند. وی با بیان اینکه دو پلتفرم معنوی برای ماه مبارک رمضان راه‌اندازی شد، افزود: در این دو پلتفرم بیش از ۵۰۰ هیأت مذهبی فعال شده و بیش از ۳ میلیون بازدیدکننده داشته است.

وزیر ارتباطات، راه‌اندازی اپلیکیشن ماسک از سوی متخصصان دانشگاه شریف را برای اجرای طرح فاصله‌گذاری اجتماعی از دیگر نمونه‌های موفق بهره‌گیری از فناوری اطلاعات در این دوران عنوان کرد و گفت: این طرح با همکاری سازمان فناوری اطلاعات انجام شد و هم‌اکنون بیش از ۲ میلیون کاربر این اپلیکیشن را نصب کرده‌اند.

وی به انجام خدمات پستی در ایام کرونا نیز اشاره کرد و افزود: در این دوران تقاضا برای ارسال مرسولات پستی افزایش یافت از این‌رو با اجرای دستورالعمل‌های بهداشتی در فروردين با رشد ۱۳۰ درصدی یک مشکلات اینترنت وجود داشت. به‌همین دلیل نیاز است بسرعت امکاناتی مانند تأمین پهنای باند مورد نیاز به وزارت ارتباطات اختصاص داده شود. برداشت من این بود که

سرت رمز ارز با حمله هکری به ابررایانه های اروپایی

بررسی‌های امنیتی نشان دهنده حملات هکری گسترده به ابررایانه‌های اروپایی برای سرقت رمز ارز است. این حملات به طور عمده در آلمان، انگلیس، سوئیس و اسپانیا رخ داده‌اند. به گزارش مهر، هکرها برای سرقت رمز ارزها بدافزاری را روی ابررایانه‌های مختلف نصب می‌کنند. بدافزارهای مذکور در مواردی موجب خاموش شدن ابررایانه‌ها می‌شوند و همین مساله تحقیق در مورد منشأ انتشار آنها را دشوار می‌سازد.

اولین حمله بدافزاری از این دست، هفته گذشته در دانشگاه ادینبورگ اسکاتلند رخ داد که ابررایانه ARCHER در آن مستقر است. هکرها به سوءاستفاده از یک آسیب‌پذیری امنیتی برطرف نشده توانسته بودند به این ابررایانه نفوذ کنند. دومین حمله شناسایی شده از این دست علیه ابررایانه‌هایی در آلمان رخ داد که در استان بادن- وورتمبرگ نصب شده‌اند. حمله یادشده پنج ابررایانه در دانشگاه‌های اشتوتگارت، اولم، توبینگن و مؤسسه فناوری کارلسروهه را در دسترس خارج کرد. بررسی‌های شرکت امنیتی امریکایی کادو ونیز «فلیکس وون» محقق مستقل امنیتی طی روزهای بعد نشان داد که ابررایانه‌ای در بارسلون اسپانیا نیز به شیوه‌ای مشابه مورد حمله قرار گرفته است. با تداوم این حملات علیه برخی ابررایانه‌های دیگر در آلمان و سوئیس و اثبات تشابه حملات یادشده برای سرقت رمز ارز تلاش برای شناسایی عوامل نشان می‌دهد حملات یادشده از کانادا و چین و نسلان انجام شده، اما هنوز اطلاعات بیشتری در این زمینه به دست نیامده است.

سود ۱۱ میلیارد دلاری صنعت بازی آمریکا از شیوع کرونا

بر اساس اطلاعاتی جدید، امریکایی‌ها طی سه ماهه نخست سال جاری میلادی رکورد جدیدی در خصوص هزینه بازی در سطح جهان ثبت کردند. در واقع به‌نظر می‌رسد روزهای کرونایی برای امریکایی‌ها تا حد زیادی با بازی‌های کامپیوتری گذشته است.

به‌گزارش انتخاب، تحلیلگران بازار بازی‌های کامپیوتری معتقدند مصرف‌کنندگان امریکایی طی سه ماه گذشته بیشترین هزینه‌ها را صرف بازی و سرگرمی کرده‌اند و برای بازی‌های ویدئویی رقم ۱۰.۹ میلیارد دلار خرج کردند. این ارقام، حدود ۹ درصد از سال گذشته بیشتر است. افزون بر این‌ها، ارقام مذکور مرتبط به دوره ثانویه تا مارس است. به این معنی که ممکن است این رکورد در ماه‌های آتی روندی نزولی داشته باشد. بدیهی است، رویداد اصلی در پشت این سود خیره کننده، همه‌گیری کرونا بود که از اواخر ژانویه وارد ایالات متحده شد و از اواسط ماه مارس تاکنون عموم مردم را در داخل خانه و در قرنطینه نگه داشته است. از طرف دیگر بازار کنسول، نینتندو بزرگ‌ترین برنده این فروش بود. در بخش فروش نیز سخت افزار در کل با ۷۷۰ میلیون دلار در صدر بود. در حالی که تعداد معدودی از افراد احتمالاً کنسول‌های پلی استیشن یا ایکس باکس خود را با نسل جدیدی از دستگاه‌های جدید فصل پاییز جایگزین می‌کنند و همین موضوع نیز احتمال سود بالای بعدی را در این بخش تضمین می‌کنند، اما به نظر می‌رسد همه‌گیری کرونا خدمت بزرگی به بخش فروش طی سه ماهه نخست سال جاری کرده است.

اپل ۵۰۰ میلیون دلار جریمه شد



به دنبال شکایت تعداد زیادی از کاربران گوشی‌های آیفون از اپل به‌علت کندکردن عمدی گوشی‌های قدیمی، این شرکت با پرداخت غرامت ۵۰۰ میلیون دلاری موافقت کرده است.

به‌گزارش فارس، براساس حکم یک قاضی فدرال دادگاهی در امریکا، اپل باید بابت کند کردن عمدی گوشی‌های آیفون قدیمی بدون اطلاع‌رسانی به مشتریان خود مبلغ ۵۰۰ میلیون دلار را به شایگان بپردازد.

اپل مدتی است برای وادار کردن غیرمستقیم مالکان مدل‌های قدیمی آیفون به خرید گوشی‌های جدیدتر، سیستم عامل این گوشی‌ها را به‌روز می‌کند و این به‌روزرسانی موجب کندشدن عملکرد گوشی می‌شود. این شرکت چنین استدلال کرده که هدفش از این کار افزایش طول عمر گوشی‌های قدیمی از طریق جلوگیری از خاموش شدن ناگهانی آنها به‌علت کهنه شدن باتری بوده است.

پیش از این قرار بود اپل چک‌های پرداخت غرامت به شایکان را از طریق پست تا قبل از پایان سال ۲۰۲۰ به‌دست آنها برساند. اما شیوع ویروس کرونا باعث شده تا این کار تا قبل از سال ۲۰۲۱ ممکن نشود.