

رئیس سازمان نصر تهران با تأکید بر نگاه مثبت دولت سیزدهم به بخش خصوصی عنوان کرد

مخالف قانونگذاری در فضای مجازی نیستیم

سوسن صادقی

خبرنگار

حسین اسلامی رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای (نصر) تهران در نشست خبری پایان سال مدیران این سازمان که عصر روز سه‌شنبه(۱۷ اسفندماه) برگزار شد، از نگاه مثبت دولت سیزدهم به صنف رایانه‌ای خبر داد و گفت: برای نخستین بار نماینده‌ای از بخش خصوصی فناوری اطلاعات و ارتباطات (سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران) در دیدار کارآفرینان یا رهبر معظم انقلاب حضور داشت که این حکایت از نگاه مثبت دولت جدید به بخش خصوصی دارد از این رو امیدواریم تعامل‌ها افزایش یافته و تکرار شود.

■ **تعامل گسترده با دولت**

حسین اسلامی در این نشست از وجود تعاملات خوب دولت و قوه قضائیه با سازمان نظام صنفی رایانه‌ای برای حل مشکلات این صنف نیز خبر داد و گفت: این صنف ارتباطات وسیعی در رسته‌های مختلفی در وزارتخانه‌های صمت، ارتباطات و فناوری اطلاعات، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کار و رفاه امور اجتماعی و بانک مرکزی دارد و برای رفع موانع و مشکلات توفیقات خوبی نیز حاصل شده است.
وی با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین مشکلات حال حاضر صنف رایانه‌ای بحث بیمه است، افزود: جلسه‌ای را با وزیر کار، رفاه و امور اجتماعی برگزار کردیم تا مشکل بیمه صنف با رفح کنیم در همین راستا وزیر کار، دستور تشکیل کارگروهی برای حل مشکل را داد.

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران در ادامه گفت: جلساتی نیز در زمینه انیامد با وزارت صمت برگزار کردیم. همچنین برای نسخه الکترونیکی با وزارت بهداشت مذاکراتی انجام دادیم. علاوه بر معاونت فضای مجازی دادستانی، با معاونت قضایی دادستانی نیز تعاملاتی را آغاز کرده‌ایم و به طور کل معتقدیم که حل مشکلات صنف در تعامل با متولیان کشور و اعلام نظرات کارشناسی به آنها، رفع خواهد شد. بر این اساس تلاشمان این است که نظام صنفی رایانه‌ای، در اکثر مواقع مورد لزوم، نقش پررنگی در موضوعات داشته باشد.

حسین اسلامی در این نشست از وجود تعاملات خوب دولت و قوه قضائیه با سازمان نظام صنفی رایانه‌ای برای حل مشکلات این صنف نیز خبر داد و گفت: این صنف ارتباطات وسیعی در رسته‌های مختلفی در وزارتخانه‌های صمت، ارتباطات و فناوری اطلاعات، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کار و رفاه امور اجتماعی و بانک مرکزی دارد و برای رفع موانع و مشکلات توفیقات خوبی نیز حاصل شده است.

وی با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین مشکلات حال حاضر صنف رایانه‌ای بحث بیمه است، افزود: جلسه‌ای را با وزیر کار، رفاه و امور اجتماعی برگزار کردیم تا مشکل بیمه صنف با رفح کنیم در همین راستا وزیر کار، دستور تشکیل کارگروهی برای حل مشکل را داد.

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران در ادامه گفت: جلساتی نیز در زمینه انیامد با وزارت صمت برگزار کردیم. همچنین برای نسخه الکترونیکی با وزارت بهداشت مذاکراتی انجام دادیم. علاوه بر معاونت فضای مجازی دادستانی، با معاونت قضایی دادستانی نیز تعاملاتی را آغاز کرده‌ایم و به طور کل معتقدیم که حل مشکلات صنف در تعامل با متولیان کشور و اعلام نظرات کارشناسی به آنها، رفع خواهد شد. بر این اساس تلاشمان این است که نظام صنفی رایانه‌ای، در اکثر مواقع مورد لزوم، نقش پررنگی در موضوعات داشته باشد.

یک شارژر پرکار برای وسایل دیجیتال

مینرا جیلی

خبرنگار

این روزها در هر خانه‌ای تعدادی وسیله الکترونیکی از جمله تلفن همراه، تبلت، لپ‌تاب و... وجود دارد و اگر بتوان کارهای برای شارژ یکباره همه آنها پیدا کرد، کار برای کاربران آسان‌تر می‌شود و از سوی دیگر نیازی به وجود شارژرهای متعدد نیست. شارژر بی‌سیم، پاسخی به این نیاز محسوب می‌شود هرچند محدودیت‌هایی دارد.

به طور معمول، شارژرهای وایرلس یک میدان الکترومغناطیسی را تنها در یک جهت منتشر می‌کنند به همین دلیل نیز تعداد دستگاه‌هایی را که می‌توانند به طور همزمان شارژ کنند بسیار محدود است. برای حل این مشکل، محققان حوزه فناوری به دنبال راه چاره بوده‌اند و بتازگی یک شارژر آزمایشی جدید عرضه شده که میدان الکترومغناطیسی به شکل دوات ایجاد می‌کند به همین دلیل نیز می‌تواند به طور همزمان چندین وسیله را شارژ کند.



گفتنی است که پیش از این نیز تلاش‌هایی برای ایجاد شارژرهای وایرلس در جهات مختلف وجود داشته است. یکی از این تلاش‌ها شامل ترکیب چند سیم راه‌حل کاملاً پیچیده است با این حال، کارایی و عملکرد شارژر را برای استفاده گسترده، محدود می‌کند. شارژر دیگری که تاکنون طراحی شده به‌دنبال شناسایی و تشخیص دستگاه‌ها، جهت‌گیری میدان شارژر را تعیین می‌دهد؛ این مدل هرچند به نظر کارآمد می‌آید ولی برای تجاری‌سازی، کمی پیچیده و گران است. اما حالا تیمی در دانشگاه آنتو فلاند، جاگزینی ساده‌تر، کم‌هزینه‌تر و درعین حال بسیار کاربردی ایجاد کرده‌اند. در قلب این سیستم یک سیم پیچ برق استوانه‌ای قرار دارد که سیم‌ها در جهات مخالف در بالا و پایین آن پیچیده شده‌اند و یک پل Z شکل این دو سر را به هم متصل می‌کند. از آنجایی که جریان برق از طریق این سیم‌پیچ‌ها در جهات مخالف جریان می‌یابد، به این ترتیب میدان‌های مغناطیسی مکمل تولید می‌شود. این دستگاه توضیح داد: یک میدان از وسط سیم‌پیچ استوانه‌ای، اطراف سیم‌پیچ بالایی بیرون می‌آید و بالا به داخل باز می‌شود. دیگری از وسط سیم پیچ پایینی بیرون می‌آید و به داخل بازمی‌گردد. در نتیجه یک میدان الکترومغناطیسی حلقه‌ای شکل تشکیل می‌شود که شارژر استوانه‌ای را احاطه کرده است. پس وسایل الکترونیکی در هر جای این حلقه قرار بگیرد، بدون توجه به جهت یا موقعیت آنها، به طور موثر شارژ می‌شوند. البته میدان الکترومغناطیسی در محدوده‌ای قرار می‌گیرد که برای انسان ایمن باشد. گفتنی است دانشمندان اکنون در حال کار روی تقویت قدرت این شارژر هستند و درعین حال تلاش دارند دامن‌اطمینان حاصل کنند که استانداردهای ایمنی نیز رعایت می‌شود.

اسلامی در ادامه درباره تعویق ۳ باره برگزاری نمایشگاه الکامپ در سال ۱۴۰۰ نیز گفت: این نمایشگاه به دلیل شیوع کرونا وقرمز شدن شهر تهران برگزار نشد چرا که سلامت مردم برای ما دارای بیشترین اهمیت است از این‌رو پیش‌بینی می‌کنیم که این نمایشگاه تابستان سال آینده (۲۰۲۱) برگزار شود.

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران در ادامه با تأکید بر اینکه نیازمند چندین قانون در حوزه فضای مجازی کشور هستیم، گفت: مخالفت ما با طرح حمایت از حقوق کاربران فضای مجازی (صیانت) کاملاً صنفی است و ما دید سیاسی نسبت به این موضوع نداریم. اسلامی با بیان اینکه صنف رایانه به قانونگذاری در زمینه فضای مجازی معتقد است، افزود: ما از ابتدای مطرح شدن طرح صیانت جزو اولین مجموعه‌های صنفی بودیم که مواضع خود را به‌صورت شفاف در این باره بیان کردیم. ما به این موضوع قائل هستیم که باید در حوزه فضای مجازی قانونگذاری صورت گرفته و با متخلفان نیز برخورد شود، اما نه به این شیوه‌ای که در حال حاضر به آن پرداخته شده است.

وی گفت: سازمان نظام صنفی رایانه‌ای آمادگی همکاری در حوزه تدوین قوانین را دارد، چرا که معتقدیم که در این بخش به چندین قانون نیاز داریم و تنها یک قانون وضعیت فعلی را کفایت نمی‌کند. رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای اشاره به جلساتی که این سازمان با معاونت تنقیح قوانین مجلس داشته نیز گفت: درخواست ما این است که اجازه دهند در حوزه قانونگذاری سازمان نصر در کنار مجلس باشد و از ظرفیت کارشناسی اعضای این صنف برای قانون‌نویسی و قانونگذاری استفاده شود از این‌رو در این زمینه در حال مذاکره با نمایندگان مجلس هستیم.

وی تأکید کرد: البته ما فقط منتقد نیستیم بلکه همزمان با اعلام انتقاد در مورد طرح صیانت، پیشنهاد خود را نیز برای قانونگذاری در این بخش ارائه کرده‌ایم. رئیس هیات مدیره نصر تهران همچنین با اشاره به اختلافات پیش آمده با اتحادیه فناوران رایانه تهران نیز گفت: موضع ما در نصر، اتحادیه و هر شکل دیگری در زمینه عضویت

یوسفی‌زاده افزود: ولی با اینکه تعرفه اینترنتی که زیرساخت به شرکت‌های اینترنتی ارائه می‌کند، کاهش یافت اما این اقدام تأثیر بسیار اندکی داشت، چراکه در این میان عواملی مانند افزایش سدمتزد، نرخ ارز، گران شدن فضا و تنظیم مقررات و... که شرکت‌ها تأمین می‌کنند دیده و در چند سال گذشته به‌جوقوت روی تعرفه اعمال نشد.

یه گفته و، حیف‌ظف نیروی انسانی برای شرکت‌های ارائه دهنده خدمات اینترنت نیز بسیار دشوار و هزینه بر شده است، چرا

که شرکت ها مجبور هستند برای جلوگیری از مهاجرت، حقوق آنها را افزایش دهند و فقط در یک سال گذشته ۵ بار دستمزد نیروی انسانی خود را افزایش داده‌ایم.

▪ پنجشنبه ۱۹ اسفند ۱۴۰۰

▪ سال بیست و هشتم

▪ شماره ۷۸۶۹



نگاردار

رئیس کمیسیون اینترنت سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران با تأکید بر عدم امکان فعالیت در صورت اصلاح تعرفه‌ها، گفت:بندی در اصل ۴۴ قانون اساسی وجود دارد که بر اساس آن اگر دولت تعرفه‌ای را به شکل دستوری تعیین کند، باید مازاد هزینه‌ها را خود برای بخش خصوصی جبران کند بنابراین اگر دولت تا اول فروردین سال ۱۴۰۱ تعرفه‌ها را اصلاح نکند، بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی درخواست خواهیم داد که خود هزینه‌ها را جبران کند و این موضوع به سازمان اداری کشور و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز اعلام شده است.

وی افزود: ما در حال آینده فروشی هستیم، یعنی با فروش سرویس یک ساله و ۶ ماهه، مبلغ دریافتی را هزینه حقوق و دستمزد و سرویس‌های امروز می‌کنیم و این روند باعث می‌شود که شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات دائماً به چند میلیون نفر بدکارتر باشند و این یعنی آغازگر یک بحران جدی در صنعت اینترنت.

یوسفی‌زاده در پاسخ به این سؤال که چرا شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات مصرف را با ارائه خدمات متنوع تجاری مدیریت نمی‌کنند، گفت: بر اساس تجربیات دنیا تعرفه بر اساس رشد هزینه‌ها و تورم جامعه مدیریت نشده است. این تعرفه خیلی بیشتر از جریان تورم کاهش یافته است. کاهش هزینه در مقابل افزایش مصرف برای کشورهایی منتخب است که تورم آن در طول ۲۰ سال ثابت است یا به

یوسفی‌زاده همچنین درباره بیم‌ها شدن هزینه ترافیک اینترنت داخلی گفت: این روش در هیچ کشوری رواج ندارد. هرچند شرکت‌های ارائه‌دهنده سرویس‌های اینترنت به شکل دستوری این روند را اجرایی کردند اما در نهایت نتیجه مصرف اینترنت به این شیوه از کاربران خیلی ویژه و کار ساز نبوده است. در این نشست رضا قربانی رئیس کمیسیون فن‌یک سازمان نصر تهران نیز درباره اجرایی شدن انیامد با رای دیوان عدالت اداری کشور گفت: سه شکایت از طرف انجمن فن‌یک مطرح شده بود که یکی از آنها درباره انیامد اجرایی و مشکلات آن بود که دیوان آن را قبول نکرد، رد شد و به جایی نرسید.

قربانی با بیان اینکه درباره این موضوع می‌توان فرجام‌خواهی کرد و در حال پیگیری آن هستیم، افزود: در این مدت با مرکز توسعه تجارت الکترونیکی تعامل داشتیم و تا همین امروز تغییراتی در انیامد مانند انیامد بدون ستاره و محدود کردن انیامد به احراز هویت برای کسب‌وکارهای خرد اتفاق افتاده است.

وی با اشاره به اینکه اجرایی شدن انیامد ریشه در آیین‌نامه اجرایی مبارزه با پولشویی دارد، گفت: ولی در کارگروه اقتصاد دیجیتال در حال بررسی این موضوع هستند که ضمن پذیرش اجرایی بودن انیامد، تنها راه حل اعمال یکسری تغییرات در ماهیت انیامد است تا آن را از درگاه مجوزها خارج کنند و به محلی برای اعتبارسنجی تبدیل شود.

نگاهی به سرعت اینترنت موبایل در ایران و کشورهای اطراف

کشور افغانستان ۶۰ پله بالاتر است، اما از همسایه‌های دیگری از جمله، امارات، قطر و عربستان در رتبه پایین‌تری قرار دارد. اینفورگرافی که به نقل از داده‌های وب‌سایت اسپیدتست تهیه شده است، نشان می‌دهد که متوسط سرعت داتلود با اینترنت موبایل در ایران ۲۳۰۱۰ مگابیت بر ثانیه است و به این ترتیب ایران از نظر سرعت اینترنت موبایل در رتبه جهانی ۷۷ قرار گرفته است.

اگر بخواهیم سرعت اینترنت موبایل ایران را با کشورهای اطراف مقایسه کنیم باید گفت امارات متحده عربی با متوسط سرعت داتلود ۱۳۵۰۶۲ مگابیت بر ثانیه در رده نخست قرار گرفته است. متوسط سرعت داتلود با اینترنت موبایل در قطر و عربستان به ترتیب ۱۰۹۰۸۶ مگابیت بر ثانیه و ۹۴۰۲۵ مگابیت بر ثانیه است. به این ترتیب قطر و عربستان در رتبه سوم و ششم جهان از نظر این شاخص قرار گرفته‌اند.

کویت هم از نظر متوسط سرعت داتلود با اینترنت موبایل در رتبه ۱۰ جهان قرار گرفته و پس از آن عمان در رتبه ۳۲، عراق در رتبه ۴۷ و ترکیه در رتبه ۵۸ جای گرفته است. آذربایجان و ارمنستان هم در جایگاه بالاتر از ایران و در

حذف برنامه‌های ناخواسته از کامپیوتر

سیستم شما تأثیر بد می‌گذاردن را پاک کنید. این نرم‌افزار بسیار ساده و کاربرپسند و در عین حال کاملاً کارآمد است و متدهای قدرتمندی برای حذف کامل نرم‌افزارها از روی سیستم دارد. یکی از امکانات مهم آن « Force Uninstall » است که بهترین راه برای حذف نرم‌افزارهای سرسخت است؛ نرم‌افزارهایی که نمی‌ای آنها پاک شده و حتی آنهایی که در لیست برنامه‌های نصب شده قرار نمی‌گیرند.

از ویژگی‌های این نرم‌افزار می‌توان به اسکن حرفه‌ای بقایای نرم‌افزارها و حذف آنها اشاره کرد. سیستم چند سطحی و تهیه نسخه پشتیبان برای حذف ایمن نرم‌افزارها از دیگر امکانات این برنامه پرکار محسوب می‌شود.
با کمک این نرم‌افزار می‌توان فایل‌های اضافی و غیرضروری است و قابلیت مدیریت اجرای خودکار برای کنترل Startup ویندوز را دارد. این نرم‌افزار را می‌توان



مجموعه‌ای از ابزارهای ویندوز در یک پتل دانست که پاک‌کننده تاریخچه مرورگرهای اینترنت و نیز پاک‌کننده تاریخچه نرم‌افزار مایکروسافت آفیس است.

با کمک این نرم‌افزار می‌توان فایل‌های اضافی و غیرضروری است و قابلیت مدیریت اجرای خودکار برای کنترل Startup ویندوز را دارد. این نرم‌افزار را می‌توان

صفحه اینستاگرام وزیر ارتباطات در دسترس قرار گرفت

صفحه وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در اینستاگرام که روز سه‌شنبه مسدود شده بود، در دسترس قرار گرفت.

به گزارش «ایران»، مهدی سالم سخنگوی وزارت ارتباطات از بازگشت این حساب کاربری خبر داده و در توییتر خبر داد که صفحه دکتر زارع‌پور در اینستاگرام به آدرس @eisazarepour مجدداً در دسترس قرار گرفته‌است. اینستاگرام تنها شبکه اجتماعی خارجی محسوب می‌شود که وزیر ارتباطات در آن حساب کاربری دارد. عیسی زارع‌پور در شبکه‌های اجتماعی فیلترشده مانند توییتر، فعالیتی ندارد. گفتنی است که هم‌زمان، صفحات بهادری جهرمی سخنگوی دولت و محمد مهدی اسماعیلی وزیر ارشاد نیز توسط اینستاگرام از دسترس خارج شدند.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور خبر داد

فروش ۱۱.۵ هزار میلیارد تومان محصولات نانو در سال ۹۹

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور رتبه ایران در فناوری نانو را چهارم جهان اعلام کرد و گفت: بیش از ۹۱۵ محصول نانو در کشور تولید شده که حجم فروش این محصولات در سال گذشته، ۱۱.۵ هزار میلیارد تومان بوده است.

به گزارش «ایران»، منصور کیگانیان در حاشیه یکصد و شصتمین جلسه شورای ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور که در محل دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد به طرح بحث سند ملی فناوری نانو در این جلسه اشاره کرد. وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی در سال ۱۳۸۵ مصوبه‌ای با عنوان باردها و سیاست‌های آن داشت که با تلاش مسئولان ستاد فناوری نانو در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شاهد پیشرفت‌های خوبی در این حوزه بودیم. وی با بیان اینکه این جلسه دو بخش داشت که بخشی از آن مربوط به دستاوردهای ستاد نانو و بخش دیگر ورود به محتوای سند نانو بود، تصریح کرد: در سال ۲۰۰۱ ما فقط ۹ مقاله در کل کشور در حوزه نانو داشتیم اما در سال ۲۰۲۱ این تعداد به ۱۱ هزار و ۵۸۲ مقاله رسید و در فناوری نانو، ایران رتبه ۴ جهان را به خود اختصاص داده است.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور ادامه داد: بیش از ۹۱۵ محصول نانو در کشور تولید شده و ارزش فروش آن برای سال ۱۳۹۹ بالغ بر ۱۱ و نیم هزار میلیارد تومان بوده است. همچنین ۹۳ درصد فروش محصولات نانو در داخل و ۷ درصد به‌صورت صادرات در کشورهای دیگر به فروش رسیده است. ۴۰ میلیون دلار ارزش آرزى دارد.

کیگانیان به بررسی سند نانو در این جلسه شورای ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور اشاره کرد و اظهار داشت: چشم‌انداز این سند سال ۱۴۱۴ در نظر گرفته شد و اهداف آن همچون اقتدار و مرجعیت ملی در جهان، ارتقای سطح فناوری‌های بدیعی و نوآوری‌ها و فناوری‌هایی که با نام ایران در جهان انتشار می‌یابد، بود. وی افزود: ارتقای صنایع موجود، صادرات پایدار، بهبود کیفیت زندگی، تمرکز بر نوآوری، تلاش برای صادرات محصولات با نام و نشان ایرانی به کشورهای مختلف و توسعه مشارکت بخش خصوصی در این زمینه برای آن درنظر گرفته شد.

آماده‌باش روسیه در صورت قطع اینترنت جهانی

روسیه پس از مقابله با برخی شبکه‌های اجتماعی امریکایی به علت انتشار اخبار جعلی، برای مقابله با حملات اینترنتی و قطعی احتمالی آماده می‌شود.

به گزارش مهر، هم‌اکنون دسترسی به توییتر و فیس‌بوک در روسیه محدود شده و استفاده از نتفلیکس برای مشاهده فیلم و سریال نیز ناممکن شده است. همچنین آپلود فیلم روی تیک تاک نیز دیگر امکان ندارد. اما اسناد جدید منتشر شده توسط کرملین در این هفته نشان می‌دهد دولت روسیه در حال آماده شدن برای بدتر شدن اوضاع است. این اسناد نشان می‌دهد دولت روسیه به‌دنبال ریشه کن کردن اتکا به هر گونه خدمات اینترنتی غربی است تا جلوی آسیب‌های سایبری گسترده را بگیرد، امری که تبعات اقتصادی و اجتماعی و سیاسی خاصی خواهد داشت.

بن‌تازگی گزارش‌هایی در رسانه‌های اجتماعی منتشر شد مبنی بر اینکه بر اساس اسناد منتشر شده توسط وزارت توسعه دیجیتال روسیه، قرار است تا فردا جمعه ۱۱ مارس، کرملین دسترسی به اینترنت جهانی را متوقف کند. البته در نهایت مشخص شد که این گزارش‌ها دروغ بوده و مبتنی بر تفسیر نادرست اسناد واقعی بوده‌اند. کرملین اقداماتی انجام داده تا وب‌سایت‌های دولتی آن بتوانند در صورت حملات سایبری بیشتر کشورهای غربی به کار خود ادامه دهند. برای دستیابی به این هدف، کرملین از وب‌سایت‌ها می‌خواهد که از خدمات میزبانی خارجی استفاده نکرده و از خدمات شرکت‌های روس استفاده کنند و هر نور فایل جاوا اسکریپت ایجاد شده توسط شرکت‌های خارجی (مانند کدهای رهگیری نوشته شده توسط گوگل یا فیس‌بوک) را حذف کنند. کرملین عملاً به‌دنبال حذف هرگونه اتکا به فناوری‌های غربی است که ممکن است بدون هشدار به روسیه ناگهان حذف شده و دیگر ارائه نشوند. امری که نتیجه آن از کار افتادن وب سایت‌های دولتی روسیه خواهد بود.

ارزان‌ترین آیفون اپل رونمایی شد

شرکت اپل در رویداد بهاری خود از مدل ارزان آیفون SE و آی‌پد ایر و همچنین یک تراشه قدرتمند برای رایانه رومیزی مک استودیو رونمایی کرد.

به گزارش ایسنا، اپل قیمت iPhone SE را نسبت به قیمت ۳۹۹ دلار مدل قبلی اندکی افزایش داد و ۴۲۹ دلار اعلام کرد. فروش این مدل از ۱۸ مارس آغاز می‌شود. این مدل یک تراشه A1۵ بیونیک دارد که اپل، آن را سریعترین تراشه می‌داند. همچنین یک نمایشگر رتینا ۴.۷ اینچی و دکمه هوم با قابلیت تاج آی دی (حسگر اثر انگشت) دارد.

اپل در این مراسم تراشه جدیدی به نام M1 Ultra معرفی کرد که عملکرد رایانه‌های رومیزی مک را ارتقا می‌دهد. این تراشه با اتصال دو تراشه M1Max ساخته شده و هشت برابر سریعتر از تراشه‌های M1 است.

سازنده آیفون همچنین رایانه رومیزی مک استودیو و مینی‌تور جدیدی به نام استودیو دیسپلی را معرفی کرد که به هر رایانه مکی شامل مک بوک ایر و مک بوک پرو وصل می‌شود. رایانه مک استودیوی مجهز به M1Ultra حدود ۸۰ درصد سریعتر از مک بوک پرو خواهد بود. قیمت مک استودیو با تراشه M1Max ۱۹۹۹ دلار و با تراشه M1Ultra ۳۹۹۹ دلار آغاز می‌شود. قیمت نمایشگر استودیو دیسپلی نیز ۱۵۹۹ دلار است. ارزش سهام اپل در ابتدای مراسم معرفی محصولات جدید تا حدود ۱۶۳ دلار صعود کرد و پس از خاتمه این مراسم که ششفتی زیادی به همراه نداشت، به حدود ۱۵۹ دلار کاهش پیدا کرد.

آی‌پد ایر که برای نخستین بار در دو سال گذشته با طراحی جدید، اتصال ۵G و چیپ ست سریعتر M1 به روز شد و قیمت آن از ۵۹۹ دلار آغاز می‌شود و از ۱۸ مارس به بازار عرضه خواهد شد. آی‌پد ایر جدید همچنین یک دوربین جلویی ۱۲ مگاپیکسل دارد.

قابلیت اتصال ۵G بخش بزرگی از توجه اپل برای مدله‌ای گران قیمت محصولات پرچمدارش بوده است زیرا مشتریان به‌دنبال دستگاه‌های قدرتمندی با اتصال بهتر هستند. آیفون ۱۳ آنتن 5G سفارشی و قطعات رادیویی برای سرعت بالاتر دارد. اکنون مدل ارزان‌تر SE به اتصال 5G مجهز شده است که می‌تواند مشتریان حساس به قیمت را به خرید گوشی جدید تشویق کند.

بر اساس گزارش روتینر، مؤسسه تحقیقاتی IDC، آمریکا، ژاپن و اروپای غربی با بازارهای اصلی فروش آیفون SE در سال‌های اخیر معرفی کرده است.