

در جمع فعالان فضای مجازی مطرح شد:

پیش بینی جهرمی از اوضاع فناوری اطلاعات در سال ۹۸



وزیر ارتباطات گفت: معتقدم در سال آینده با رونق تریومی در حوزه فناوری اطلاعات با وجود تورم می‌شویم و بخش‌های دیگر به دلیل محدودیت‌های ایجاد شده در فضای مجازی برای ایجاد بهره‌وری به سراغ فناوری اطلاعات می‌آیند.

به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمدجواد آذری جهرمی در نشست با فعالان مجازی همزمان با هفتمین سالگرد تأسیس شورای عالی فضای مجازی جریان تکنولوژی را توقف نپذیرد دانست و گفت: نمی‌توان مقابل جریان تکنولوژی ایستاد و این کار ناهنجاری‌ها نیست. در مقابل باید بدانیم ظرفیت‌های فناوری چیست.

وی گفت: معتقدم در سال آینده با وجود تحریم‌ها در حوزه فناوری اطلاعات با رونق روبرو می‌شویم. چراکه بخش‌های دیگر به دلیل محدودیت‌های ایجاد شده در فضای مجازی برای ایجاد بهره‌وری به سراغ فناوری اطلاعات می‌آیند.

وزیر ارتباطات با اشاره به تحریم‌های احتمالی حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات، افزود: اگرچه تحریم‌ها برای ما ضررهایی به همراه دارد اما از نگاه اقتصادی برای ما ایجاد فرصت می‌کند. به همین دلیل معتقدم در این حوزه در سال آینده با رونق همراه می‌شویم و این به خاطر ذات مساله است.

آذری جهرمی افزود: تدبیر مناسبه مقام معظم

رهبری برای هماهنگ سازی دستگاه‌های مختلف در حوزه فضای مجازی، ایجاد مرکز ملی فضای مجازی و برای برنامه‌ریزی در فضا، تشکیل شورای عالی فضای مجازی بود که ۷ سال از عمر این مجموعه می‌گذرد و در این سال‌ها شورای عالی فضای مجازی روزهای پر فراز و نشیبی را سپری کرده است. وی افزود: شورای عالی فضای مجازی در سه سال نخست بیشتر درگیر ساختمان و در دوره‌ای دیگر، مجموعه‌ای که باید پیشرو و برنامه ریز باشد، درگیر فیلترنگی و موزعات سلبی بود. اما در دوره آتی

خاطر نشان کرد: امروز می‌بینیم فناوری اطلاعات تقابل‌هایی در عرصه‌های سیاسی و اقتصادی به وجود می‌آورد، چراکه این تحول چند وجهی است و نمی‌توان تک بعدی آن‌را پیش برد و لازمه آن است که همه ابعاد رشد پیدا کنند. پس نیازمند اندیشیدن برای تدابیر لازم و برنامه‌ریزی هستیم.

آذری جهرمی گفت: وقتی مجموعه‌ای، انحصار رسانه را داشته و حالا کسب و کارهای نوپا بازار تبلیغات آن‌را می‌گیرید، طبیعی است که مقابل شما می‌ایستند و اگر این اتفاق نیفتد، نمی‌توانید تحول ایجاد کنید.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با تاکید بر اینکه دولت‌ها باید تسهیل‌گری کنند و اجازه دهند خلاقیت‌ها در کسب و کارها رشد پیدا کند ادامه داد: زمانی انتقادها مبنی بر این بود که دستگاه‌ها فیلترنگی را باعث بسته شدن یک کسب و کار نمی‌دانستند که الحادالله این موضوع رفع شده است و نشان می‌دهد که در این حوزه همه با هم در حال رشد هستیم. این جلسه که با حضور سیدعباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، سیدمحمود علوی وزیر اطلاعات، ابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی و سردار وحید مجید رئیس پلیس فتا برگزار شد و حاد آمد.

فیروزآبادی برنامه‌های جدیدی شروع شد و راه درستی در پیش گرفته شد. آذری جهرمی با بیان اینکه فناوری اطلاعات، تحول بزرگ‌تری را در دنیا رقم می‌زند و بر حوزه‌های دیگری چون فرهنگ، اقتصاد و حتی سیاست تأثیرگذاری دارد، اظهار کرد: وقتی تلفن، شهرها را به هم و تلفن همراه انسان‌ها را به هم متصل کرد، تحول بزرگی ایجاد شد. اما امروز با تحول بزرگ‌تری روبرو هستیم که قرار است ایشیا را به هم متصل کند.

عضو شورای عالی فضای مجازی

دبیر شورای فضای مجازی:

هویت در فضای مجازی معتبر می‌شود

دبیر شورای عالی فضای مجازی از تدوین سند هویت معتبر در فضای مجازی خبر داد و گفت: در صورتی که این نظام در کشور حاکم شود کسب و کارهای نوپا توسعه پیدا می‌کند.

ابوالحسن فیروزآبادی با بیان اینکه نظام هویت معتبر در فضای مجازی در دستور کار شورای عالی فضای مجازی قرار دارد و در چند جلسه نیز مورد بررسی قرار گرفته، گفت: هدف از ایجاد این نظام استقرار زبانی است و زیرساخت تعاملات آزادانه، سالم و پویا با رعایت حقوق فردی و اجتماعی در فضای مجازی بود. وی ادامه داد: این موضوع که زمینه روابط اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فناوری را بین کاربران فضای مجازی فراهم می‌کند باعث توسعه کسب و کارهای دیجیتال، رسانه‌ها و خدمات اداری دولتی خواهد شد.

فیروزآبادی با بیان اینکه در این سند مشخصات افراد و حقوق هویتی دیجیتالی را به تناسب نوع تعامل کاربر، ارتباط از حریم شخصی تامین و حقوق عمومی جامعه دیده‌ایم اضافه کرد: در صورتی که این سند تصویب شود میزان اطلاعاتی که نیاز است یک کاربر به آن دسترسی داشته باشد بر اساس اطلاعات مورد اعتماد ارائه خواهد شد.

وی گفت: بحث این است که ما قصد داریم زمینه‌ای را فراهم کنیم که در مناسبات و تعاملات اداری نیاز نباشد که از مدارک تکراری استفاده کنیم و هم بخش دولتی و خصوصی تنها به اطلاعاتی که نیاز دارند دسترسی داشته باشند.

فیروزآبادی با اشاره به اینکه دسترسی به این اطلاعات بر اساس سطوح تعیین شده مورد اعتماد خواهد بود، گفت: در این صورت اگر ما بتوانیم این سند را به طور شبکه‌ای در کل کشور حاکم کنیم کسب و کارها به شدت توسعه پیدا خواهند کرد.

وی نظام هویت معتبر را یکی از مجموعه‌های نظام حکمرانی فضای مجازی عنوان کرد و افزود: این موضوع به عنوان اولین دستورکار در دست بررسی و تصویب شورای عالی فضای مجازی قرار دارد.

به گفته وی، تأمین ادله دیجیتال در ثبت و اعطای شناسه‌های فضای مجازی، رعایت امنیت اطلاعات هویت در این فضا، اعطای گواهی موثق، مرتبط بودن اطلاعات هویتی پایه فضای مجازی با فضای فیزیکی و نیز تعامل پذیری از جمله موضوعات مورد بحث در این سند از فضای مجازی خواهد بود.

پژوهشگران آمریکایی در بررسی جدیدی نشان دادند که نوعی داروی مبارزه با سیکار می‌تواند به کنترل فلوروسایس نیوز، پژوهش جدیدی که در «مؤسسه پزشکی هاروارد (HHMI) آمریکا انجام شده، نشان می‌دهد نوعی دارو که در مبارزه با سیکار نقش دارد، می‌تواند مانند یک کلید شیمیایی برای روشن و خاموش کردن نورون‌ها عمل کند. در این پژوهش، روی به ابداع روش‌های هدفمند برای درمان بیماران مبتلای به سرطان با استفاده از نورون‌ها را برای ارسال پیام به کانون‌های نورون‌ها اثر می‌گذارند، استرنسون (Scott Sternson)، متخصص علوم اعصاب هاروارد هیوز انجام شده، مدارهای مغز موش‌ها و برخی پستانداران را بررسی کردند.

استرنسون در این باره گفت: دانشمندان دیگری که روی این روش موسوم به «نورونیکس» (chemonics) کار می‌کنند، معمولاً راه‌های خاصی را به کار می‌برند که برای درمان انسان مناسب نیستند. پژوهش ما، هموزا راه زیادی تا رسیدن به مراحل بالینی در پیش دارد اما ما سعی داریم این راه را کوتاه‌تر کنیم.

قدمت نورونیکس، که به دهه می‌رسد. دانشمندان، داروها و گیرنده‌هایی که می‌توانند فعالیت نورون‌ها را در موش‌ها تغییر دهند، طراحی کرده‌اند و آنها را با هم مطابقت داده‌اند. گروه استرنسون، از دارویی استفاده کردند که کاربرد آن برای انسان ثابت شده است. این دارو می‌تواند پروتئین‌های مجرای یونی که مستقیماً بر فعالیت‌های نورون‌ها اثر می‌گذارند، هدف قرار دهد، در نتیجه عوارض جانبی کمتری دارد. این ویژگی دارو، آن را به گزینه مناسبی برای کاربرد بالینی تبدیل می‌کند. پژوهشگران در این آزمایش، از یک داروی برطرف کننده نیکوتین موسوم به «وارنیکلین» (varenicline) استفاده کردند. آنها ساختار دو پروتئین متفاوت مجرای یونی را نیز مورد بررسی قرار دادند. یکی از این پروتئین‌ها هنگام حضور وارنیکلین، نورون‌ها را برای ارسال پیام به کانون‌های نورون‌ها اثر می‌گذارند، استرنسون افزود: این پروتئین‌ها، قوی‌ترین گیرنده‌های کمونیکس هستند که تاکنون شناخته شده‌اند. حتی میزان کمی از وارنیکلین نیز می‌تواند اثر قابل توجهی بر فعالیت نورون‌ها داشته باشد. دانشمندان می‌توانند از این سیستم برای مشخص کردن ارتباط میان فعالیت نورون‌ها و رفتار حیوانات استفاده کنند.

استرنسون در مقاله «Science» در مجله «نورون» و رفتار حیوانات استفاده کنند.

این پژوهش، در مجله «نورون» و رفتار حیوانات استفاده کنند.

رئیس پژوهشگاه فضایی ایران خبر داد:

ماهواره مخابراتی «ناهید ۲» تا پایان سال ۹۸ ساخته می‌شود



تحقیقات کشور گفت: ما پروژه‌های متعددی را بنا بر قراردادهای منعقد شده با این مراکز در دست اجرا داریم و از دانشجویان متخصص تکمیلی نیز حمایت می‌کنیم. وی با اشاره به همکاری با سازمان مدیریت و برنامه ریزی و نهاد کشاورزی گفت: تفاهم نامهای با سازمان مدیریت و برنامه ریزی برای تهیه سند آمایش کشور آماده شده است که متخصصان مرکز تحقیقات فضایی پژوهشگاه در حال انجام آن هستند و همچنین با وزارت جهاد کشاورزی ما در حوزه پایش محصولات کشاورزی مذاکره کرده ایم و گزارشات بسیار مفیدی را در این مورد با استفاده از فناوری سنجنش از دور در اختیار مدیران ارشد این وزارتخانه و دیگر مقامات مسئول کشوری قرار داده‌ایم. رئیس پژوهشگاه

آماده تحویل شد.

صمیمی یکی دیگر از پروژه‌های مهم پژوهشگاه را سامانه بلوک ارتباطی ماهواره (سامان) اعلام کرد و گفت: مدل پروازی این طرح باید در سال ۹۸ آماده شود و همچنین با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و نهاد پایش محصولات کشاورزی مذاکره کرده ایم و گزارشات بسیار مفیدی را در این مورد با استفاده از فناوری سنجنش از دور در اختیار مدیران ارشد این وزارتخانه و دیگر مقامات مسئول کشوری قرار داده‌ایم. رئیس پژوهشگاه

رئیس پژوهشگاه فضایی ایران با بیان اینکه ماهواره مخابراتی «ناهید ۲» پایان سال بعد تحویل کارفرما می‌شود، تصریح کرد: در کنار این پروژه‌های کلیدی، پروژه‌های توسعه فناوری دیگری در پژوهشگاه در دست اجرا است که در جهت دستیابی به اهداف راهبردی تعریف شده‌اند.

صمیمی با تاکید بر تعامل سازنده پژوهشگاه فضایی ایران با دانشگاه‌ها و مراکز

رئیس پژوهشگاه فضایی ایران گفت: ماهواره مخابراتی «ناهید ۱» در سال ۹۸ مدار قرار می‌گیرد و ماهواره مخابراتی «ناهید ۲» تا پایان سال ۹۸ تحویل کارفرما می‌شود. به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، حسین صمیمی با اشاره به برنامه‌های سال آتی پژوهشگاه فضایی ایران افزود: پژوهشگاه فضایی ایران پنج پروژه کلیدی دارد که طبق برنامه باید به انجام برسد که از دستاوردهای مهم در حوزه فناوری با اعلام اینکه مدل پروازی ماهواره «ناهید ۱» ساخته شده است و در سال ۹۸ در مدار قرار می‌گیرد، افزود: مدل مهندسی پروژه ماهواره سنجنش پارس ۱ ساخته شده و سال آتی، باید مدل پروازی این ماهواره

توسط محققان کشور؛

شیشه دوجداره رفلکس سبز با فناوری نانو تولید شد

محققان کشور موفق به تولید شیشه های دو جداره رفلکس سبز با فناوری نانو شدند. این شیشه‌ها می‌تواند به کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها و کاهش هزینه‌های سرمایش و گرمایش کمک کند. این شیشه‌ها با استفاده از فناوری نانو و پوشش‌دهی مواد فلزی و اکسیدهای فلزی در ضخامت‌های نانو متری روی یک طرف شیشه معمولی تولید می‌شوند. توسعه فناوری نانو است و تا ابدا به مقیاس نانو در دسترس نیست. این محصول اکنون در بازار موجود است.

محققان کشور موفق به تولید شیشه های دو جداره رفلکس سبز با فناوری نانو شدند. این شیشه‌ها می‌تواند به کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها و کاهش هزینه‌های سرمایش و گرمایش کمک کند. این شیشه‌ها با استفاده از فناوری نانو و پوشش‌دهی مواد فلزی و اکسیدهای فلزی در ضخامت‌های نانو متری روی یک طرف شیشه معمولی تولید می‌شوند. توسعه فناوری نانو است و تا ابدا به مقیاس نانو در دسترس نیست. این محصول اکنون در بازار موجود است.

توسط محققان کشور؛

شیشه دوجداره رفلکس سبز با فناوری نانو تولید شد

محققان کشور موفق به تولید شیشه های دو جداره رفلکس سبز با فناوری نانو شدند. این شیشه‌ها می‌تواند به کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها و کاهش هزینه‌های سرمایش و گرمایش کمک کند. این شیشه‌ها با استفاده از فناوری نانو و پوشش‌دهی مواد فلزی و اکسیدهای فلزی در ضخامت‌های نانو متری روی یک طرف شیشه معمولی تولید می‌شوند. توسعه فناوری نانو است و تا ابدا به مقیاس نانو در دسترس نیست. این محصول اکنون در بازار موجود است.

محققان کشور موفق به تولید شیشه های دو جداره رفلکس سبز با فناوری نانو شدند. این شیشه‌ها می‌تواند به کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها و کاهش هزینه‌های سرمایش و گرمایش کمک کند. این شیشه‌ها با استفاده از فناوری نانو و پوشش‌دهی مواد فلزی و اکسیدهای فلزی در ضخامت‌های نانو متری روی یک طرف شیشه معمولی تولید می‌شوند. توسعه فناوری نانو است و تا ابدا به مقیاس نانو در دسترس نیست. این محصول اکنون در بازار موجود است.

به همت محققان دانشگاه ایلام صورت گرفت؛

اختراع پماد التیام بخش سریع زخم‌های سوختگی

پروژه‌های داخلی کشور با موفقیت انجام شد. این پماد، رسدین به محصولی بود که دارای بالاترین سرعت در ترمیم و کمترین آسیب به بافت‌های سوختگی است و نسبت به سایر محصولات دارویی موثر برای ترمیم زخم‌ها و تسکین درد است. این پماد مورد تایید مرکز طب سنتی و گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است.

پروژه‌های داخلی کشور با موفقیت انجام شد. این پماد، رسدین به محصولی بود که دارای بالاترین سرعت در ترمیم و کمترین آسیب به بافت‌های سوختگی است و نسبت به سایر محصولات دارویی موثر برای ترمیم زخم‌ها و تسکین درد است. این پماد مورد تایید مرکز طب سنتی و گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است.

پروژه‌های داخلی کشور با موفقیت انجام شد. این پماد، رسدین به محصولی بود که دارای بالاترین سرعت در ترمیم و کمترین آسیب به بافت‌های سوختگی است و نسبت به سایر محصولات دارویی موثر برای ترمیم زخم‌ها و تسکین درد است. این پماد مورد تایید مرکز طب سنتی و گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است.

پروژه‌های داخلی کشور با موفقیت انجام شد. این پماد، رسدین به محصولی بود که دارای بالاترین سرعت در ترمیم و کمترین آسیب به بافت‌های سوختگی است و نسبت به سایر محصولات دارویی موثر برای ترمیم زخم‌ها و تسکین درد است. این پماد مورد تایید مرکز طب سنتی و گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است.

بازار PC

اپلیکیشن‌های اندرویدی به ویندوز ۱۰ می‌آیند!

مایکروسافت اعلام کرده است که اپلیکیشن‌های اندرویدی به ویندوز ۱۰ خواهد آمد. کاربران گوشی‌های اندرویدی از این پس قادر خواهند بود اپلیکیشن‌های مورد استفاده خود در گوشی را با قابلیت screen mirroring در روی رایانه مبتنی بر ویندوز ۱۰ خود مشاهده کرده و استفاده کنند.

پس از انتشار بیانیه و پیامی خطاب به کاربران گوشی‌های اندرویدی خبر داده است که قابلیت جدیدی به ویندوز ۱۰ اضافه خواهد شد که به واسطه آن کاربران می‌توانند بدون نصب و اطلاعات اپلیکیشن‌های مورد نیاز خود بر روی رایانه، تمامی اطلاعات موجود در آنها را در درگاه خود مشاهده و استفاده کنند.

بر اساس گزارش وب سایت theverge، مایکروسافت همچنین در این بیانیه نام و مدل گوشی‌هایی که از این قابلیت جدید پشتیبانی می‌کنند، را نیز عنوان کرده که از مهم‌ترین آنها می‌توان به گلکسی اس ۸، اس ۸ پلاس، اس ۹ و اس ۹ پلاس اشاره کرد.

این شرکت همچنین خاطر نشان کرده است که بعد از انتشار این قابلیت و در دسترس قرار گرفتن آن به طور عمومی برای کاربران، در دسترس خواهد بود تا مدل‌های گوشی و رایانه‌هایی که از این قابلیت پشتیبانی می‌کنند، را افزایش و توسعه دهد.

فشرده‌سازی فایل‌ها به نفوذ هکرها می‌انجامد!

به تازگی کارشناسان فعال در حوزه امنیت سایبری اعلام کرده‌اند که کاربران نرم افزار فشرده سازی فایل‌های WinRAR می‌تواند به معرض خطرات امنیتی کیف پول ارزهای دیجیتال قرار دارند.

با توجه به افزایش روزافزون اهمیت امنیت سایبری و حفاظت از حریم خصوصی کاربران در فضای مجازی، بسیاری از کارشناسان و پژوهشگرانی که در حوزه امنیت سایبری فعالیت می‌کنند، به بررسی آسیب‌پذیری و حفره‌های امنیتی موجود در نرم افزار و سرویس‌های مختلف اقدام می‌کنند تا کاربران در فضای مجازی از احتمال نفوذ هکرها و مجرمان سایبری به اطلاعات شخصی آنها اطلاع داشته و هم زمان شرکت‌های توسعه دهنده نرم افزار مطلع شوند که نیاز به رفع مشکلات امنیتی مربوطه به بردارند و یک نسخه به روزرسانی جدید از آن را تهیه و منتشر کنند.

حالا تازه‌ترین گزارش‌های منتشر شده در وب سایت امنیتی جاسکی از آن است که یک آسیب‌پذیری و حفره امنیتی جدید در نرم افزار WinRAR که برای فشرده سازی فایل‌های رایانه‌ای به کار برده می‌شود، پیدا و کشف شده است که امنیت سایبری و حریم خصوصی کاربران را از کیف پول ارزهای مجازی استفاده می‌کنند، را به مخاطره می‌اندازد و راه را برای نفوذ و ورود هکرها و مجرمان سایبری باز می‌کند تا به اطلاعات و داده‌های مورد نیاز خود دسترسی پیدا کنند.

نرم افزار WinRAR که یکی از کاربردی‌ترین برنامه‌های مبتنی بر ویندوز است، به کاربران این امکان را می‌دهد تا در صورت تمایل، فایل‌های مورد نظر خود را کوچک و فشرده کنند تا برای ارسال در ایمیل یا از طریق بلوتوث و غیره با مشکل بزرگ بودن حجم فایل مربوطه مواجه نشوند.

با توجه به افزایش محبوبیت ارزهای دیجیتال رمزنگاری شده در جهان، کیف پول‌های مجازی نیز از استقبال بی نظیری از سوی کاربران و مؤسسات مالی مختلف برخوردار شده‌اند که البته همواره مساله امنیت آنها یکی از بزرگترین چالش‌های پیش روی آن به شمار می‌رفته است.

جلوی فعالیت واتس‌آپ‌های قاچاقی گرفته می‌شود

واتس‌آپ به تازگی خطاب به کاربران که از اپلیکیشن‌های غیر رسمی با اسامی مشابه به واتس‌آپ استفاده می‌کنند، اعلام کرده که از فعالیت آنها به زودی جلوگیری به عمل خواهد آورد.

واتس‌آپ که یکی از محبوب‌ترین و پرطرفدارترین اپلیکیشن‌های پیام رسان در جهان به شمار می‌رود، حالا با انتشار بیانیه و پیامی اعلام کرده است که کاربرانی که از اپلیکیشن‌های غیر رسمی و مشابه با نام‌های واتس‌آپ پلاس (WhatsApp Plus) و واتس‌آپ جیبی (GB WhatsApp) استفاده می‌کنند، هر چه زودتر تمامی اطلاعات موجود و ذخیره شده خود را از آن خارج کرده تا در صورتی که شرکت واتس‌آپ تصمیم گرفت اقدام به حذف این اپلیکیشن‌ها کند، اطلاعات و پیام‌های رد و بدل شده آنها تحت تأثیر قرار نگیرد و به طور کلی حذف نشود.

بر اساس گزارش وب سایت theverge، واتس‌آپ که یکی از بزرگترین مجموعه‌های فیس بوک به شمار می‌رود، به تازگی اعلام کرده است که جلوی فعالیت اپلیکیشن‌های واتس‌آپ تقلبی و قاچاقی را خواهد گرفت چرا که به امنیت سایبری آنها اعتقادی نداشته و بر این باور است که آنها هیچ تعهدی در قبال حفاظت از حریم خصوصی کاربران ندارند.

اپلیکیشن پیام‌رسان واتس‌آپ نیز از قابلیت Encryption End-to-End برای رمزنگاری پیشرفته پشتیبانی می‌کند و از پروتکل‌های پیشرفته‌ای برای حفظ حریم شخصی کاربران برخوردار است. اپلیکیشن‌های غیر رسمی واتس‌آپ برای تمام سیستم‌های عامل اندروید، iOS و ویندوز قابل استفاده است، در سال ۲۰۱۶ میلادی لقب پرکاربردترین پیام رسان جهانی را گرفت. واتس‌آپ از آن جهت ضریب نفوذ بسیار بالایی دارد که مکالمات و صورت‌های متداول شده میان کاربران و مخاطبات و خصوصاً آن‌ها از سوی نهادهای دیگر قابل رصد و ردگیری نخواهد بود. واتس‌آپ فیس‌بوک با در سال ۲۰۱۴، ۱۹ میلیارد دلار تصاحب شرکت واتس‌آپ را به دست آورد. این شرکت در سال ۲۰۱۸ میلادی بود. و از آن زمان تاکنون نیز با معرفی و افزودن قابلیت‌های جدید پدنبال جذب و حفظ طرفداران این پیام‌رسان بوده است. طبق آخرین آمارهای منتشر شده در سال ۲۰۱۸، ۳۰۰ میلیون واتس‌آپ فعال اکنون میزان بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۰۰ میلیون کاربر گفت به بر اساس آمار، واتس‌آپ بالغ بر یک میلیارد کاربر فعال در جهان دارد این در حالیست که تقریباً ۲۰۰ میلیون کاربر فعال در ماه داشته است.