

معاون وزیر ارتباطات:

درآمد جهانی حاصل از فروش تجهیزات وای مکس به هفت میلیارد دلار می‌رسد

بنا بر اعلام مراکز تحقیقاتی معتبر، با گسترش استفاده از تجهیزات وای مکس در بیش از ۸۰ کشور جهان و رشد این صنعت در شبکه‌های تجاری درآمد حاصل از فروش این تجهیزات تا سال ۲۰۱۱ میلادی به حدود هفت میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار خواهد رسید.

به گزارش موبنا عبدالمجید ریاضی معاون وزیر ارتباطات اظهار داشت: شبکه وای مکس می‌تواند تکمیل



کننده شهرهای الکترونیک باشد، زیرا این تکنولوژی اینترنت را با سرعت زیاد و امکانات بالا فراهم می‌سازد. ریاضی گفت: شبکه وای مکس می‌تواند به راحتی امکان دسترسی به اینترنت پرسرعت به صورت بی‌سیم را در اختیار کاربران قرار دهد لذا می‌توان صوت و تصویر را به راحتی در شبکه اینترنت مبادله کرد.

وی با اشاره به این که تکنولوژی وای مکس علاوه بر پرسرعت بودن، محدودیت مکان را نیز از پیش روی برداشته است، گفت: این تکنولوژی یک فن آوری بدون سیم پرسرعت با برد زیاد است.

معاون وزیر ارتباطات در خصوص کاربردهای شبکه وای مکس تصریح کرد: ایجاد شبکه‌های مجازی خصوصی (VPN)، راه اندازی ویدئو کنفرانس، پخش فیلم، پخش زنده همایش‌ها و ارائه آموزش الکترونیکی از کاربردهای مرسوم این فن آوری است اما مهم‌ترین کاربرد آن برای سرویس‌رسانی به بانکداری الکترونیکی (E-Banking) است که توان ارائه خدمات سریع به بانکداری الکترونیکی را در تمام شهر تهران فراهم آورده است.

وی با اشاره به این که ارائه این خدمات برای مصارف خانگی در مجتمع‌های مسکونی کاملا اقتصادی و مقرون به صرفه است، گفت: برای کاربران خانگی به زودی با گسترده شدن استانداردها در سطح جهان، قیمت پایه تجهیزات تقلیل یافته و برای مصرف‌کنندگان خانگی نیز مقرون به صرفه خواهد شد.

شبکه وای مکس سیستم ارتباطی و دیجیتالی بی‌سیم بوده که جایگزینی برای شبکه‌های بی‌سیم نواحی شهری تعیین شده است و می‌تواند دست‌یابی بی‌سیم باند پهن فراهم سازد که تا ۵۰ کیلومتر برای ایستگاه‌های ثابت و ۵ تا ۱۵ کیلومتر برای ایستگاه‌های سیار را پوشش می‌دهد.



مدیرعامل شرکت ارتباط مشترک خبرداد:

پیشرفت در اقدامات اجرایی نصب BTSهای اپراتورها

اقدامات اجرایی ۲۵۰ مجوز صادره برای نصب BTSهای همراه اول، ایرانسل و تالیا پیشرفت فیزیکی خوبی داشته است.

محمدعلی عابدی، مدیرعامل شرکت ارتباط مشترک شهر، در گفت‌وگو با سیتنا، اظهار داشت: اپراتور دوم، در نصب سایت‌های BTS، پیشرفت‌های فیزیکی خوبی داشته و همراه اول و تالیا نیز به صورت جدی در حال انجام کار هستند.

وی، در توضیح اقدامات اجرایی بیشتر ایرانسل در این زمینه گفت: سایت‌های این اپراتور، بیشتر «پشتیبانی» است.

عابدی، در خصوص عملکرد همراه اول گفت: بخشی از مجوزهای اپراتور اول، نصب سایت‌های میکرو بوده و باید در مسیرها و فضاهای عمومی نصب شود که بخش عمده آن نصب شده و مابقی نیز در حال نصب است. وی افزود: تالیا، نسبت به اپراتورهای اول و دوم، درخواست مجوز کمتری ارائه داده و همان اندازه را انجام داده و در حال انجام است.

عابدی، خاطرنشان کرد: البته با توجه به گران شدن مصالح، استنباط این است که پیمانکاران مقداری با مشکل مواجه باشند و به این دلیل کار به طور جدی پیش نمی‌رود. وی در پایان گفت: برخلاف برخی گفته‌ها، هیچ مشکل و معنی از سوی شهرداری برای نصب سایت‌ها وجود ندارد، منتهی شرایطی وجود دارد که باید رعایت شود.

نظارت و ارزیابی عملکرد پارک‌ها و مراکز رشد، از هفته گذشته آغاز و تا پایان شهریور ماه پایان می‌یابد. ژاله مجیب، مدیرکل پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در گفت‌وگو با سیتنا، اظهار داشت: در زمینه ارزیابی عملکرد پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری، کار نظارت و بازدید از چهارشنبه آغاز شده است.

وی، با بیان این مطلب که نظارت بر مراکز فوق، توسط کارشناسان به صورت حضوری انجام می‌شود، افزود: این ارزیابی به صورت ادواری و سالانه انجام می‌شود و بعد از آن، بر اساس نتایج به دست آمده مشکلات فعالیت‌ها برطرف و اقدامات مثبت به بقیه منتقل می‌شود. مجیب گفت: این کار امسال از ابتدای سال شروع شده و امیدواریم تا شهریور ماه

تمام شود.

وی، همچنین در خصوص سایر برنامه‌های انجام شده توسط این مراکز از ابتدای سال تاکنون، اظهار داشت: در راستای ایجاد ساختارهای جدید در مراکز رشد و پارک‌ها، پایان این هفته، جلسه کمیته تخصصی فناوری، سه دستور از جمله ایجاد یک مرکز رشد و دو پارک مطرح خواهد شد. مجیب، خاطرنشان کرد: از ابتدای سال تاکنون، چهار مرکز رشد و یک پارک در خراسان مجوز قطعی دریافت کردند. مدیرکل پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در پایان گفت: جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی که روزهای پایانی هفته گذشته با حضور معاون اول رئیس جمهور همراه شد، نشان دهنده مطرح بودن این بحث در سطح ملی است.

از سوی هیئت وزیران:

ترکیب کمیسیون علم و فناوری دولت مشخص شد

کمیسیون علمی، تحقیقات و فناوری و ارتباطات و فناوری اطلاعات، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، آموزش و پرورش، رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، رئیس سازمان ملی جوانان و معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور خواهد بود. معاون اول رئیس جمهوری نیز پیش از این از ایجاد این کمیسیون به مهر خبر داده بود. پرویز داوودی با بیان این خبر افزود: با تصویب کمیسیون علمی در هیئت دولت، مسائل علمی به خصوص فناوری‌های



نویسن در این کمیسیون مورد بررسی و تحلیل قرار خواهند گرفت. داوودی گفت: ایجاد این کمیسیون باعث بکارگیری توان و امکانات دولت در مباحث علمی می‌شود و به طور حتم سیل تقاضاهای علمی به سوی این کمیسیون جاری خواهد شد. معاون اول رئیس جمهوری تاکید کرد: از فواید اصلی این کمیسیون، بررسی کارشناسانه مباحث علمی و فناوری است و به طور حتم این کمیسیون می‌تواند در شکوفایی علمی کشور مؤثر باشد.

در سال ۲۰۰۷

بازار تراشه‌های بی‌سیم ۷/۱ درصد رشد می‌کند

تراشه‌های تلفنی در رتبه اول قرار داشت در سال ۲۰۰۷ با سلطه بر ۱۶/۷ درصد از این بازار را به دست آورده است در سال ۲۰۰۶ در جایگاه پنجم قرار داشت.

نتایج تحقیقات یک موسسه تحقیقاتی بازار تراشه‌ها نشان می‌دهد که رشد بازار تراشه‌های بی‌سیم نسبت به بازار جهانی تراشه‌ها و پردازشگرها در سال ۲۰۰۷ بیشتر بوده است.

به گزارش مهر، نتایج بررسیهای موسسه تحقیقات بازار انفورماتیک iSuppli نشان می‌دهد که در سال ۲۰۰۷ رشد تراشه‌های بی‌سیم در مقابل بازار جهانی تراشه‌ها افزایش داشته است و شرکت خدمات اینترنتی Qualcomm در راس این بازار قرار دارد.

فروش تراشه‌های بی‌سیم با ۷/۶ درصد رشد به ۲۹/۵ میلیارد دلار در سال ۲۰۰۷ رسیده است. در حالی که رشد جهانی بازار تراشه‌ها ۳/۳ درصد بوده است. براساس گزارش ژئوس نیوز، Qualcomm رقم خود را در بازار تراشه‌های تلفنی از ۱۶/۵ درصد در سال ۲۰۰۶ به ۱۹/۱ درصد در سال ۲۰۰۷ افزایش داده است.

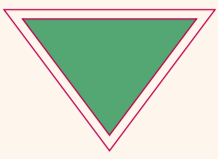
پس از Qualcomm شرکت‌های «Texas Instruments» و «اس تی میکروسیستم» در رتبه‌های دوم و سوم این بازار ایستاده‌اند.

شرکت «Texas Instruments» که در سال ۲۰۰۶ با در اختیار داشتن ۱۹/۴ درصد از بازار

وی ادامه داد: بر همین اساس، فاز اول این پروژه به اتمام رسیده و فاز دوم آن نیز مراحل پایانی خود را طی می‌کند که به واسطه آن، ۱۱۰ هزار شماره تلفن همراه روستایی نصب و راه‌اندازی می‌شود. وی خاطر نشان کرد: سال گذشته، مناقصه فاز سوم این پروژه نیز به منظور نصب و راه‌اندازی ۱۰۰ هزار شماره جدید، با ارزشی در حدود ۱۴۰ میلیارد ریال برگزار و پیمانکار آن مشخص شد. مدیرعامل شرکت مخابرات استان اصفهان، تصریح کرد: همچنین سال گذشته و برای نخستین بار در کشور، ارتباط رومینگ میان سیم کارت‌های همراه اول و GSM روستایی، به صورت آزمایشی و با موفقیت برقرار شد.

ذیل مراجعه نمایند.
www.nige-nigte.ir

هرزنامه‌ها و اسبهای تراوا نسل جدید برنامه‌های مخرب اینترنتی!



یک شرکت تولید کننده آنتی ویروس در گزارشی نشان داد که نسل جدید نرم افزارهای مخرب که به کمک سارقان اینترنت می‌آیند به جای ویروس بیشتر از هرزنامه و اسب تراوا تشکیل شده اند.

به گزارش مهر، نتایج تحقیقات لابراتوارهای AVG شرکت تولید کننده آنتی ویروس در جمهوری چک نشان می‌دهد که امروزه نرم افزارهای مخربی که به رایانه‌ها آسیب می‌رسانند بیش از آنکه ویروس باشند هرزنامه و اسب تراوا هستند.

این درحالی است که تنها ۸ سال قبل در اولین سال ورود فناوری اطلاعات به هزاره سوم ویروسها خطرناک‌ترین حملات انفورماتیکی را ایجاد می‌کردند.

در این خصوص «پیتر اودنهال» رئیس لابراتوارهای AVG توضیح داد: «در سال ۲۰۰۰ ویروسها ۷۸ درصد از برنامه‌های مخرب را تشکیل می‌دادند که این رقم در سال ۲۰۰۷ به ۷ درصد تنزل یافت. اصطلاح کرم بین سالهای ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۳ توسعه زیادی یافت و پس از مدتی از نفوذ آنها در شبکه کاسته شد.

این درحالی است که امروز بیشترین سلطه حملات اینترنتی در اختیار اسبهای تراوا است.

اسبهای تراوا از دو راه رایانه را آلوده می‌کنند که شامل نسخه‌های رمزعبور و نسخه‌های بارگذار است.»

به گفته این کارشناس، اسبهای تراوا در تفاوت با ویروسها عملکرد رایانه را مختل نمی‌کنند اما زمانی که یک فرمانده خاص، برنامه ای را که از طریق اسب تراوا به رایانه کاربر ارسال کرده است پیگیری می‌کند می‌تواند به اطلاعات شخصی دست یابد.

براساس گزارش وب نیوز، این برنامه‌ها تنها برای چند دقیقه و حتی چند ثانیه فعال می‌شوند اما همین زمان کوتاه برای انجام عملیات نقل و انتقال اطلاعات شخصی برای سارقان اینترنتی کافی است. اسبهای تراوا (تروجانها) می‌توانند هزاران رایانه آسیب دیده را در چهار گوشه دنیا به هم متصل کنند و «بوت نت» تشکیل دهند.

بوت نت به شبکه ای از رایانه‌ها اطلاق می‌شود که برای یک هدف مشخص و در یک زمان بسیار محدود با یکدیگر تعامل می‌کنند.

بوت نت‌های مفید در اهدافی چون محاسبات فیزیک کوانتوم استفاده می‌شوند و امکان توانایی پردازش چندین عملیات را به طور همزمان فراهم می‌کند.

درحالی که بوت نت‌های مخرب در توزیع هزاران ایمیل هرزنامه با هدف حمله به سایت‌هایی چون بانکها، موسسات دولتی، نظامی و یا مالی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

آگهی تجدید مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای)

شماره ۱۳۸ / ۸۶ نوبت دوم



شرکت مناقصه‌گزار: شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان
موضوع مناقصه: تبدیل حدود ۱۴۰۰۰۰ کیلوگرم راد مسی به ۱۳ قلم سیم مسی روکشدار، کابل‌های فشار ضعیف مسی، سر ویس مشترکین

تاریخ و محل فروش اسناد مناقصه: از ۸۷/۳/۶ لغایت ۸۷/۳/۱۳ به آدرس‌های ۱- تهران- میدان ونک- خیابان برزیل- ساختمان شهید عباسپور (توانیر)- بلوک اول- طبقه ۴ واحد ۱۱۱.

۲- کرمان- بلوار شهید عباسپور- شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان- امور تدارکات و قراردادها مرجع فرمایند.

مبلغ خرید اسناد مناقصه: ۵۰/۰۰۰ ریال واریز شده به حساب ۹۰۷۰۰ بانک ملی ایران- شعبه برق منطقه‌ای کرمان

مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: رسید بانکی واریز شده به حساب ۹۰۶۵۷ بانک ملی ایران- شعبه برق منطقه‌ای کرمان یا ضمانتنامه بانکی به مبلغ ۱۴/۲۰۰/۰۰۰ ریال.

مهلت تحویل پاکات مناقصه: حداکثر تا ساعت ۱۳ روز دوشنبه ۸۷/۳/۲۷

محل تحویل پاکات مناقصه: کرمان- بلوار شهید عباسپور- امور تدارکات و قراردادها شرکت برق منطقه‌ای کرمان.

زمان و محل بازگشایی پاکات مناقصه: ساعت ۱۳/۴۵ روز سه‌شنبه ۸۷/۳/۲۸ ساختمان شماره یک- طبقه دوم (اتاق کنفرانس) شرکت برق منطقه‌ای کرمان.

- به پیشنهادهایی که فاقد سپرده یا امضا، و مشروط و مخدوش و سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن و پیشنهادهایی که پس از انقضای مدت مقرر در آگهی واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.

- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

ضمناً این آگهی در سایت اینترنتی به آدرس www.krec.co.ir در دسترس می‌باشد.

شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان