

## کوتاه از جهان رایانه

### به جرم توزیع جاسوس افزار شرکت های هلندی یک میلیون یورو جریمه شدند

سازمان تنظیم مقررات مخابراتی هلند به دلیل توزیع غیرقانونی جاسوس افزار، سه شرکت و مدیران آن ها را در مجموع یک میلیون یورو جریمه کرد.

به گزارش ایسنا، سازمان تنظیم مقررات مخابراتی هلند (OPTA) اعلام کرد که این نخستین بار است که برای توزیع جاسوس افزار و adware جریمه وضع می شود. adware برنامه های نرم افزاری هستند که پنهانی در یک رایانه نصب شده و سیلی از تبلیغات به اصلاحات pop-up در مورد شرکت ها و موضوعات مختلف را روانه رایانه کاربر می کنند.

جاسوس افزار (spyware) هم مانند adware نرم افزاری است که پنهانی در رایانه نصب شده و جست وجوها و فعالیت های اینترنتی کاربر را بدون اطلاع وی تحت نظر می گیرند.

بنابر برآورد OPTA، مدیران این شرکت های مخابراتی از طریق فعالیت خود، بیش از یک میلیون یورو کسب کردند و در سال ۲۰۰۶ موفق شدند در حدود ۲۲ میلیون رایانه که ۲۰ تا ۴۰ هزار دستگاه از آن ها در هلند بودند را به این نرم افزارها آلوده کنند.

مدیران این شرکت ها برای توزیع این نرم افزارهای مخرب کاربران را با ترغیب به مشاهده یک وب سایت خاص یا دانلود فیلم یک ورزشکار فریب می دادند و به محض اینکه کاربران با موس کلیک می کردند نرم افزارهای مخرب دانلود شده و به سرزیر شدن تبلیغات در رایانه آن ها منجر می شد.

## ستاره های مشهور اینترنت از نگاه فوربس

مشهور شدن در دنیای وب، دشوار است و البته گاهی به صورت غیرمنتظره به دست می آید.

به گزارش ایسنا، در وبلاگ «یک پزشک» آمده است: با نزدیک شدن به پایان سال ۲۰۰۷ و انتشار انواع «ترین» ها، «فوربس» مشاهیر دنیای اینترنت را در سال میلادی ۲۰۰۷ انتخاب و معرفی کرده است. نیمی از افرادی که در لیست ۲۵ نفره قبلی بودند، در لیست سال ۲۰۰۷، حضور ندارند.

این انتخاب بسیار دقیق و فنی صورت گرفته است. خود فوربس توضیح داده که است که برای انتخاب این افراد معیارهای تعریف شده و دقیقی داشته است.

نخست ۲۰۰ فرد که به واسطه اینترنت مشهور شده بودند، انتخاب شدند. سپس با توجه به معیارهایی همچون page rank گوگل، ترافیک سایت یا وبلاگ با توجه به آمار الکسا، لینک های داده شده با استناد به تکنوراتی، میزان حضور آن ها در رادیو و تلویزیون و نشریات دیگر و همچنین داشتن ویدئویلاگ و پادکست، از بین این ۲۰۰ نفر، ۲۵ نفر انتخاب شدند.

میزان توجه رسانه ها و نشریات به وبلاگستان و اینترنت اصلاً قابل مقایسه با دنیای غرب نیست، بنابراین وبلاگستان ایرانی توانسته اشخاص را به اندازه وبلاگستان جهانی، متمایز و مشهور کند. به علاوه به خاطر ماهیت کاملاً آماتور و غیرانتفاعی وبلاگ نویسی در ایران، خود بلاگرها هم نمی توانند اثری زیادی برای این کار بگذارند.

نم کمتر دیده ام که روزنامه و یا مجله ای با آسودگی و با معیارهای درست به معرفی وبلاگ و یا یک چهره وبلاگی بپردازد و گفت وگویی ترتیب دهد، در معدود مواردی که به این کار مبادرت شده، می توان واهمه و محافظه کاری شاید به جای نویسندگان را کاملاً احساس کرد.

بعضی از مشهور شده های اینترنتی در لیست فوربس، اشتها خود را مدیون تلاش شبانه روزی و ذکاوت کم نظیر خود هستند، البته در مورد برخی هم شانس و اقبال نقش به مراتب مهمتری داشته است. . . .

## مادربرد جدید ASUS عرضه شد

استفاده از جلوه های تصویری همراه با پشتیبانی کامل HD، ایسوس مادربردهایی با استفاده از چیپ ست جدید G35 را روانه بازار کرد.

به گزارش ایسنا ASUS از پیشگامان طراحی و تولید مادربرد در سرتاسر جهان، نسل جدیدی از مادربردهای خود را که در آن از سری چیپ ست های G35 استفاده شده است را معرفی نمود. این مادربردها شامل مدل های ASUS P5E-VM و HD MI از سری چیپ ست های ASUS P5E-VM می باشند که با استفاده از تکنولوژی های پیشرفته قادرند تا برای کاربران بهترین لحظات را در هنگام استفاده از تجهیزات مالتی مدیا به ارمغان بیاورد.

HD MI در واقع با انتقال سیگنال های چندکاناله Audio و همچنین سیگنال های غیرفشرده دیجیتال ویدئویی به همراه با یکارگیری امنیت HDCP بروی HD DVD و دیسک های Blu Ray از طریق فقط یک کابل، به کاربران این امکان را می دهد PC های خود را به مرکزسرگرمی های دیجیتال در خانه با کیفیت HD تبدیل نمایند.

این تکنولوژی همچنین با تشخیص و یکارگیری برنامه های ویدئویی، بصورت خودکار کیفیت تصاویر را برای انجام بازی های کامپیوتری و تصاویر ویدئویی بهبود می بخشد.

## رئیس کمیته مخابرات مجلس:

# سهم تلفن همراه در بودجه سال آینده مشخص نیست



محمد خانی با تأکید بر اینکه سهام شرکت های تابعه و زیرمجموعه وزارت ارتباطات به تفکیک ارائه شود چرا که شنیده ها حاکی از آن است که مخابرات آمار عملکرد شرکت زیرساخت را به جای شرکت های زیان ده در تراز تلفیقی ارائه داده است.

محمد خانی با تأکید بر اینکه سهام شرکت های تابعه و زیرمجموعه وزارت ارتباطات به تفکیک ارائه شود چرا که شنیده ها حاکی از آن است که مخابرات آمار عملکرد شرکت زیرساخت را به جای شرکت های زیان ده در تراز تلفیقی ارائه داده است.

وجود دارد که باید این نواقص برطرف شود.

رئیس کمیته مخابرات مجلس بر برطرف کردن ضعف های زیر ساختی و کیفیتی شبکه تلفن همراه کشور تأکید کرد.

«رمضانعلی صادق زاده» در گفت وگو با موبنا در خصوص در آمد مخابرات و تلفن همراه در بودجه سال آینده کشور اظهار داشت: تا کنون این لایحه به مجلس تقدیم نشده است که ما ببینیم که درآمدهای مخابرات چطور بوده و چه سهمی برای آن داده است.

وی با اشاره به تأخیر در عرضه سهام مخابرات به بورس بر هرچه شفاف سازی به بازار بورس در دی ماه جاری ادامه داد: هنوز نمی توان در رابطه با میزان درآمد مخابرات در بودجه سال آینده اظهار نظر کرد.

صادق زاده همچنین در خصوص وضعیت تلفن همراه نسبت به سال گذشته گفت: با فعالیت های صورت گرفته توسط اپراتورهای مختلف کمیت و ضریب نفوذ تلفن همراه در کشور افزایش یافته است.

صادق زاده ادامه داد: اما به دلیل توسعه شبکه تلفن همراه همچنان ضعف کیفیت

رئیس کمیته مخابرات مجلس بر برطرف کردن ضعف های زیر ساختی و کیفیتی شبکه تلفن همراه کشور تأکید کرد.

«رمضانعلی صادق زاده» در گفت وگو با موبنا در خصوص در آمد مخابرات و تلفن همراه در بودجه سال آینده کشور اظهار داشت: تا کنون این لایحه به مجلس تقدیم نشده است که ما ببینیم که درآمدهای مخابرات چطور بوده و چه سهمی برای آن داده است.

وی با اشاره به تأخیر در عرضه سهام مخابرات به بورس در دی ماه جاری ادامه داد: هنوز نمی توان در رابطه با میزان درآمد مخابرات در بودجه سال آینده اظهار نظر کرد.

صادق زاده همچنین در خصوص وضعیت تلفن همراه نسبت به سال گذشته گفت: با فعالیت های صورت گرفته توسط اپراتورهای مختلف کمیت و ضریب نفوذ تلفن همراه در کشور افزایش یافته است.

صادق زاده ادامه داد: اما به دلیل توسعه شبکه تلفن همراه همچنان ضعف کیفیت

## معاون شرکت ارتباطات سیار:

# بدون مجوز رگولاتوری هیچ اپراتوری حق فعالیت ندارد

اپراتورها بر سر موضوع اشغال فضاهای جدید برای نصب دکل های BTS مخالفت کرده و مدعی است فضاهای شهری به طور امانت از طرف شهروندان در اختیار شهرداری قرار گرفته و مدیریت شهری در قبال حقوق شهروندان مسئول است.

از طرف دیگر شایعه هایی در این خصوص مطرح شده که شهرداری برای ایجاد اپراتور مستقل تلفن همراه و نصب آنتن های BTS به دنبال فضای مناسب است.

وی ادامه داد: اخذ مجوز، مربوط به اپراتور خاصی نیست و هر نهادی که در صدد ارائه سرویس به صورت محدود، منطقه ای، در سطح کشور و گسترده تر باشد باید مجوز و پروانه های مربوطه را اخذ کند.

وی ادامه داد: تا کنون سازمان تنظیم مقررات به نهاد دولتی خاصی نظیر شهرداری مجوزی برای ارائه سرویس دهی در حوزه تلفن همراه نداده است.

این در حالیست که شایعه های ایجاد اپراتور تلفن همراه توسط شهرداری از آنجا قوت گرفته که این سازمان با

قانون تکلیف همه اپراتورهای تلفن همراه را در زمینه ارائه سرویس دهی مشخص می کند.

«سید حسن رضوی» معاون طرح و مهندسی شرکت ارتباطات سیار در گفت وگو با موبنا در پاسخ به این پرسش که برخی نهادها و سازمان های دولتی در صدد ایجاد یک اپراتور تلفن همراه جدید هستند، اظهار داشت: همه اپراتورها برای فعالیت نیازمند اخذ مجوز از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی هستند و بدون آن اجازه فعالیت نخواهند داشت.

## مدیر کل پست استان تهران:

# خدمات آنلاین در ۱۵۰ دفتر پستی دولتی ارائه می شود



حسین بهنامی در گفت وگو با ایسنا، با بیان این که این دفاتر از طریق خطوط پرسرعت به هم متصل شده اند اظهار کرد: در حال حاضر تمام دفاتر پستی که در سطح استان تهران خدمات خود را به صورت آنلاین ارائه می دهند، دولتی هستند که تعداد آن ها افزایش می یابد اما باید مقدمات برق، تلفن، گاز و یا سوخت انجام می شود.

به گفته مدیر کل پست استان تهران با توجه به استقبال مردم از سرویس های جدید بر خی بسترسازی مناسب در این زمینه انجام داده شده که در این زمینه ۱۵۰ دفتر دولتی پستی در سطح استان در نظر گرفته شده است که خدمات پستی خود را به طریق آنلاین ارائه می دهند.

## کارشناس تجارت الکترونیکی:

# نگرش موجود در طرح کسب و کار الکترونیکی مبتنی بر IT است

ضرورت تدوین طرح کسب و کار، تشخیص مسیر مطلوب در راستای چشم انداز و مأموریت سازمان در بازار مربوطه است.

بابک امیری کارشناس تجارت الکترونیکی در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب تفاوت موجود بین طرح کسب و کار عادی و طرح کسب و کار الکترونیکی را در فاکتورهای مبتنی بر IT دانست و اظهار کرد: در طرح کسب و کار الکترونیکی نگرش مبتنی بر فناوری اطلاعات است و ساختار مشابهی با طرح کسب و کار دارد.

وی در خصوص ضرورت تدوین طرح کسب و کار گفت: اگر مسیر حرکت مشخص نباشد، اهداف کلان و استراتژی ها تدوین نشده و بحث های مالی مد نظر قرار نگرفته باشد، هر کسب و کاری با شکست مواجه می شود.

امیری کارشناس تجارت الکترونیکی در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب تفاوت موجود بین طرح کسب و کار عادی و طرح کسب و کار الکترونیکی را در فاکتورهای مبتنی بر IT دانست و اظهار کرد: در طرح کسب و کار الکترونیکی نگرش مبتنی بر فناوری اطلاعات است و ساختار مشابهی با طرح کسب و کار دارد.

وی در خصوص ضرورت تدوین طرح کسب و کار گفت: اگر مسیر حرکت مشخص نباشد، اهداف کلان و استراتژی ها تدوین نشده و بحث های مالی مد نظر قرار نگرفته باشد، هر کسب و کاری با شکست مواجه می شود.

امیری عمر سازمان و تکنولوژی را از فاکتورهای مهم در کسب و کار



## الزام تجارت الکترونیک برای آینده تجاری کشور

اگر امروز به سمت رشد تجارت الکترونیک در کشور حرکت نکنیم، در آینده ممکن است از صحنه تجارت دنیا حذف شویم.

احسان قدیری، کارشناس ارشد تجارت الکترونیک، در گفت وگو با سینتا، اظهار داشت: تجارت الکترونیک علاوه بر آن که باعث کاهش هزینه ها می شود، برای آینده تجاری کشور نیز یک الزام است. وی، افزود: کشور ما از ظرفیت بسیار بالایی در صادرات مجدد برخوردار است و تجارت الکترونیک می تواند در این امر کمک به سزایی داشته باشد.

وی، با تأکید بر اهمیت تجارت الکترونیک در انجام صادرات مجدد، خاطرنشان کرد: تلاش می کنیم سامانه ای برای تجارت بین بنگاهی ایجاد کنیم تا بازرگانان داخلی را پوشش داده و تولیدات را عرضه نمایم.

قدیری، در پایان گفت: این سامانه اکنون در مرحله پایلوت بوده و در صورت راه اندازی می تواند در انجام صادرات مجدد کمک مفیدی نماید.

## در پی بروز اختلال در ارسال پیامک

# انتقال بار ترافیکی به مراکز جدید موجب اختلال می شود

به گفته معاون نظارت و مدیریت شبکه شرکت ارتباطات سیار حدود ۹۰ میلیون پیام کوتاه تلفن همراه در روز جمعه، همزمان با روز عید سعید قربان و شب یلدا، ارسال شد و مشترکان شرکت ارتباطات سیار در مجموع در روزهای پنج شنبه و جمعه تعداد ۱۷۰ میلیون پیامک ارسال کردند.

محمدحسین فلاح اصغری در گفت وگو با ایسنا درباره علت ارسال ناموفق پیام های کوتاه و اختلالاتی که اخیراً بیش تر از گذشته احساس می شوند اظهار کرد: در رابطه با ارسال پیام کوتاه با مشکلی مواجه نیستیم و اختلالی در شبکه وجود



ندارد اما این مشکلات در برخی مواقع به دلیل انتقال بار ترافیکی شبکه از مراکز کلان به مراکز جدید به وجود می آید و تا زمان پایدار شدن این ترافیک در مراکز جدید اختلالات در ارسال پیام ها به وجود می آید.

معاون نظارت و مدیریت شبکه شرکت ارتباطات سیار گفت: به تناسب رشد مشترکان، مراکز پیام کوتاه ما نیز توسعه خواهد یافت و با توجه به این که در حال حاضر هشت مرکز برای ارسال پیامک وجود دارد که این ظرفیت ها افزایش خواهد یافت. اما فلاح اصغری با بیان این که با توجه به افزایش تعداد مشترکان، ظرفیت ها و مراکز ارسال پیام کوتاه این شرکت تا پایان سال جاری افزایش می یابد، یادآور شد: در روز پنج شنبه (۲۹ آذرماه) تعداد ۸۰ میلیون پیامک ارسال شده و از ساعت ۱۲ ظهر روز پنج شنبه تا ساعت ۲۴ جمعه شب تقریباً ۱۴۷ میلیون پیامک ارسال شده است.

به گزارش خبرنگار ایسنا این اظهارات در حالی است ارسال پیام کوتاه در روزهای گذشته بویژه در شب عید قربان و شب یلدا با اختلال و تأخیر مواجه شد و در اکثر مواقع پیام تحویل پیام به مشترک ارسال کننده داده نمی شود.

## دریافت شماره های اینترنت هوشمند از ۱۱۸ امکانپذیر شد

به منظور تسهیل شهروندان تهرانی در زمینه اتصال به اینترنت، مشترکین می توانند شماره تلفن های اینترنت هوشمند را علاوه بر ۱۱۸، از سایت <http://118.tct.ir> دریافت کنند.

احمد نظریور، مدیرکل خدمات مخابراتی شرکت مخابرات استان تهران، در گفت وگو با سینتا، اظهار داشت: برای ورود به سایت سایت <http://118.tct.ir> نیازی به اتصال به اینترنت نیست، بلکه شهروندان می توانند از طریق شماره ۹۷۰۱۱۸ (اینترنت) به سایت فوق وارد شده و اطلاعات مورد نیاز را جویا شوند. وی افزود: اطلاعات تلفنی شرکت مخابرات استان تهران، روزانه به صورت میانگین، پاسخ گوی حدود ۴۲۰ تا ۴۳۰ هزار تماس مردمی است و میزان موفقیت در پاسخ گویی به تماس های شهروندان با ۱۱۸ بیش از ۵۰ درصد است.