

رئیس هیأت‌مدیره شرکت مخابرات ایران

تاکید کرد:

تمرکز بر خدمات ارزش افزوده تلفن همراه

باید روی خدمات ارزش افزوده تلفن همراه متمرکز شده و در این مسأله مهم بیشتر کار کنیم .

وفا غفاریان ، رئیس هیأت‌مدیره شرکت مخابرات ایران ، در گفت‌وگو با سینتا ، با بیان این مطلب ، اظهار داشت : خدمات ارزش افزوده تلفن همراه ، نیازمند سرمایه‌گذاری محدودی بوده و هزینه‌های کمی را می‌طلبد ، اما پتانسیل بسیار بالایی برای کسب سود بسیار زیاد دارد .

غفاریان ، محدودیت خدمات ارزش افزوده تلفن همراه را محدودیت خلاقیت دانست و با تأکید بر اهمیت خدمات ارزش افزوده ، تصریح کرد : باید روی خدمات ارزش افزوده متمرکز شده و در این مورد مهم بیشتر کار کنیم .

وی افزود : هرچه اپراتورهای تلفن همراه در ذهنشان ایده پرورش دهند ، می‌توانند آن را تبدیل به فعل اقتصادی و خدمات ارزش افزوده نمایند .

رئیس هیأت‌مدیره شرکت مخابرات ایران ، در پایان خاطرنشان کرد : خدمات ارزش افزوده در تلفن ثابت نیز به همین منوال بوده و از قابلیت سوددهی بالایی برخوردار است .

تحقیق در حوزه مدیریت ICT ضروری است

تحقیق و پژوهش در حوزه مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات حایز اهمیت بوده و ضروری است .

به گزارش ایسنا ، محمدحسن شفازند مشاور وزیر علوم ، تحقیقات و فناوری با بیان این مطلب اظهار کرد : از سوی دیگر اگر به دنبال بهره‌برداری موثر از ابزار و تکنولوژی‌های نوین اطلاعات و ارتباطات هستیم باید به برنامه‌ریزی جامع روی آوریم .

وی با اظهار تاسف از فقدان معماری و برنامه‌ریزی جامع در این حوزه گفت : این وزارتخانه آحادگی دارد از طریق مراکز دانشگاهی خود بخش‌های مسئول دولتی و خصوصی را در امر تحقیقات و برنامه‌ریزی یاری کند .

شفازند با اشاره به محوریت مراکز داده در دومین همایش مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات این مراکز را دارای نقشی مهم در توسعه کاربردی فناوری اطلاعات و ارتباطات دانست و یاد آور شد : در وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری از ۶ طرح مصوب در این حوزه یک طرح به ایجاد و راه‌اندازی مرکز داده اختصاصی دارد .

وی که در دیدار دبیر و جانشین دبیرخانه همایش مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات سخن می‌گفت بر نقش بخش خصوصی در مدیریت مراکز داده تأکید کرد .

سرپرست مرکز تحقیقات مخابرات:

ورود شرکت مخابرات به بورس نیازمند همکاری سازمان‌های مرتبط است

ورود شرکت مخابرات به بورس نیازمند وجود قانون و مقررات مناسب ، همکاری و هماهنگی سازمان‌های مرتبط در این زمینه است .

کمال محامد پورسرپرست مرکز تحقیقات مخابرات در گفت‌وگو با موبنا در خصوص ورود شرکت مخابرات ایران به بورس اظهار داشت : اطلاع‌رسانی در این زمینه باید به گونه‌ای باشد که فضای جدید خصوصی سازی شرکت مخابرات ایران برای کشورهایی که علاقه مند به مشارکت هستند شفاف شود .

سازمان‌های مرتبط در این زمینه وظایف و فعالیت‌های خود را به موقع انجام دهند تا شرایط مناسب برای ورود شرکت مخابرات به بورس صورت گیرد .

محامدپور خاطر نشان کرد : وزارت ICT کارهای مربوط فرهنگ سازی ، اطلاع‌رسانی و ارتباط گرفتن با خارجی‌ها به منظور جلب سرمایه‌گذاری برای مشارکت در پروژه‌ها را انجام داده است .

وی گفت : در شرایط فعلی باید منتظر بود تا سایر سازمان‌های مرتبط از جمله سازمان خصوصی سازی فعال تر از گذشته عمل کند .

پیش از این مسئولان شرکت مخابرات ایران و سازمان خصوصی سازی زمان عرضه پنج درصد سهام خرد مخابرات به بورس را برای کشف قیمت اول دی ماه اعلام کرده بودند .

طبق ابلاغیه بند «ج» اصل ۴۴ قانون اساسی سهام ۳۳ شرکت مخابراتی تا پایان سال جاری باید به بخش خصوصی واگذار شود .

کمسیون ماده یک تعرفه ۲۵ درصدی را برای واردات گوشی تلفن همراه به صورت سی . بی . یو تصویب کرده و این مصوبه مراحل ابلاغ خود را می‌گذراند .

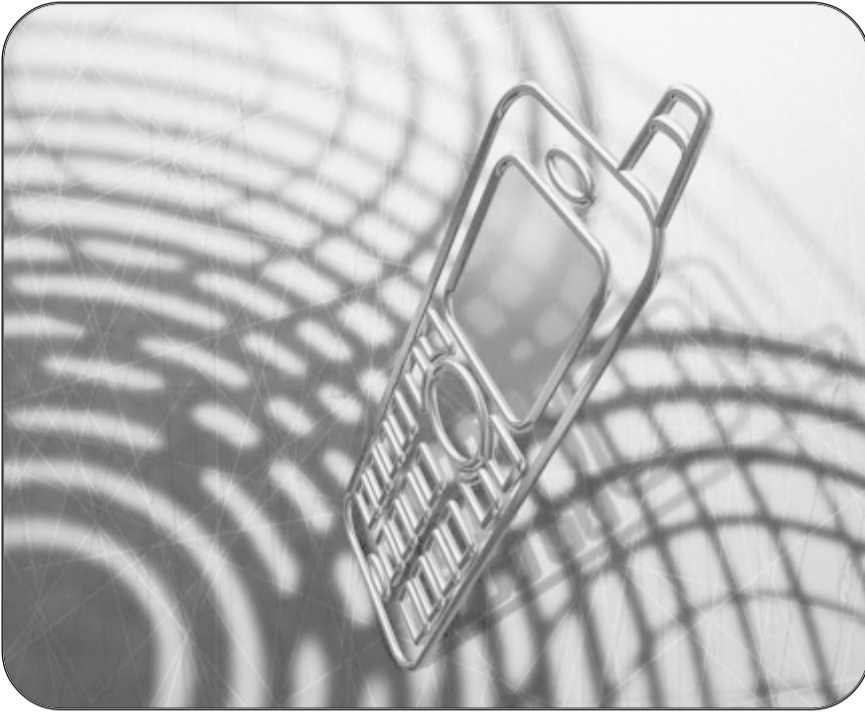
محسن شاطرزاده ، معاون اقتصادی و بین‌المللی وزیر صنایع و معادن با بیان این مطلب به ایسنا افزود : این مصوبه باید ابتدا به امضای وزیران اصلی رسیده و سپس توسط معاون اول رئیس‌جمهور ابلاغ شود .

به این ترتیب در صورت ابلاغ این تعرفه ، تعرفه واردات SKD و CKD برای گوشی تلفن همراه به ترتیب ۶٪ به ۵٫۲۲٪ و ۴ درصد خواهد شد . این در حالی است که تعرفه‌های فوق تاکنون ۵۴ و ۶ درصد بوده است .

گفتنی است ، تعرفه واردات گوشی تلفن همراه اوایل سال گذشته با هدف حمایت از تولید داخلی از ۶ به ۶۰ درصد افزایش پیدا کرده بود ، ولی با گذشت بیش از یک سال در حالی که باید ۴ میلیون دستگاه از آن تولید می‌شد ، کمتر از ۲۰۰ هزار گوشی موبایل در کشور تولید شده است . همین امر در کنار افزایش محصولات قاچاق در بازار منجر به آن شد که تعرفه گوشی تلفن همراه با ۳۵ درصد کاهش به ۲۵ درصد برسد .

کمسیون ماده یک تصویب کرد

تعرفه واردات گوشی تلفن همراه به ۲۵ درصد کاهش یافت



پیش از این انجمن تولیدکنندگان گوشی تلفن همراه ، تعرفه ۳۰ درصد را برای واردات این کالا به صورت CBU پیشنهاد کرده بود . حمیدرضا منجی ، مدیرعامل شرکت نیمه‌هادی عماد در این باره عنوان کرده بود : انتظار داریم دولت هرچه سریع‌تر تعرفه‌های

مدیر عامل شرکت ارتباطات سیار خبر داد:

تخفیف برای ارسال پیامک فارسی

در حال بررسی است . وی خاطر نشان کرد : چنانچه این کار انجام شود ، پیشنهاد ما این خواهد بود که برای پیام‌های فارسی تخفیف خاصی درخواست شود تا این نوع پیام‌ها با لحاظ این تخفیف ارسال شوند .

صدوقی ادامه داد : لازمه اجرای این موضوع نصب برنامه برروی گوشی تمام مشترکان است اما بررسی‌های بعدی نشان داد که این امکان‌پذیر نیست .

او افزود : اقدام بعدی این بود که بتوان پیام‌های فارسی را از پیام‌های غیرفارسی تشخیص زد بر اساس کد اصلی که پیام‌های فارسی ثبت می‌شوند ، امکان تشخیص پیام‌ها وجود دارد ؛ این مسأله هم اکنون در بخش‌های فنی

روضاتی ، رئیس انجمن تولیدکنندگان گوشی

تلفن همراه در کشوردر این باره اظهار کرده بود : عدم تناسب نداشتن تعرفه‌های مربوط به واردات قطعات گوشی تلفن همراه باعث شده است که تولیدکنندگان عملاً مزیت تولیدی نداشته باشند و ۹۰درصد بازار داخل نیز از طریق قاچاق تأمین شود . وی با بیان این‌که نامتناسب بودن تعرفه واردات گوشی تلفن همراه در کشور تمایل برای قاچاق را افزایش و واردات رسمی را حذف کرده است ، افزوده بود : در حال حاضر برخورد چندانی با قاچاق انجام نمی‌شود ؛ ضمن این‌که جریمه‌های کالاهای قاچاق نیز ناچیز است . تناسب نداشتن تعرفه‌ها همچنین باعث شده است از سال گذشته تاکنون فقط ۱۷۰ هزار گوشی موبایل در کشور تولید شود ، در حالی‌که باید ۴ میلیون تولید می‌شد . این در حالیست که اخیراً مهدی مفیدی ، رئیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران نیز درباره تعرفه واردات گوشی تلفن همراه گفته بود : ابتدا باید مشکل رجیستر (ثبت) کردن گوشی تلفن همراه در کشور حل شود و اگر چنین نشود به نظر من صحبت کردن درباره افزایش یا کاهش تعرفه مسأله‌ای فرعی محسوب می‌شود .

مدیر عامل شرکت ارتباطات سیار خبر داد:

تخفیف برای ارسال پیامک فارسی

روال اخذ مصوبه خواهد بود که ابتدا در هیأت‌مدیره شرکت ، مجمع مخابرات ایران و سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی خواهد بود . اما پیش از این معاون بازاریابی و امور مشتریان شرکت ارتباطات سیار اعلام کرده بود که نرم‌افزار سیستم ارسال پیام کوتاه فارسی با هدف ایجاد استاندارد خاص برای گوشی‌ها و تبدیل حجم پیامک فارسی به ۱۶۰ بایت از سوی شرکت ارتباطات سیار آماده شده است . محمدمهدی عطوفی با اشاره به راه‌اندازی سیستم ارسال پیام کوتاه فارسی اظهار کرده بود : این نرم‌افزار پیام کوتاه به زبان فارسی با حجم پیامک انگلیسی ۱۶۰ کاراکتر خواهد شد . او گفته

به گفته وی گوشی‌هایی

که در حال حاضر کاراکترها را نمایش می‌دهند از استاندارد یونی‌کد که یک استاندارد دو بایتی است استفاده می‌کنند ؛ برای نمایش انگلیسی از استاندارد یک بایتی استفاده می‌شود به همین دلیل در فارسی حجم کاراکترها کمتر می‌شود . وی افزوده بود : در این نرم‌افزار استاندارد خاصی را برای گوشی‌ها ایجاد می‌کنیم و حجم پیام کوتاه انگلیسی که حجم آن ۱۶۰ کاراکتر است ، برای پیامک فارسی نیز ۱۶۰ کاراکتر می‌شود و با استفاده از این نرم‌افزار مشترک مشکلی برای ارسال پیامک فارسی خود به اندازه حجم پیامک انگلیسی نخواهد داشت . او گفته

کوتاه از جهان رایانه

افزایش ۱۳ برابری سرعت اینترنت در گوشی‌ها

گروه‌های ارتباطی و اطلاعاتی KDDI Willco اعلام کردند که بر منفعت‌ترین شرکت تلفن همراه ژاپن نیز محسوب می‌شوند مجوز راه‌اندازی اینترنتت پر سرعت روی تلفن‌های همراه را دریافت کرد . مقامات این شرکت ژاپنی اعلام کرده‌اند که این خط پر سرعت ۱۳ برابر بیشتر از خطوط اینترنتی قبلی سرعت دارند و تحولی نو در صنعت تلفن همراه به حساب می‌آید . وزیر امور داخلی وارتباطات ژاپن در مراسمی که روز گذشته در توکیو برگزار کرد این مجوز را به شرکت‌های KDDI و Willcom اعطا کرد .

رسانه‌های ژاپنی احتمال می‌دهند که این امر موجب شود KDDI با شرکت KT کره همکاری کند و با همکاری شرکت فاراستون تایوان بتواند سرعت اینترنت در گوشی‌های تلفن همراه را به ۱۳ برابر افزایش دهد . تا کنون شرکت‌های بسیاری در ژاپن برای افزایش سرعت اینترنت تلاش کرده‌اند اما این مجوز اتفاق ماندگاری در تاریخ ارتباطات ژاپن محسوب می‌شود .

نسخه دوم آزمایشی مرورگر فایرفاکس ۳ عرضه شد

شرکت موزیلا اعلام کرد که نسخه دوم آزمایشی مرورگر «فایرفاکس ۳» را بر پایه سیستم عاملهای «ویندوز» ، «لینوکس» و «Mac OS X» در دسترس قرار داده است .

به گزارش مهر ، شرکت موزیلا رسماً اعلام کرد که نسخه آزمایشی دوم «فایرفاکس ۳» (Firefox 3 Beta) را عرضه کرده است و این ویرایش جدید نسبت به ویرایش «بتا-۱» از ۹۰۰ اصلاح برخوردار است . این اصلاحات در زمینه اجراء ، امنیت و عملکردهای این مرورگر منابع آزاد است .

براساس گزارش InternetNews ، با نگاه به تغییرات انجام شده در اجرای این مرورگر موزیلا توضیح داده است از آنجا که سریع و ی‌کند بودن یک مرورگر وب در شکل‌گیری حافظه آن وابسته است ، بنابراین ۳۳۰ قسمت در ویرایش «بتا-۲» نسخه «فایرفاکس ۳» اصلاح شده‌اند تا به این ترتیب توانایی اجرای این مرورگر بهبود یابد .

در حقیقت «فایرفاکس» به عنوان یک مرورگر بسیار سریع ایجاد شد ، اما با گذشت زمان این امتیاز خود را در رقابت با مرورگرهای «اپرا» و «اینترنت اکسپلورر» از دست داد . اکنون به نظر می‌رسد که فایرفاکس ۳ قصد دارد به این هدف مهم خود باز گردد .

از دیدگاه امنیت ، اصلاحات انجام شده در این ویرایش جدید بسیار متنوع هستند . برای مثال پنجره بارگذاری این مرورگر «آنتی ویروس» نصب شده در محیط ویندوز یکپارچه شده است . این آنتی ویروس برای کنترل امنیت فایل‌های بارگذاری شده از وب روی رایانه ایجاد شده است .

دومین نسخه بتای فایرفاکس ۳ یکی از رقبای اصلی نسل آینده مرورگر «اکسپلورر» مایکروسافت با عنوان «اینترنت اکسپلورر ۸» به شمار می‌رود .

میکروسافت اسرار ویندوز را برملا می‌کند

میکروسافت اسرار ویندوز را برملا می‌کند

طراحان نرم‌افزار کدباز سامبا به لطف توافق با مایکروسافت به اطلاعات محرمانه شیوه‌عملکرد سیستم عامل ویندوز دست می‌یابند .

به گزارش ایسنا ، مایکروسافت به دنبال حکم آنتی‌دست کمیسرین اروپایی علیه این شرکت در ۲۴ ماه مارس سال ۲۰۰۴ ملزم شده اسرار عملکرد ویندوز را در اختیار رقبای خود قرار دهد .

اتحادیه اروپا در ماه ژوئیه سال ۲۰۰۶ ، مایکروسافت را به علت کوتاهی در ارائه اسناد در مورد پروتکل‌های ویندوز به رقبای خود ۶/۳۳۸ میلیون دلار جریمه کرد و مایکروسافت در تقاضای تجدیدنظر این حکم در ماه سپتامبر شکست خورد که زمینه را برای قرارداد با سامبا فراهم کرد .

بر اساس این گزارش مایکروسافت این قرارداد را با گروه غیرانتفاعی PFIF منعقد کرده که به نمایندگی از گروه سامبا با این شرکت مذاکره کرده است .

طراحان سامبا با مایکروسافت قرارداد محرمانه ماندن اسناد را امضا می‌کنند و اجازه نخواهد داشت اسناد مایکروسافت را منتشر کنند اما می‌توانند نرم‌افزارهای کدباز طراحی کنند که پروتکل‌های ویندوز را به کار می‌گیرند .

این قرارداد همچنین با مشخص کردن امتیازهای انحصاری که به اعتقاد مایکروسافت مربوط به ویندوز است به طراحان متن باز کمک می‌کند از نقض امتیازهای انحصاری دیگر اجتناب کنند .

محروم شویم .

شکاف دیجیتال شکاف

دانایی را بدنبال دارد

وزیرارتباطات و فناوری اطلاعات همچنین در آیین نقش فناوری اطلاعات بر امنیت ملی گفت : بشر در حال رفتن به سمت همگرایی دیجیتال است و شکاف دیجیتالی باعث شکاف دانایی می‌شود . وی افزود : سیستم دیجیتالی امکان تغییراتی در ساختارهای مدیریتی را بوجود می‌آورد و ممکن است زمان بر هم باشد .

وی دسترسی به دانش را سبب کامیابی ، جهانی شدن و در متن بودن دانست و عدم دسترسی به دانش را سبب فقر و تهیدستی ، منزوی شدن و حذف شدن عنوان کرد .

وزیر ارتباطات گفت :

تحولات جهانی ناشی از تأثیرفناوری اطلاعات و ارتباطات است و در یکی دودهه اخیر جوامع بشری به سمتی حرکت می‌کنند که همه چیز دانش محور و دانایی‌محور خواهد شد .

وی افزود : امروز دسترسی به اطلاعات در هر نقطه از جغرافیای جهان امکان‌پذیر است و اگر این دسترسی درکشور به حد مطلوبی برسد استعدادهای بی‌نظیری که در مناطق دورافتاده کشور وجود دارد ، شکوفا خواهد شد .

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دورنمای این دانش رادکشور امیدوارکننده دانست وگفت : جامعه جهانی اطلاعاتی از دست دولت‌ها خارج است چراکه دربرگیرنده نیاسزاها و خواسته‌های بشری است ، پس دولت‌ها باید دقت کنند که هویت از بین نرود .