

ایران یکی از پنج کشور دارای پتانسیل بالای IT در سطح جهان است



با تشکیل یکی از بزرگترین گروه‌های خصوصی آی تی با نام هلدینگ نفیس، بازاریاری سی تی کشور در آینده‌ای نزدیک شاهد تحول گسترده خواهد بود.

هلدینگ نفیس که با حضور ۶ شرکت آی تی در کشور از ابتدای سال ۸۶ تشکیل شده در سالن ۴۱ نمایشگاه الکامپ با ایجاد ۱۲ ایستگاه محصولات مختلف نرم افزاری در چهاردهمین نمایشگاه صنایع ارتباطات و اطلاعات (الکامپ) برای نخستین بار معرفی می‌شود. امیر رهنا فر عضو هیأت مدیره هلدینگ نفیس در رابطه با شکل گیری این گروه گفت: «هلدینگ نفیس با حضور ۶ شرکت مدار گسترش، فرسان، پارس رویال، اندیشه ارا نفیس، سامان انرژی، اوراسل جهت ارائه بهترین و قوی ترین راه حل های مبتنی بر فناوری اطلاعات شکل گرفته است. او سابقه این شرکت‌ها را در مجموع حدود نهم قرن عنوان کرد و افزود: این شرکتها در زمینه‌های طراحی نرم افزار، مشاوره و آموزش آی تی زیر یک چتر گرد هم آمده اند و تصمیم دارند تا با هم پوشانی توانایی‌ها و تخصص‌های خود، راه حل‌ها و محصولات جامع و یک پارچه نرم افزاری بصورت زنجیره کامل خدمات آی تی را در اختیار شرکتها و سازمان‌های ایرانی قرار دهند. او با اشاره به اینکه «برنده شدن محصولات و خدمات از طریق ادغام شرکتها سریع ترین راه موفقیت در بازارهای داخلی و خارجی و افزایش توان رقابت در سطح جهان است.» متذکر شد: «جمع شدن شرکتها در قالب یک ساختار مشترک (هلدینگ) علاوه بر ایجاد هم افزایی در زمینه‌های فنی و مالی، نقاط قوت شرکتها را برای انجام پروژه‌های کلان چه در سطح داخلی و بین المللی تقویت می‌نماید.»

پیروز سلطانی دیگر عضو هیأت مدیره هلدینگ نفیس نیز در خصوص فعالیت‌های این مجموعه تصریح کرد: ارائه راه حل‌های جامع مبتنی بر نرم افزار در حوزه‌های دانشگاهی، صنعتی، پخش و فروش همچنین مدیریت تصمیم گیری‌های اقتصادی، مشاوره و آموزش و راه حل‌های خاص مبتنی بر سفارش مشتری و مدیریت مصرف انرژی از جمله فعالیت‌های این هلدینگ است.

او یادآور شد: «محصولات و خدمات اعضای این هلدینگ تاکنون در اختیار صدها شرکت و سازمان ایرانی قرار گرفته و در آینده نزدیک نیز با تولید و ارائه خدمات و محصولات جدید، بازار آی سی تی کشور شاهد تحول گسترده خواهد بود.» سلطانی با اشاره به مدل‌های موفق آی تی در همکاری شرکتها در جهان نظیر هند، مازنی و فقدان مجموعه‌های قدرتمند و تخصصی نرم افزاری در ایران توضیح داد: «مهمترین اهداف تشکیل این مجموعه ارائه راه حل‌های جامع مبتنی بر نرم افزار، تولید محصولات و ارائه خدمات در کلاس جهانی به شرکتها و سازمان‌های ایرانی، کشف و بکار گیری بینه استعداد نیروهای انسانی کشور مان در حوزه آی سی تی است. او اضافه کرد: «توسعه بازار و صادرات نرم افزار به سایر بازارهای منطقه و جهان و ارتقاء سطح کیفی محصولات و خدمات سازمان‌ها در بستر فناوری اطلاعات نیز از مسایل مورد اهمیت در تشکیل هلدینگ نفیس بوده است.» سلطانی در ادامه از تأسیس کلپ (باشگاه) علاقمندان به حوزه آی تی در چهاردهمین نمایشگاه الکامپ خبر داد و تأکید کرد: «با پذیرش اعضای جدید از قشرهای مختلف متخصصان، دانشجویان و مدرسین، بزرگترین بانک اطلاعاتی فعالان آی سی تی کشور ایجاد می‌شود.» او با بیان اینکه ماده اولیه برنامه‌های نرم افزاری نیروی انسانی متخصص است اذعان کرد: «طبق بررسی صورت گرفته توسط شرکت‌های نرم افزاری بزرگ جهان، ایران یکی از پنج کشور دارای پتانسیل بالایی آی تی در سطح جهان است؛ از این رو سرمایه‌گذاری در کشور ما نتایج مورد نظر را حاصل خواهد کرد.»

الکامپ آغاز به کار کرد

وزیر ارتباطات: ورود ۱۵۰ محصول مخابراتی به کشور ممنوع شد

GPRS تا پایان سال در مراکز استان‌ها ارائه می‌شود.



چهاردهمین دوره نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر، تجارت الکترونیک ایران امروز افتتاح شد.

به گزارش ابرار اقتصادی چهاردهمین دوره نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر، تجارت الکترونیک (ایران الکامپ ۲۰۰۸) که از ۲ آذرماه به مدت ۴ روز در محل نمایشگاه بین المللی تهران بر پا است با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افتتاح شد.

گفتنی است از مجموع ۴۲۶ شرکت کننده در این نمایشگاه ۶۸ شرکت از کشورهای مختلف آلمان، هند، چین، تایوان، هلند، فرانسه، ژاپن، بلژیک، سوئیس، دانمارک، نروژ، روسیه، انگلستان، ترکیه، کره جنوبی، ایتالیا، اسپانیا، فیلیپین، لهستان، کانادا، هنگ کنگ، سنگاپور، استرالیا، سوئد و دانمارک در این نمایشگاه شرکت می‌کنند. سرویس GPRS از خدمات ارزش افزوده که مهم ترین خدمات نسل ۲/۷۵ به شمار می‌آید، اکنون توسط همراه اول در تهران و کرج ارائه شده و تا پایان سال جاری در مراکز استان‌ها ارائه می‌شود.

محمد سلیمانی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات - در حاشیه بازدید از نمایشگاه‌های الکامپ و تلکام که روز گذشته در محل نمایشگاه‌های بین المللی آغاز شد در جمع خبرنگاران در مورد مزایای وایمکس - خدمات اینترنت پرسرعت بی سیم - گفت: برندگان این مزایه در ۳۰ استان مشخص شده و باید مجوز

سرمایه‌گذاری بگیرند و امیدواریم در نیمه سال ۸۸ بتوانند خدماتشان را حداقل در مراکز استان در اختیار قرار دهند.

وی درباره نمایشگاه الکامپ و تله‌کام گفت: شور و هیجانی که در میان بازدیدکنندگان و غرفه‌داران بود بسیار امیدوارکننده است و در حوزه سخت افزار و نرم افزار چشمگیر بود و شرکت‌های غیردولتی و دولتی حضور فعال تری نسبت به سال‌های گذشته داشته‌اند و ورود محصولات جدید مورد توجه قرار دارد.

او تصریح کرد: ورود بیش از ۱۵۰ قلم از محصولات مخابرات در کشور ممنوع و آمادگی داریم که از طریق سازمان

هستیم اما با همت و تلاشی که در این زمینه انجام می‌شود می‌توانیم موفق شویم. وزیر ارتباطات با بیان این که در سال جاری ۹۰ خدمت با مصوبه دولت باید به صورت الکترونیکی ارائه شود که ۶۴ مورد آن عملیاتی شده است اظهار کرد: اما بحث توسعه آن نیازمند حمایت درون سازمانی و برون سازمانی است.

سلیمانی خاطر نشان کرد: زیرساخت‌های خوبی در تامین اینترنت و بانکداری الکترونیکی ایجاد شده و اکنون ۳۰ هزار مگابایت ظرفیت ارائه پهنای باند اینترنتی در کشور فراهم شده است.

وی با اشاره به اپراتور سوم تلفن همراه گفت: استقبال خوبی از این اپراتور شد و چهارشنبه گذشته مرحله تحویل اسناد آن انجام شد و برنده اول آن دی ماه مشخص می‌شود.

او ادامه داد: بازار تلفن همراه ایران بازار جذاب و پررونقی است و شرکت‌ها باید جدیت بیشتری را برای کسب بازار از خود نشان دهند.

سلیمانی درباره سرویس MMS گفت: تجهیزات مورد نیاز همراه اول به تأیید سازمان تنظیم مقررات رسیده و در آینده نزدیک ارائه می‌شود.

وی یادآور شد: در سال ۸۸ تحول عظیمی در اقتصاد دیجیتال شاهد بودیم و بانکداری الکترونیکی و پرداخت الکترونیکی متحول شد و زیرساخت‌های آموزش الکترونیکی نیز در کشور فراهم شده و همگان می‌توانند از آن بهره بگیرند.

تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تولیدات همه تولیدکنندگان را تأیید نموده کرده و استانداردهای کتیم تا در نهایت بتوانیم از دولت مجوز گرفته تا دیگر از خارج از کشور این محصولات را وارد نکنیم.

وزیر ارتباطات با تأکید بر اینکه ۹ شرکت از مزایده اپراتور سوم تلفن همراه کشورمان استقبال کردند گفت: برنده نهایی این مزایده اواخر دی ماه مشخص می‌شود. وی خاطر نشان کرد: در حوزه نرم افزار اقدامات خوبی انجام شده و در این حوزه سرعت تحولات بسیار سریع است. باید بدانیم در این زمینه باید به سرعت کار کرده و پیشرفت کتیم زیرا در این حوزه عقب

سرویس پست الکترونیکی امن توسط مرکز توسعه تجارت ارائه می‌شود

گفت: در حال حاضر این سرویس به روز ارائه می‌شود. این سرویس سازمانی محسوب می‌شود به گونه‌ای که سازمان تصمیم می‌گیرد یک بخش از فرایند خود را تحت گواهی امضای دیجیتال ببرد.

به گفته وی شخصی که پست الکترونیکی امن دارد فقط می‌تواند با کسانی که این سرویس را دارند ارتباط برقرار کند و بهره‌برداري از این سرویس به تنهایی موضوعیت ندارد. بنابراین اگر سازمانی مراجعه کند، در سرویس دهی به آن مشکلی وجود ندارد.

محمودی درباره تعرفه ارائه سرویس‌های این مرکز به افراد

هر فردی چه حقیقی و چه حقوقی می‌تواند به مراکز ثبت نام یا RA مرکز توسعه تجارت الکترونیکی مراجعه کرده و درخواست پست الکترونیکی امن کند.

جعفر محمودی رییس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی در گفت‌وگو با ایسنا، در ادامه مطلب فوق اظهار کرد: در حال حاضر سه سرویس از سوی مرکز توسعه تجارت الکترونیکی ارائه می‌شود که شامل SSL (خطوط ارتباطی امن)، گواهی امضای دیجیتال و پست الکترونیکی است.

او درباره مدت انتظار برای دریافت سرویس پست الکترونیکی امن با بیان این که بستگی به نرخ مراجعه کننده دارد،

گفت: چون مرکز میانی وزارت بازرگانی دولتی است و هر پولی بخواهد در این مرکز هزینه شود نیازمند تعرفه‌های مصوب دولت که هنوز ابلاغ نشده است چون در پایلوت هستیم با یک بودجه متمرکز سرویس‌ها را رایگان ارائه می‌دهیم. او گفت: قیمت‌گذاری برای سرویس‌ها در شورای سیاست‌گذاری مرکز باید انجام شده و در نهایت مجوز دولت را بگیرد. محمودی با بیان این که نمی‌خواهیم به تقاضاها و عرضه‌های شخصی دامن بزنیم تصریح کرد: فکر می‌کنیم با کار کردن با سازمان‌هایی بزرگ مثل بورس، بیمه و بانک‌ها این فرآیند بهتر پیش می‌رود.

معاون وزیر ارتباطات: پروژه‌های مخابراتی بدون اعتبارات به سرانجام نمی‌رسد

اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مخابرات منوط به دریافت اعتبارات مرکز تحقیقات مخابرات است. «کمال محمادیپور» معاون آموزش و پژوهش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات درگفت‌وگو با برنا، با بیان اینکه برخلاف قول مساعد مبنی بر دریافت اعتبارات مخابراتی تاکنون نتوانستیم اعتبارات این بخش را جذب کنیم، گفت: ۷۰ میلیون اعتبار برای مرکز تحقیقات مخابرات به تصویب رسیده که با گذشت ۹ ماه از سال هنوز دریافت نکرده‌ایم. معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: فقط از ۷۰ میلیون اعتبار پذیرا شده که بخشش از آن مربوط به سال گذشته است توانسته ایم ۶ میلیون اعتبار آن را جذب کنیم. وی با محدود خواندن اعتبارات بخش تحقیقات مخابراتی اظهارداشت: با توجه به این که این میزان اعتبار جوابگوی تحقیقات مخابراتی نیست؛ ولی هنوز این میزان را هم نتوانسته‌ایم جذب کنیم. محمادیپور اضافه کرد: سالانه بیش از صدها طرح مخابراتی توسط این بخش تهیه و طراحی می‌شود که نیازمند تخصیص اعتبارات است. معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: در صورت عدم تخصیص اعتبارات این بخش هیچ طرحی به نتیجه و سرانجام نخواهد رسید و در حد مطالعه باقی خواهد ماند. وی خاطر نشان کرد: اعتبارات مرکز تحقیقات مخابرات در مرحله امکان‌سنجی باقی مانده و آنها علت عدم تخصیص را بازگو نمی‌کنند. معاون آموزش و پژوهش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات درخصوص اجرای اصل ۴۴ در این بخش گفت: با توجه به توافقات صورت گرفته این مرکز به عنوان رسیدگی و در طرح‌های پژوهشی در بخش دولت باقی خواهد ماند.

مدیر کل دفتر نظارت بر سرویس‌های IT: ۲۰۵ هزار پورت پرسرعت در ۳۰ استان واگذار شد

خدمات عمومی انتقال داده (PAP) و به مدت ۱۰ سال اعطا شد و هر کدام از شرکت‌های مذکور در سال اول به نصب وگذاری حداقل ۲۰ هزار پورت در پنج استان و ۲۰ شهر ملزم شدند. وی با بیان این که در پایان سال ۸۳ هفت شرکت به تعهدات خود عمل کرده و چهار شرکت مشمول جریمه نقدی و نصب دو برابری تجهیزات در مدت زمان معین شدند، تصریح کرد: با شکل گیری ساختار جدید سازمان و بر اساس مکانیزم، پایش عملکرد مستقر شده در آذرماه سال ۸۵ مشخص شد و مجموع ۱۱ شرکت دارای ۲۵۰ هزار پورت منصوبه و فقط ۱۸۵۰۰ پورت واگذار شده است. اصغریان اظهار کرد: این در حالی است که هدف برنامه پنج ساله چهارم یک میلیون و ۵۰۰ هزار پورت پرسرعت با تقسیم ۱۲۲۵ هزار سهم بخش خصوصی و هزار ۲۷۵ پورت سهم بخش دولتی بوده و باید تاکنون هزار ۹۳۰ پورت توسط بخش خصوصی و هزار ۱۹۸ پورت توسط بخش دولتی تأمین شده باشد. وی ادامه داد: با اندکی توجه به تغییرات و توسعه سرویس‌های فناوری اطلاعات باید اعتراف کرد که هدف یک میلیون و ۵۰۰ هزار پورت پرسرعت نیز در پایان سال ۸۸ هدفی شایسته برای ساختار ارتباطی کشور نبوده و باید با

کوتاه از جهان رایانه

آی بی ام با الهام از مغز انسان رایانه می‌سازد

شرکت آی بی ام به همراه پنج دانشگاه در حال کار برای ساخت سیستم رایانه‌ای هستند که توانایی‌های مغز انسان مانند حس، ادراک، عمل، تعامل و تشخیص را داراست.

به گزارش ایسنا، برای مرحله‌ی اول این پروژه که «رایانش شناختی» نام دارد، آی بی ام به همراه دانشگاه‌های استنفورد، ویسکانسین مدیسون، کورنل، کلمبیا یونیورسیتی مدیکال سنتر و دانشگاه کالیفرنیا مرسد ۴/۹ میلیون دلار از وزارت دفاع آمریکا دریافت کرده‌اند.

این گروه به رهبری آی بی ام با الهام از ساختار، پویایی و قابلیت و عملکرد مغز قصد دارند الگوری دستگاه‌های قابل برنامه‌ریزی متداول را بشکنند.

پروژه رایانش شناختی سیستم‌هایی را وعده می‌دهد که می‌توانند حجم وسیعی از اطلاعات از منابع مختلف را در چشم بهم زدن گرفته و تحلیل کنند و امکان تصمیم‌گیری‌های سریع را برای اشخاص یا شرکت‌ها فراهم کرده و تأثیر قابل توجهی داشته باشند.

شرکت آی بی ام زمان ساخت این رایانه پیشرفته را اعلام نکرده زیرا تحقیقات هنوز در مرحله ابتدایی هستند.

درآمد شرط بندی موبایلی به ۲۷/۵ میلیارد دلار می‌رسد

تحقیقات و بررسی بازار نشان می‌دهد که اپراتورهای تلفن همراه در جهان سالانه درآمد و پول هنگفتی از شرط بندی موبایلی به جیب می‌زنند.

به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی «اینتوموبایل» محققان «جوینرپر ریسرچ» بیش بینی کرده‌اند درآمد شرط بندی موبایلی در آمریکا تا سال ۲۰۱۳ میلادی به ۲۷/۵ میلیارد دلار می‌رسد.

قوانین جدیدی در آمریکا راجع به شرط بندی موبایلی وضع شده، درحالی که اروپاییان هنوز برای کنترل این مساله قوانینی وضع نکرده‌اند.

از طرف دیگر ارائه سرویس‌های بخت آزمایی تلفن همراه در آمریکای لاتین و بازارهای آسیایی روبه افزایش است و تا پایان سال ۲۰۱۳ بیش از ۴۰۰ میلیون کاربر خواهد داشت.

بر اساس تحقیقات جدید «جوینرپر ریسرچ»، اروپای شرقی بزرگ ترین بازار شرط بندی موبایلی در جهان است. جوینرپر ریسرچ شرکت آتالیز و تحقیق ارتباطات انگلیسی است که از پنج سال گذشته فعالیت خود را آغاز کرده است و در زمینه بازار تلفن همراه، سرویس‌های بی سیم، کاربردها استراتژی‌های بازار ارتباطات تحقیق می‌کند.

درآمد ۱/۵ میلیارد دلاری تلویزیون همراه

موسسه تحقیقاتی اینفورما اعلام کرد که درآمد تلویزیون همراه در بازارهای جهانی تا پایان سال جاری میلادی به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار خواهد رسید.

به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی «اینتوموبایل»، Informa افزود: بازار تلویزیون همراه روند روبه رشدی را طی می‌کند و پیش بینی‌های حکایت آن از دارد که در آمد این سرویس تا سال ۲۰۱۳ میلادی به بیش از ۱۰ میلیارد دلار می‌رسد.

در حال حاضر بیشتر درآمد تلویزیون همراه از هزینه‌های اشتراک این سرویس است اما به پیش بینی اینفورما، تا ۲۰۱۳ بیشتر درآمد تلویزیون همراه ز بخش تبلیغات تلویزیونی همراه به دست می‌آید.

این موسسه پیش بینی کرده است که در دو سال آینده کره جنوبی و ژاپن به مهم ترین و پر درآمد ترین بازار سرویس تلویزیون همراه تبدیل خواهند شد و به جز کشورهای مانند اتریش و ایتالیا کشورهای اروپایی در ارایه سرویس تلویزیون همراه موفقیت چندانی ندارند.

شرکت تحقیقاتی بریتانیایی اینفورما با بیش از هفت هزار کارمند در ۴۰ کشور جهان نمایندگی دارد و هر سال حدود ۱۰ هزار کنفرانس اطلاع‌رسانی برگزار می‌کند.