

یک میلیون دانش آموز تحت پوشش آموزش از راه دور قرار می گیرند

تا پایان برنامه چهارم توسعه یک میلیون نفر دانش آموز بازمانده از تحصیل در سطح کشور تحت پوشش آموزش از راه دور قرار می گیرند.

نورالدین میرزایی رییس موسسه آموزش از راه دور وزارت آموزش و پرورش به ایرنا گفت : هم اکنون با سه سال تجربه در زمینه راه اندازی مراکز آموزش از راه دور ۲۰۱هزار دانش آموز تحت پوشش این مراکز قرار گرفته اند.

وی میزان پوشش مراکز آموزش از راه دور آموزش و پرورش در سال جاری بر اساس برنامه پیش بینی شده را ۲۴۰هزار نفر و برابر ۸۳/۴درصد اهداف برنامه اعلام کرد و افزود : این عقب ماندگی با گسترش فعالیت در سال جاری و سالهای آتی جبران خواهد شد. وی با اشاره به فعالیت ۷۷۴مركز آموزش از راه دور غیردولتی و ۲۲۰مركز دولتی درکشور گفت : تحت پوشش قراردادن این میزان دانش آموز نیازمند توسعه مراکز آموزش از راه غیردولتی در همه نقاط کشور است.

میرزایی همچنین گفت : امسال به منظور گسترش آموزشهای نوین در هر استان دو مرکز آموزش از راه دور الکترونیکی راه اندازی می شود و تمام این مراکز تحت پوشش حمایتهای علمی و فنی قرار خواهند گرفت.

وی از آماده سازی ۱۰۵ بسته آموزش از راه دور برای عرضه به دانش آموزان مشغول به تحصیل در این مراکز خبر داد و گفت : این بسته های آموزشی به صورت وی سی دی و نرم افزار رایانه ای تهیه شده و تا آذرماه در اختیار تمامی مراکز آموزش از راه دور کشور قرار می گیرد.

وی همچنین اضافه کرد : ۱۷ هزار سند الکترونیکی نیز در قالب فایل‌های PDF و EBOOK تهیه شده که از طریق کتابخانه مجازی موسسه در اختیار مربیان و دانش آموزان مشغول به تحصیل در این مراکز قرار خواهد گرفت.

رییس موسسه آموزش از راه دور وزارت آموزش و پرورش گفت : همچنین برای فراهم کردن شرایط تحصیل نیمه حضوری دانش آموزانی که دسترسی مناسبی به مدارس ندارند، ۷۲عنوان کتاب خودآموز توسط معلمان تهیه شده که در سال تحصیلی جاری در اختیار این دانش آموزان قرار می گیرد.

درسال تحصیلی جاری از ۲۰۱ هزار دانش آموز مشغول به تحصیل در مراکز آموزش از راه دور وزارت آموزش و پرورش ۷۰هزار نفر در مقطع راهنمایی، ۱۰۱ هزار نفر در مقطع متوسطه، ۱۸ هزار نفر در مقطع پیش دانشگاهی و ۱۰ هزار نفر نیز در رشته های کار و دانش مشغول تحصیل بودند.

آیا چگونگی به نام زدن سیم کارت های اعتباری دولتی اصلاح پذیر است؟

پس از معضل کمبود کارت های شارژ سیم کارت اعتباری دولتی و فروش گران تر از قیمت مصوب آن در برخی دفاتر خدماتی ارتباطی ، این بار لزوم وجود شخص مالک اولیه سیم کارت با وکیل قانونی وی برای به نام زدن سند و یا جهت تعویض سیم کارت های اعتباری دولتی سوخته و یا مفقود شده مشکل دیگری است که مشترکان این نوع سیم کارت ها از آن شکایت دارند و خواستار ارائه راهکار مناسب در این زمینه و تسهیل امور مربوطه هستند .
به گزارش ایسنا ، شرکت مخابرات در جریان به نام زدن سیم کارت های دولتی باید سابقه ای از مالک اولیه آن داشته باشند چراکه به نام کردن این سیم کارت ها بدون حضور مالک اولیه باعث بروز مشکلاتی شده و خواهد شد .

هم اکنون تعداد زیادی از مشترکان سیم کارت های اعتباری دولتی که نیازمند تعویض سیم کارت های سوخته و یا انجام اقدامات لازم در مورد سیم کارت های مفقودی و یا به نام زدن آن ها هستند و به دلایل مختلف به فرد مالک اولیه سیم کارت دسترسی ندارند، دچار مشکل شده و معطل می مانند و خواستار اصلاح این مشکل هستند .

داود زارعیان – مدیر روابط عمومی شرکت مخابرات ایران – در گفت وگو با ایسنا ، در این باره با تاکید بر این که برای نقل و انتقال سیم کارت های دائمی و اعتباری حضور مالک و یا وکیل قانونی وی الزامی است ، گفت : اگر بدون حضور مالک و یا وکیل قانونی کار جابه جایی سیم کارتی صورت بگیرد ، در آن صورت اگر سرقتی در این رابطه انجام شود سارق به راحتی می تواند آن سیم کارت را جابه جا و سند آن را منتقل کند .

او ادامه داد : مردم می توانند کار انتقال و جابه جایی سیم کارت هایشان را در دفاتر خدمات ارتباطی انجام دهند و با تکمیل فرم مربوطه در این رابطه اقدام کنند .

پی گیری های جهت جویا شدن راهکار شرکت ارتباطات سیار برای رفع این مشکل و تسهیل این روند به این نتیجه رسید که ظاهرا این شرکت درصدد تدوین آیین نامه ای در رابطه با سیم کارت های اعتباری و ارائه آن به مجمع مخابرات است تا با تدوین طرحی با عنوان آیین نامه ی تقاضا و اشتراک تلفن همراه چنین مشکلاتی برطرف و خدمات سیم کارت های اعتباری دولتی به استناد آن انجام شود .

از آنجا که تعداد مشترکان سیم کارت های اعتباری دولتی به نسبت دیگر سیم کارت ها در حال افزایش بوده و آمارها نشان می دهد که این نوع سیم کارت ها با استقبال رو به رو هستند ، به نظر می رسد که ارائه ی یک راهکار در این زمینه ضروری است ؛ اما ظاهرا این آیین نامه در مرحله ی کارشناسی به سر می برد و باید مراحل ارسال به مراجع مربوطه و تایید ار طی کند که در این صورت هنوز زمان دقیقی برای تصویب ابلاغ و اجرایی شدن آن مشخص نیست .

اقدامات اجرایی برای رفع شکاف دیجیتالی صورت گرفته و بیش از ۹۰ درصد مردم کشور می توانند به اینترنت دسترسی یابند . در زمینه دسترسی به اینترنت با باند پهن (اینترنت پرسرعت) نیز هنوز باید تلاش زیادی در کشور صورت گیرد، ولی افق روشنی برای آن متصور است .

به گزارش ایرنا، محمد سلیمانی در مراسم آغاز به کار درگاه (پرتال) خدمات الکترونیکی ایران با بیان اینکه مشکلات و مسائل در مدیریت دولتی کم نیست، افزود: استفاده از فناوری اطلاعات در بهینه سازی مدیریت دولتی نقش مستقیم دارد.

وی که درباره دلایل لزوم جبران عقب افتادگی ها در زمینه فناوری اطلاعات در ایران سخن می گفت، افزود: منابع انسانی در اقتصاد دیجیتال یکی دیگر از مسائل کشور است که جای کار زیاد دارد.

سلیمانی افزود: اقدامات اجرایی برای رفع شکاف دیجیتالی صورت گرفته و بیش از ۹۰ درصد مردم کشور می توانند به اینترنت دسترسی یابند.

وی دیگر محور اهمیت فناوری اطلاعات را لزوم تدوین برنامه ای مستمر برای تداوم طرح دولت الکترونیک عنوان کرد و گفت : طرح های بزرگی چون کارت سوخت یا ثبت نام کنکور از زیرساخت فناوری اطلاعات بهره می برند که امسال بسترهای قابل قبولی برای آن ایجاد شد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، ادامه داد: توسعه این فناوری باید از روی کاغذ خارج و به صورت طرح های عملیاتی درآورده شود تا خدمات الکترونیکی روزه روز گسترده تر در اختیار مردم قرار گیرد.

به گفته وی ، محتوای این پرتال باید باهمکاری همه وزارتخانه ها و دستگاههای اجرایی و مردم غنی شود تا در بستر آن امکان ارائه تمامی خدمات دولتی فراهم شود.

وزیر ارتباطات گفت : سودمندی و قابل اعتماد بودن اطلاعات ارائه شده از نیازهای دیگر این پرتال است، زیرا وجهه ملی آن بستگی به این دو امر دارد.

سلیمانی، به روزرسانی محتوا و اطلاعات و انجام نظارت دقیق برای این به روزرسانی را از دیگر مقتضیات پرتال خدمات الکترونیکی کشور عنوان کرد.

وی اعلام کرد از بیش از ۵۰۰هزار پورت اینترنت پرسرعت در کشور ، تنها حدود ۱۰ درصد آن مورد استفاده قرار می گیرد.

وی درباره اینترنت پرسرعت نیز گفت : اگر فردی پهنای باند زیادی بخواهد مشکل زیادی



وزیر ارتباطات:

۹۰ درصد مردم ایران به اینترنت دسترسی دارند!



وجود ندارد و در زمان کوتاهی در اختیارش قرار می گیرد.

وزیرارتباطات گفت که ۳۰۰دانشگاه به این شبکه وصل شده اند و اگر دانشگاهی ۲۰ مگا پهنای باند بگیرد، در مجموع شش هزار مگا، پهنای باند می شود.

وی افزود : بنابر این باید برنامه هایی اجرا شود تا این قابلیت هایی که در زمینه فناوری اطلاعات در کشور ایجاد شده ، به اطلاع دستگاه های آموزشی ، پژوهشی ، تجاری، اقتصادی، خدماتی و . . . برسد تا از آن استفاده کنند.

وزیر ارتباطات گفت : حدود ۳۰ وزارتخانه و دستگاه اجرایی قرار است سالانه پنج خدمت خود را از طریق اینترنت ارائه دهند و بخش خصوصی باید برای آن ها طرح تعریف کند تا این خدمات در اختیار مردم قرار گیرد.

«سلیمانی» همچنین در پاسخ به سووالی درباره اجرای مفاهیمی چون پول الکترونیکی، امضای الکترونیکی و یا دولت الکترونیکی، گفت : مابه جای اینکه بحث مبهم دولت الکترونیک را یکجا انجام دهیم، اجزای آن را یک به یک و به صورت طرح ها پیش می بریم.

وی افزود : یکی از این طرح ها بانکداری الکترونیکی که از اردیبهشت سال گذشته توافق ابتدایی درباره آن بین وزارتخانه های ارتباطات و اقتصاد و دارایی انجام و نهضت اتصال بانک ها به شبکه اینترنتی آغاز شد و اکنون بسیاری از بانک ها خدمات حساب اینترنتی را به مردم ارائه می دهند.

دستگاه ها به ارائه پنج سرویس خود در این

دبیر شورای عالی فن آوری اطلاعات با بیان این که بر اساس مصوبه دولت ، دستگاه ها ملزم به ارائه پنج سرویس خود در این درگاه هستند و از طرفی کرمان نیز به عنوان الگوی دولت الکترونیکی تصویب شد؛ همه این ها مسوولیت و کارهای ما را پیچیده تر می کند، گفت : بنابراین با تشکیل تیمی تقریبا از ۹ ماه پیش مطالعات وسیعی را در این زمینه آغاز کرده و خواسته ها و نیازهای مردم را مورد بررسی قرار دادیم .

ریاضی یادآور شد : این پرتال انسجام و پیوندی بین همه خدمات و اطلاعاتی که دیگران عرضه می کنند ایجاد می کند و به مردم کمک می کند که از نحوه استفاده از خدمات آگاهی یابند .

وی ادامه داد : فاز اول این پرتال امروز افتتاح شد و در برنامه داریم که این پرتال بر اساس خواسته ها و نیازهای مردم توسعه یابد.

البته با محدودیت هایی در این زمینه مواجه بودیم زیرا پرتالی که با عنوان پورتال جمهوری اسلامی ایران در سطح جهانی عرضه خواهد شد، باید ملاحظاتی داشته باشد و نمی توان در آن از هر نوع نرم افزاری استفاده کرد و باید به این موضوع اشاره کنم که برای این پرتال از نرم افزارهای آزاد متن باز و بومی شده استفاده شد.

ریاضی در بخشی از سخنان خود اظهار کرد : این پرتال باید به گونه ای باشد که با دیگر پرتال ها در سطح دستگاه های اجرایی و در استان ها تعامل داشته باشد و اقداماتی که هر دستگاهی انجام می دهد به صورت اتوماتیک وار به این پرتال وارد شده و در دسترس همگان قرار بگیرد.

وی میزبانی کردن این پرتال را در داخل کشور از دیگر محدودیت ها و الزامات موجود در این زمینه برشمرد و تصریح کرد : میزبانی این پرتال باید در داخل کشور انجام می شد تا امنیت نسبی را برای آن در نظر گرفته باشیم.

وی پست الکترونیکی برای افراد خاص در سطح مدیران ارشد کشور را از دیگر امکانات در نظر گرفته شده در این پرتال دانست و اظهار کرد : امضای الکترونیکی نیز در برنامه های بعدی به این پرتال اضافه خواهد شد.

دبیر شورای عالی فن آوری اطلاعات یادآور شد : این پرتال با استفاده از نیروی توانمند متخصصان ایرانی و با رعایت استانداردها و مقررات بین المللی طراحی و برنامه سازی شده است و در واقع کلیه برنامه های استفاده شده در آن از سیستم عامل تا بانک های اطلاعاتی، از محصولات و برنامه های متن باز مانند لینوکس است .

شبکه NGN به صورت آزمایشی در استان تهران ایجاد می شود

شبکه نسل آینده NGN به صورت آزمایشی در استان تهران ایجاد می شود.

ولی اله نجمی عضوهای مدیره شرکت مخابرات استان تهران درگفت وگو با ایرنا افزود : این شبکه با هدف همگرا کردن تمامی بسترهای ارتباطی موجود بر روی بستری مبنی برفناوری IP و دسترسی نامحدود به شبکه و ارائه خدمات یکپارچه به صورت آزمایشی در استان تهران ایجاد می شود.

وی اضافه کرد : با ایجاد این شبکه واحد NGN به جای شبکه های مجزای فعلی تمام خدمات صوت، دیتا، موبایل و تصویر در این شبکه مبادله می شود. وی تصریح کرد : از قابلیت های دیگر این شبکه می توان به ارائه خدمات جدید ارسال تصویر متحرک و دیتا با حجم بالا و کاهش هزینه های سرمایه گذاری تمامی سرویس های مورد نیاز متقاضیان است.

نجمی ظهور پدیده NGN را نتیجه منطقی و طبیعی روند آغاز پیدایش اینترنت در بستر فعالیت های صحنه ارتباطات دانست. وی افزود : رشد سریع و تصاعدی کاربران اینترنت واینترنت دربستر فعالیت های تجاری باعث شده که کاربران کیفیت وکمیت بهتری را مطالبه کنند بنابراین شرکت های ارائه کننده این خدمات جهت حفظ موقعیت خود دردنیا ی متحول شده ارتباطات را به فکر ایجاد شبکه NGNانداخت.

نگرانی متخصصان از کاشت تراشه و ایجاد تومورهای بدخیم

در برخی از موش های آزمایشگاهی به دنبال داشته باشند.

متخصصان سرطان با روشنای آزمایش حیوانات تراشه ها بر روی افراد بیشتری شده اند. بنا بر اعلام شرکت Veri Chip نزدیک به دو هزار تراشه (RFID)شناسایی شده است. هویت از طریق امواج اجازه نخواهند داد کاشت این تراشه برروی اعضای خانواده شان صورت بگیرد و همگی خواستار تحقیقات بیشتر قبل از به کارگیری این تراشه ها بر روی افراد بیشتری شده اند. بنا بر اعلام شرکت Veri Chip نزدیک به دو هزار تراشه (شناسایی) کاشت کرده است. برخی اظهار کرده اند که

بنا بر اعتقاد این سازمان این دستگاه مطمئن بوده و یکی از فن آوری های ابتکاری سال ۲۰۰۵ است اما هیچ کدام از شرکت ها یا سازندگان اعلام کردند که این عمل جان انسان ها را نجات داده و به پزشکان امکان می دهد از طریق این تراشه ها به اطلاعات پزشکی بیماران دست یابند.

جهان رایانه

هشدار اسکایپ در مورد انتشار ورم جدید

کاربران اسکایپ مورد حمله ورم جدیدی قرار گرفته اند که از طریق ویژگی چت برنامه مکالمه تلفنی اینترنتی اسکایپ منتشر می شود.

به گزارش ایسنا ، حمله ورم جدید زمانی آغاز می شود که یک کاربر برنامه مکالمه تلفنی اینترنتی اسکایپ ، پیام فوری حاوی یک لینک را از کسی که در فهرست تماس هایش قرار دارد و یا یک کاربر ناشناس اسکایپ دریافت می کند . پیام کوتاه به شکل های مختلفی به کاربران ارسال می شود تا آن ها را برای مشاهده پیام فریب دهد و لینک حاوی یک فایل عکس IPEG است که اگر کاربر بر روی آن کلیک کند ، ویندوز پیامی را اجرا می کند که در آن از کاربر پرسیده می شود آیا خواهان ذخیره یا اجرای فایل scr است .

فایل مذکور یک نرم افزار مخرب است که می تواند از طریق برنامه API اسکایپ به رایانه کاربر دسترسی یابد و Ramex.A/W۳۲ نامیده شده است . دو شرکت امنیتی Secure – F و کاسپرسکی نرم افزارهای خود را به روزرسانی کرده اند تا قادر به شناسایی ورم مذکور باشد اما کاربران اسکایپ برای اجتناب از آلوده شدن رایانه ی خود نباید فایل را دانلود کنند .

بر اساس این گزارش ، برنامه پیام کوتاه روش دیگری است که هکرها از آن برای دست یابی به رایانه های شخصی بهره می گیرند .

عرضه موس و کیبورد بلوتوث دار

به گزارش آ تی ایران ، Logitech با محصول جدید دیگری ، گوی سبقت را از دیگر شرکت های تولیدکننده رقیب دزدید . این شرکت که یکی از فعال ترین شرکت های تولیدکننده لوازم و دستگاه های جانبی کامپیوتر است ، سعی دارد با افزایش میزان تولیدات خود نظر کاربران بیشتری را به خود جلب کند .

این بار Logitech یک محصول ترکیبی با Combo را که متشکل از یک کیبورد و یک ماوس است ، به بازار معرفی کرده است . Mx۵۵۰۰ که از سری محصولات MX Revolution این شرکت است ، ظاهری ساده اما جذاب دارد . ماوس این محصول دارای دو کلید اسکرو ل فیزی بوده و ساختاری لیزری دارد .

اما کیبورد Mx۵۵۰۰ ویژگی متفاوتی دارد که برای اغلب کاربران جالب توجه است . این کیبورد در قسمت بالایی خود دارای یک نمایشگر LCD کوچک است که امکان نمایش تاریخ و ساعت را به کاربرانش می دهد . علاوه بر این ، کلیدهای کنترل چند رسانه ای ، موسیقی و اینترنت هم قابلیت های دیگر این کیبورد هستند .

Mx5500مجهز به سیستم برقراری ارتباط بی سیم بلوتوث نسخه ۰٫۲ است که ارتباط آن را با کامپیوترهای شخصی به راحتی ممکن می کند . از طرفی این محصول با ویندوز ویستا و امکانات زیرمجموعه ای آن کاملا سازگار است.

مسئولان Logitech اعلام کرده اند که محصول Combo مدل Mx۵۵۰۰ قرار است از اواخر این ماه (سپتامبر) و با قیمت ۱۷۰ دلار به بازار عرضه شده و به فروش عمومی برسد .

آیفون رکورد فروش را شکست

به گزارش آ تی ایران ، گوشی iPhone توانست این رکورد شگفت انگیز را تنها در مدت ۷۴ روز از زمان توزیع اولیه آن در بازار به دست آورد .

گزارشات رسیده حاکی از آن است که شرکت Apple سرانجام توانسته است یک میلیون عدد از گوشی های iPhone را در بازارهای تلفن همراه به فروش برساند .

گفتنی است گوشی iPhone توانست این رکورد شگفت انگیز را تنها در مدت ۷۴ روز از زمان توزیع اولیه آن در بازار به دست آورد .

آقای استیو جابز (Steve Jobs) در حالی که از این موفقیت بسیار شگفت زده بود گفت : « دستیابی به فروش یک میلیونی در طول ۷۴ روز بسیار مسرت بخش است . » وی در ادامه افزود که دستگاه پخش موسیقی iPod توانست این رکورد را طی مدت دو سال به دست آورد .

کارشناسان پیش بینی می کنند با تمهیدات جدیدی که شرکت Apple برای فروش بیشتر محصولات خود در مدت تعطیلات فصلی در نظر گرفته است باعث می شود این گوشی بیش از این ها فروش داشته باشد .

گفتنی است استیو جابز پیش از این در ماه ژوئیه اعلام کرده بود که این شرکت با فروش گوشی iPhone توانسته است بیشترین سود خود را تاکنون در ماه ژوئن داشته باشد . کارشناسان پیش از این نیز پیش بینی می کردند که گوشی iPhone بتواند طی مدت سه ماه از زمان عرضه آن در بازار ، یک میلیون عدد از آن به فروش برسد . به گفته مسئولان شرکت Apple ، پس از این موفقیت بزرگ پیش بینی می شود، این شرکت بتواند به تعداد ۱۰ میلیون عدد از گوشی های iPhone را تا پایان سال ۲۰۰۸ به فروش برساند .