

اخبار کوتاه

رئیس اتحادیه لوازم صوتی و تصویری:

تعرفه ۱۵ درصدی

بازار گوشی را سامان می دهد

کاهش تعرفه گوشی تلفن همراه به ۱۵ درصد باعث سامان گرفتن بازار و جلوگیری از قاچاق سالانه هفت میلیون گوشی می شود.

ابراهیم درستی رئیس اتحادیه لوازم صوتی و تصویری تهران در گفت وگو با ایسنا با اشاره به مطرح شدن بحث هایی در زمینه کاهش تعرفه گوشی تلفن همراه به ۱۵ درصد اظهار کرد: با تصویب نهایی این تعرفه در کمیسیون ماده کی قطعاً جلوی قاچاق بی رویه گوشی تلفن همراه گرفته خواهد شد.

او گفت: وزیر بازرگانی از مدافعان کاهش تعرفه گوشی تلفن همراه بوده است و ما در نامه ای به محرابیان اعلام کردیم که ایشان اشتباه وزیر قبلی صنایع و معادن را تکرار نکنند و بر تعرفه بالای گوشی تلفن همراه اصرار نورزند.

درستی تأکید کرد: امیدواریم در مراحل بعدی و نهایی تصویب تعرفه ۱۵ درصدی، این تعرفه افزایش پیدا نکند چون در این صورت مجدداً دست قاچاقچیان باز می ماند.

رئیس اتحادیه لوازم صوتی و تصویری تهران با اشاره به مزیت های کاهش تعرفه گفت: سامان دهی بازار، تأمین منافع مردم و فروش گوشی با ضمانت های معتبر و کاهش ورود گوشی های تقلبی از مزیت های اولیه این طرح است.

او گفت: ما همواره پیشنهاد کرده ایم که برای گوشی تلفن همراه تعرفه ۱۵ تا ۲۰ درصدی منطقی است و امیدواریم تعرفه نهایی که در کمیسیون ماده کی تصویب می شود از این میزان بالاتر نباشد. او همچنین کاهش تعرفه گوشی تلفن همراه را به معنی بسته شدن پرزنده بحث رجیستر کردن دانست.

به گزارش ایسنا موضوع کاهش تعرفه واردات گوشی تلفن همراه که از اوایل سال گذشته به ۶۴ درصد افزایش یافته بود در کمیسیون ماده یک و در قالب پیشنهادهای متفاوتی در دست بررسی است. چندماه پیش نیز سه پیشنهاد برای حل موضوع تعرفه گوشی تلفن همراه در این کمیسیون مطرح شده بود که یکی از آن ها رساندن تعرفه به ۱۵ درصد است.

گفته می شود این پیشنهاد پس از بررسی های کارشناسی طولانی هنوز به تصویب نهایی کمیسیون ماده یک نرسیده و به امضای چهار وزیر نیاز دارد. همچنین احمد روضاتی رئیس انجمن تولیدکنندگان گوشی تلفن همراه نیز از کاهش تعرفه گوشی تلفن همراه اظهار بی اطلاعی کرد.

تلفن تصویری در فارس به صورت آزمایشی راه اندازی شد

در حال حاضر سیستم وایمکس به صورت آزمایشی در استان فارس مورد بهره برداری قرار گرفته است.

به گزارش موبنا گزارش و تعیین تعرفه ها و چگونگی سرویس دهی از طریق این سیستم به مردم، مربوط به مرحله بعدی طرح قرار دارد.

گفتنی است این امکان وجود دارد که هزینه بهره گیری از امکانات سیستم wimax برای عموم مردم چندان مقرون به صرفه نباشد از اینرو پیش بینی می شود با سرمایه گذاری بخش خصوصی متقاضیان بتوانند هزینه های مربوطه را به صورت جزئی از طریق قبض های مخابرات پرداخت کنند.

کسب مهارت در IT بدون تعامل بستر اجرایی و آموزشی امکان پذیر نیست

مهارت فناوری اطلاعات مستلزم تعامل بین بستر اجرایی و تئوری با آموزشی است به طوری که آموزش این مهارت بدون پیاده سازی آن قابل قبول نیست.

مرتضی میرمحمد رضایی استادیار دانشگاه در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب اظهار کرد: فناوری اطلاعات در آموزش مستلزم کسب مهارت بوده و شامل دو جنبه دیدگاه تئوریک، اجرایی و مهارت است.

این کارشناس ادامه داد: فناوری اطلاعات بر عکس علوم دیگر بوده به گونه ای که روانشناسی و علوم تربیتی مبتنی بر نظریه سیستم ها است؛ به عنوان مثال در MIS یا مدیریت سیستم های اطلاعاتی باید مهارت، اجرا و آموزش توأم با هم بوده و تئوری های خود را در مرحله اجرا سنجیده و اشکالات را برطرف کنیم.

رضایی تأکید کرد: باید در دانشگاه ها آموزش الکترونیک را راه انداخت و با آموزش و پرورش به عنوان بستر اجرایی و پیاده سازی این مفاهیم از نزدیک تعامل داشت.

وی ادامه داد: باید کسانی که مسئولیت آموزش فناوری اطلاعات را دارند، بسترهای اجرایی خود را در جامعه پیاده کنند و همچنین فرهنگ سازی مناسب صورت گیرد.

او در ادامه گفت: بهتر است اطلاعات کافی از کاربردهای فناوری اطلاعات پیدا کنیم تا هنگامی که زمینه فرهنگی آن در آموزش و پرورش ایجاد شد، ارائه آموزش، طراحی کتاب ها و کلاس ها با همکاری کارشناسان IT دانشگاه ها و آموزش و پرورش انجام شود.

وی در پایان تأکید کرد: تا زمانی که تعاملی بین بستر اجرایی و بستر آموزش ایجاد نشود صحبت از آموزش درفناوری اطلاعات بیهوده است.

سازمان تنظیم مقررات با اقدامات لازم در

حوزه طیف فرکانس درصدد است فضا را برای ورود فناوری های جدید آماده کند.

«سعید مهدیون»معاون فنی سازمان تنظیم مقررات در گفت و گو با موبنا اظهار داشت: سازمان تنظیم مقررات بررسی های لازم را در حوزه طیف مدیریت فرکانس انجام داده است که بتواند بهینه سازی های مناسب را در این زمینه داشته باشد.

مهدیون با اشاره به پخش تصویر تلویزیون که مجموعه کارهای بین المللی در این زمینه انجام شده است، ادامه داد: با طراحی هایی جهانی در این خصوص فضا برای پخش دیجیتال فراهم شده به گونه ای که صدا و سیما مجموعه ای از کارهای جدی را در این زمینه



معاون فنی سازمان تنظیم مقررات خبر داد:

فضای فرکانسی کشور بهینه سازی می شود



انجام داده اند.

این مقام مسئول گفت: با استفاده از فضا فرکانس قدرت و استفاده بهینه از فناوری های جدید تا چندین برابر در سطح کشور افزایش خواهد یافت.

اصول سیاستگذاری طیف فرکانس که از منابع ملی کشور محسوب می شود مبتنی بر نیل اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و حفظ امنیت ملی به منظور ایجاد زمینه ارائه خدمات عمومی به آحاد ملت است. به همین منظور سیاستگذاری تخصصی، واگذاری و نظارت بر بهره برداری از طیف، طبق قانون بر عهده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی گذاشته شده است.

مدیر کل امور زیربنایی IT وزارت ارتباطات خبر داد:

برنامه ریزی برای رسیدن به پنج میلیون

کاربر خانگی خطوط پرسرعت

جلسه کارگروه فناوری

اطلاعات استان کرمانشاه با حضور مدیر کل دفتر امور زیربنایی فناوری اطلاعات وزارت ICT و اعضای این کارگروه برگزار شد.

به گزارش ایسنا، علی ناصری – مدیر کل دفتر امور زیربنایی و فناوری اطلاعات وزارت ICT – با اشاره به وضعیت IT در کشور، اظهار کرد: طبق اعلام رسمی صورت گرفته در سال ۲۰۰۵ میلادی ضریب نفوذ اینترنت کشور ۱۱ درصد بوده است.

به گفته وی بر اساس نتایج سرشماری سال۱۳۸۵ درصد خانوارهای برخوردار از رایانه به کل خانوارها ۲۲/۳۱ درصد، درصد خانوارهای استفاده کننده از

اینترنت به کل خانوارها ۱۲/۳ درصد، درصد خانوارهای استفاده کننده از اینترنت به کل خانوارها در مناطق شهری ۱۶/۳۵ درصد و درصد خانوارهای استفاده کننده از اینترنت به کل خانوارها در مناطق روستایی ۱/۸۷ درصد بوده است.

وی در ادامه با اشاره به تدوین نظام جامع فناوری اطلاعات کشور، عنوان کرد: بر اساس چشم انداز این سند، فناوری اطلاعات عامل پیشران در توسعه ملی دانش پایه، خلق کننده ارزش، فراهم کننده فرصت های امن و عادلانه برای همه ایرانیان، شکل دهنده مدیریت دانش و جامعه، شبکه ای هوشمند

متکی بر هویت ایرانی اسلامی و کانون پیشرفت خانوارهای استفاده کننده از فناوری اطلاعات در منطقه جهت نیل به اهداف چشم انداز ۱۴۰۴ است. ناصری افزود: راهبردهای این چشم انداز و رهاکارهایی که باید انجام دهیم تا به آن راهبردها برسیم نیز در این سند وجود دارد که این سند در مرحله ارسال برای هیأت دولت جهت تصویب است و پس از تصویب در دولت به همه دستگاه های اجرایی ابلاغ می شود تا مطابق آن برنامه ریزی کنند. ناصری برنامه ریزی برای رسیدن به پنج میلیون کاربر خانگی خطوط پرسرعت ADSL تا پایان برنامه پنجم توسعه را از دیگر برنامه ها در این حوزه ذکر کرد.

مدیر کل رایانه ارتباطات سیار:

انتقال شارژ تلفن همراه

اعتباری از یک مشترک به

مشترکان دیگر

امکان پذیر می شود

پیش بینی های لازم برای انتقال شارژ تلفن همراه از یک مشترک سیم کارت اعتباری اپراتور اول به مشترکان دیگر در این سیم کارت ها انجام شده است.

علیرضا طلوع مدیر کل رایانه و محاسبات شرکت ارتباطات سیار در گفت وگو با ایسنا، با بیان این مطلب اظهار کرد: پیش بینی های لازم در رابطه با سرویسی که به واسطه آن قابلیت انتقال شارژ از مشترک سیم کارت های اعتباری اپراتور اول به مشترک دیگر امکان پذیر خواهد شد (popup) انجام شده است.

او خاطر نشان کرد: به واسطه این سرویس به عنوان مثال مشتری که یک میلیون تومان شارژ گرفته، می تواند از این میزان به مشترکان دیگر شارژ بفروشد.

به گفته او برای این منظور دفاتری مشخص و معین شدند که به صورت پایلوت این سرویس در آن ها ارائه می شود. وی یاد آور شد: پیش بینی های لازم را به ویژه برای مشترکان خود انجام دادیم؛ اما به دلیل این که این طرح ها در سیکل اداری باید به مقامات ذی صلاح ارائه شده و بعد از آن به تصویب برسند، کار مدتی به طول خواهد انجامید.

مدیر کل رایانه و محاسبات شرکت ارتباطات سیار در بخشی از سخنان خود یادآور شد: مشترکان سیم کارت های اعتباری اپراتور اول در حدود چهار میلیون و ۷۰۰ هزار نفرند.

معاون آموزش و پژوهش وزارت ICT:

۳۰ میلیون تومان به فرصت های مطالعاتی اساتید دانشگاه اختصاص می یابد

هم اکنون ۲۰ درصد اعتبارات تحقیقات ما صرف پروژه های بنیادی می شود. محمادمپور، از ایجاد آزمایشگاه های تحقیقاتی در دانشگاه های امیرکبیر، علم و صنعت، شریف و خواجه نصیر تهران با هزینه این وزارتخانه خبر داد و از خدمات اینترنت استفاده می کند که این نسبت در تهران ۲۱ درصد، سیستان و بلوچستان سه درصد و در روستاها دو درصد است. فرهنگ سازی در جهت استفاده از فناوری اطلاعات، شکاف دیجیتالی کشورها، همگرایی، دیجیتالی، پهنای باند کشورها، امنیت در فناوری اطلاعات از دیگر مباحثی بود که توسط وی در این کنفرانس مطرح شد.

در ادامه مجید فتحی رئیس مرکز سیستم های هوشمند دانشگاه زیگن آلمان در خصوص ضرورت پیوند مناسبت میان دانشگاه و صنعت گفت: دانشگاهیان باید به دنبال ارتباط مناسب و مستحکم با صنعت باشند و با کلامی ساده و قابل فهم با آن ها وارد مذاکره شوند تا صنعتگران بتوانند به راحتی فناوری را درک کنند.

کوتاه از جهان رایانه

اتحاد کره شمالی و جنوبی برای

طراحی نسخه ای از لینوکس

با وجود خصومت سیاسی میان کره شمالی و جنوبی، دو کره به طور مشترک نسخه ای از لینوکس را طراحی می کنند.

به گزارش ایسنا، این پروژه جدید هانالیینوکس نام دارد و به طور مشترک توسط دو کره و چین طراحی می شود.

بر اساس این گزارش دو کره علاوه بر طراحی نسخه ای از سیستم عامل لینوکس، روی یک نرم افزار آفیس به زبان کره ای همکاری خواهند کرد.

همچنین کشورهای کره شمالی و جنوبی وعده دادند تفاوت های اصطلاحات IT بین دو کشور را برطرف کنند.

کره جنوبی لینوکس را در مدارس سئول عرضه کرده و در سال ۲۰۰۳ وعده داد تا سال جاری میلادی ۳۰ درصد از سرویس های دولت را به لینوکس مجهز کند.

انتشار نسخه اصلاحی جدید Firefox

یک محقق نشان داده که این حفره چگونگی می تواند علیه کاربران گوگل بکار گرفته شده و اکانت Gmail آنان را برپاید.

به گزارش ایسنا Firefox تا هفته آینده ارتقائی را برای برطرف نمودن یک باگ منتشر می کند.

هدف این اصلاحیه مسلود ساختن یک حفره امنیتی است که می تواند برای حمله ای از نوع Cross-site scripting به کار گرفته شود. این به روزرسانی که کد آن ۱۰/۰/۰/۲ می باشد هم اکنون درحال گذراندن مراحل آزمون است و تا هفته آینده به صورت عمومی انتشار خواهد یافت. Mike Schroepferمدیر بخش مهندسی موزیلا در این باره می گوید: «چند روز دیگر طول خواهد کشید تا از آماده بودن این به روزرسانی اطمینان حاصل کنیم و احتمالاً تا روز جشن شکرگزاری آن را منتشر خواهیم کرد. اموزیلا از جامعه کاربران خود درخواست نموده تا مرورگر خود را در روز جمعه که به عنوان «روز آزمون صحت کیفیت» تعیین گردیده مورد بررسی دقیق قرار دهند. مشکلی که این اصلاحیه به خاطر آن آماده شده ابتدا توسط Jesse Ruderman و در فوریه گذشته گزارش شد اما

گسترش آن در ابتدای همین ماه و همزمان با اشاره ای که محقق معروف Petkov Petkov در وبلاگ خود به آن نمود اتفاق افتاد. چند روز پس از آنکه Petkov یافته هایش را اعلام کرد، محقق دیگری با نام Bedford نشان داد که این حمله چگونگی می تواند علیه کاربران گوگل به کار گرفته شده و اکانت Gmail آنان را برپاید.

نتایج جست وجوی گوگل و دیگر اطلاعات حساس آن در وب سایت این شرکت نگهداری می شود.

انگلیس نسبت به جاسوسی اینترنتی چین هشدار داد

بر اساس گزارش منتشر شده، مشخص شده است که رئیس آژانس امنیت و اطلاعات داخلی انگلیس به شرکت های این کشور هشدار داده که چین ممکن است در اطلاعات کامپیوترهای آنها جاسوسی کند.

به گزارش ایسنا به نقل از خبرگزاری آسوشیتدپرس، روزنامه تایمز گزارش داد که سرویس امنیت و اطلاعات داخلی انگلیس (MI۵) در نامه ای به ۳۰۰ تن از رؤسا و مدیران اجرایی بانک های این کشور به آنها هشدار داده که از طرف سازمان های دولتی چینی تحت حملات اینترنتی قرار دارند. این در حالی است که چین بارها دخالت در جرائم اینترنتی را رد کرده است و حتی اعلام کرده که سیستم های کامپیوتری این کشور نیز هدف حملات اینترنتی قرار گرفته است. کارشناسان کامپیوتری هکرهای وابسته به ارتش چین را به انجام حملات اینترنتی به سیستم های کامپیوتری وزارت دفاع آمریکا (پنتاگون)، پارلمان انگلیس و دفتر صدر اعظم آلمان متهم کرده اند.

دانشگاه مجازی در ژاپن از طریق تلفن همراه

ژاپنی ها از این پس می توانند از تلفن همراه برای شرکت در کلاس های دانشگاهی استفاده کنند.

ژاپنی ها هم اکنون از تلفن همراه برای خرید، داستان خواندن، رد و بدل ای میل، جستجوی رستوران و ویدیو کلیپ استفاده می کنند. به گزارش موبنا به نقل از سایت «ای بی سی نیوز» دانشگاه «سایر» فقط دانشگاه ژاپن که کلاس ها را از طریق اینترنت ارائه می دهد، شروع به ارائه یک کلاس در تلفن های همراه کرده است. برای برخورداری کلاس ها از طریق رایانه، متن، تصویر، و فایل صوتی نادلود می شود. نگارش متن درس های این کلاس ها، فقط از طریق تصاویر Power Point نمایش داده می شود. در نمایشگاهی که روز چهارشنبه در توکیو برگزار شد، تصاویر هرم در تلفن همراه ظاهر شده و سپس متن جایگزین آن شد، در همان حال صدای استاد از بلندگوهای گوشی شنیده می شد. دانشگاه «سایر» که در ماه آوریل با اجازه دولت برای ارائه مدرک لیسانس باز شده است، یک هزار و ۸۵۰ دانشجو دارد. «سافت بانک» اپراتور مطرح تلفن همراه ژاپنی ۷۱ درصد کار این دانشگاه مجازی را برعهده دارد. طبق اعلام این دانشگاه «مجازی» که حدود ۱۰۰ رشته را ارائه می دهد، کلاس تلفن همراه توسعه یافته و درس های دیگر را نیز در بر خواهد گرفت. برخلاف دیگر دانشگاه ها، کلاس های موبایلی برای عموم مردم بوده و رایگان خواهد بود و کاربران فقط باید هزینه معمولی تلفن همراه را پرداخت می کنند.