

معاون IT شرکت مخابرات ایران:

توسعه اینترنت پرسرعت در استان‌ها آغاز شد

طبق برنامه توسعه ADSL – اینترنت پرسرعت – استان‌ها در سال جاری حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ هزار پورت در نظر گرفته شده است . به گزارش ایستا، علیرضا صیدی معاون فناوری اطلاعات شرکت مخابرات ایران با بیان این مطلب اظهار کرد: کاری که در دو سال گذشته درخصوص اینترنت پرسرعت صورت گرفته شروع کار در استان‌ها است .

وی با اشاره به این که تاکنون استان‌ها در پورت ADSL سرمایه‌گذاری نکرده بودند، خاطر نشان کرد: به غیر از تهران که به صورت محدود یک سری پورت ADSL داشت تاکنون استان‌ها پورت ADSL نداشتند.

معاون فناوری اطلاعات شرکت مخابرات ایران اظهار کرد: در برنامه سال جاری جاری شبکه‌های مخابراتی واکذاری پورت ADSL را گنجانیدیم و شرکت‌ها به سرعت به سمت دادن پورت ADSL به مردم و حتی المقدور در جاهایی که PAPها وجود ندارند، پیش می‌روند .

وی ادامه داد: هم اکنون شرکت‌های مخابرات استانی در مرحله اجرای شبکه جمعیت و دسترسی خود در استان هستند؛ برنامه سال جاری حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ هزار پورت است و برای دو سال آینده حدود ۳ تا ۵ میلیون پورت پرسرعت باید واگذار شود که به تناسب بین بخش خصوصی و استان‌ها تقسیم شده و به هر استان مقداری تعلق می‌گیرد.

پیگیری مشکلات دفاتر خدمات ارتباطی در مجلس

دومین جلسه مشترک کمیته پیگیری مشکلات کانون کشوری دفاتر خدمات ارتباطی کمیسیون صنایع و کمیته ارتباطات مجلس شورای اسلامی و ستاد تبصره ۱۳ برگزار شد.

رئیس کانون سراسری انجمن‌های کارفرمایی دفاتر خدمات ارتباطی و تلفن همراه کشور در گفت‌وگو با موبنا درخصوص اقدامات کمیته پیگیری مشکلات این دفاتر، اظهار داشت: دومین جلسه پیگیری مشکلات دفاتر خدمات ارتباطی (پیشخوان دولت) هفته گذشته در محل مجلس شورای اسلامی تشکیل شد.

عبدالمجید امین با اشاره به مصوبه هفتم شهریورماه هیات دولت در خصوص الزام وزارتخانه‌ها و موسسات دولتی و غیردولتی و ابلاغ آن از سوی معاون اول رئیس جمهوری به دستگاه‌های اجرایی که طبق آن همه دستگاه‌های مشمول ماده پنج کانون مدیریت خدمات کشوری مصوبه سال ۸۶ از ایجاد دفاتر خدمات ارتباطی و کاربرد مشابه آن منع شده‌اند، اضافه کرد: باتوجه به تغییر ساختار کارگروه‌های استانی، در این جلسه مقرر شد تا مدیریت ستاد تبصره ۱۳ در خصوص اجرائی کردن کارگروه‌های استانی به مدیریت استانداران کشور، اقدامات لازم را انجام دهد.

وی گفت: این کارگروه‌ها ترکیبی هستند از استاندارها، سایر تشکل‌های صنفی دفاتر خدمات ارتباطی (پیشخوان دولت) و نماینده سازمان تنظیم مقررات که به عنوان محور اجرایی توسعه و یا ناظر سایر وزارتخانه‌ها به واکذاری خدماتشان در این دفاتر انجام وظیفه می‌کنند.

به عقیده رئیس کانون سراسری انجمن‌های کارفرمایی دفاتر خدمات ارتباطی و تلفن همراه کشور، توسعه دفاتر خدمات ارتباطی منوط به واگذاری خدمات سایر وزارتخانه‌ها با تعرفه مناسب است . وی از بررسی سازمان تنظیم مقررات برای تعیین حق السهم دفاتر خدمات ارتباطی به تعرفه با توجه به پیشنهاد کانون کشوری دفاتر خدمات ارتباطی خبر داد .

روش‌های بهتر نگه داشتن تلفن همراه

تلفن‌های همراه همیشه در معرض آسیب‌ها و ضربات هستند و کارشناسان صنعت موبایل، برای نگهداری بهتر، عمر بیشتر و کاهش خسارت روش‌های مختلفی را ارائه کردند.

به گزارش موبنا اولین توصیه در این زمینه این است که کاربران دستگاه تلفن همراه خود را در معرض آفتاب شدید داغ و نیز باران قرار ندهند، این دستگاه‌ها را برتاب نکنند و از ضربه زدن به دستگاه خودداری کنند؛ هنگامی که دستگاه خیس می‌شود از آن استفاده نکنند و خیلی سریع اقدام به خشک کردن و تعمیر آن کنند . همچنین توصیه برای نگهداری گوشی این است که آن را در معرض گرد و خاک قرار ندهند، گرد و غبار که در مدت زمان طولانی روی دستگاه جمع می‌شود فشرده شده و باعث اختلال در جریان الکتریکی دستگاه می‌شود . بنابراین لازم است که کاربران مرتباً دستگاه خود را پاک و تمیز کنند .

هنگامی که برای مدت زمان طولانی کاربر از گوشی استفاده می‌کند، ممکن است چربی صورت‌وی به دستگاه نفوذ کرده و باعث اختلال و خرابی خطوط ارتباطی شود.

سومین توصیه برای کاربران این است که گوشی را در معرض درجه حرارت زیاد محیطی قرار ندهید، بخصوص در تابستان هنگامی که داخل اتومبیل هستند زیرا باتری در این زمان آسیب می‌بیند و خراب می‌شود .

چهارمین پیشنهاد برای نگهداری از گوشی این است که هنگامی که در حالت شارژ شدن است از آن استفاده نکنند زیرا این کار باعث بالا رفتن درجه حرارت شارژر شده و به گوشی آسیب می‌رساند .

نکته دیگر در این زمینه این است که کاربر هنگامی که در اتومبیل قصد دارد گوشی خود را شارژ کند پس از این که اتومبیل روشن شد، شارژر را به برق وصل کند .

و نکته پنجم این است که کاربران باید از باتری اصلی گوشی برای شارژ دستگاه تلفن همراه استفاده کنند زیرا شارژرهای مختلف از ولتاژهای متفاوت استفاده می‌کنند و باعث آسیب دیدن باتری گوشی می‌شود .

اجرای پروژه توسعه شبکه انتقال شرکت ارتباطات زیرساخت با هزینه ۴۱۰ میلیارد ریالی به زودی آغاز می‌شود .

محمدباقر ظهوری فر مدیر عامل شرکت ارتباطات زیرساخت در گفت‌وگو با ایستا، با بیان این مطلب اظهار کرد: در تلاشسیم و امیدواریم این پروژه تا پیش از پایان سال جاری آغاز شود .

وی اظهار کرد: ظرفیت شبکه انتقال زیرساخت با اجرای پروژه توسعه شبکه انتقال شرکت ارتباطات زیرساخت به سه برابر ظرفیت کنونی افزایش می‌یابد .

وی با بیان این‌که این پروژه با استفاده از آخرین فناوری‌های روز جهان پسیاده‌سازی می‌شود، تصریح کرد: این ظرفیت از ۱۰۰ هزار E1 به ۳۴۰ هزار E1 خواهد رسید .

مدیر عامل شرکت ارتباطات زیرساخت همچنین با اشاره به این موضوع که از ابتدای سال جاری پهنای باند اینترنت کشور ۱۰ لینک STM1 افزایش یافت خاطر نشان کرد: با توجه به رشد تقاضا در این بخش این ظرفیت افزایش می‌یابد و در حال حاضر پهنای باند اینترنت کشور با ۲۵ درصد افزایش به ۴۹ لینک STM1 رسید .

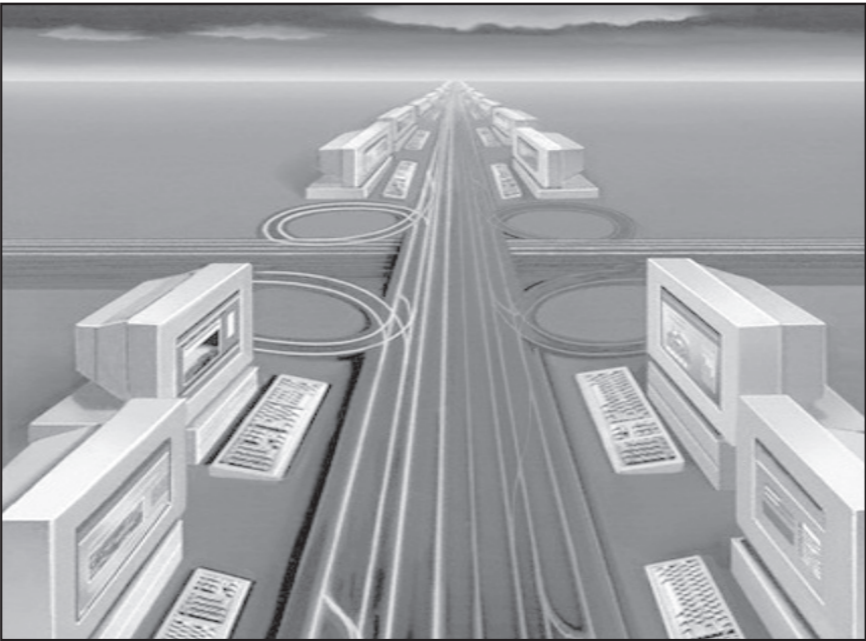
اختلال دریکی ازمسیرهای ترکیه

مدیر عامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: یکی از مسیرهای فیبر نوری در خاک ترکیه از شب گذشته قطع شد و به واسطه آن بخشی از ارتباطات بین‌الملل کشور دچار اختلال شده است .

ظهوری فر با بیان این مطلب اظهار کرد: بر اساس اطلاعات موجود، در حال حاضر و به

مدیر عامل شرکت ارتباطات زیرساخت خبر داد:

پروژه توسعه شبکه انتقال شرکت زیرساخت آغاز می‌شود



لینک STM1 در شبکه راه‌اندازی شده است . وی خاطر نشان کرد: از سوی دیگر و با تلاش‌های صورت گرفته ارتباط فیبر نوری با تمامی کشورهای همسایه برقرار شده و آماده ارائه خدمات به تمامی شرکت‌های متقاضی هستیم .

آغاز فعالیت برندگان مزایده VOIP از ماه آینده

ظهوری فرهمچنین گفت: برندگان مزایده تلفن اینترنتی «voip» در آبان ماه سال جاری فعالیت خود را آغاز می‌کنند .

مدیرعامل شرکت ارتباطات زیر ساخت گفت: این شرکت با برندگان مزایده برای نصب تجهیزاتشان در فضا‌های فنی شرکت

ارتباطات زیرساخت، همکاری خواهدداشت . وی ادامه داد: علاوه براین

کمیسیون تنظیم مقررات تصویب کرد:

تعهد اپراتور سوم برای پوشش پنج میلیون مشترک در دیگر کشورها کاهش یافت

از جمله تعهدات اپراتور سوم تلفن همراه این است که

باید حداقل پنج درصد از سهام این اپراتور به اپراتوری متعلق باشد که در دیگر کشورها حداقل پنج میلیون مشترک داشته باشد که این تعداد در جلسه کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات به ۲ میلیون مشترک کاهش یافت .

حسین نوری مسئول دبیرخانه کمیسیون تنظیم مقررات و

مدیر عامل شرکت مخابرات ایران تاکید کرد:

اجازه قانونی برای تبدیل ودایع مردم به سهام داده نشد

مردم به سهام تبدیل شود، تاکید کرد: زمانی که شرکت مخابرات می‌خواست به بورس وارد شود ارزشی نزدیک به ۱۵ هزار میلیارد تومان داشت اما چیزی که به بورس عرضه شد رقمی تقریباً در حدود ۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان بود . او گفت: اختلاف بین این دو رقم کم شده و این کم کردن اختلاف در واقع به بدهی‌های مخابرات مربوط است

مدیر عامل شرکت مخابرات ایران با بیان این‌که در حال حاضر پنج درصد از سهام مخابرات به عموم فروخته شده است اظهار کرد: این پنج درصد به حدود ۲۲ هزار نفر

برای تسریع در ارائه استاندارد ها آزمایشگاه‌های تجهیزات ارتباطی در کشور شناسایی می‌شود

بیان این‌که تجهیزات مورد آزمایش شامل تجهیزات ارتباطی اعم از تجهیزات سوئیچ، انتقال، و NGN و CPET نرم افزارهای مورد استفاده در بخش‌های ثابت و سیار است می‌افزاید: این کار براساس استانداردهای متعارف بین‌المللی، منطقه‌ای و ملی با عناوین آزمایش‌های الکترونیکی، آزمایش‌های محیطی، آزمایش‌های ایمنی و مربوط به آزمایش‌های میزان SAR انجام می‌شد.

برای تسریع در ارائه استاندارد ها آزمایشگاه‌های تجهیزات ارتباطی در کشور شناسایی می‌شود

سمنت تولید انبوه پیش رفته است . منصور کبیری رهنی می‌افزاید: برای تولید انبوه باید مراحل پژوهش و تحقیقات لازم سپری می‌شد که به دلیل حساسیت بالای کار و تست‌های انجام شده مدت زمان بیشتری به خود اختصاص داد و منجر به بروز تاخیراتی در کار شد . وی معتقد است، مراحل پژوهش و تحقیقات با موفقیت سپری شده و تایید نمونه‌از

کوتاه از جهان راپانه

تعرفه رومینگ کشورهای آسیای جنوب شرقی کاهش می‌یابد

در صورت پذیرفته شدن پیشنهاد وزیر ارتباطات مالزی توسط سازمان کشورهای آسیای جنوب شرقی رومینگ بین‌المللی در این منطقه ممکن است به نصف تعرفه فعلی کاهش یابد .

به گزارش ایستا، داتوک شازی مان، وزیر ارتباطات مالزی، اعلام کرده که وزارتش قصد دارد کاهش هزینه‌های رومینگ را ابتدا از سنگاپور آغاز کند .

به گفته وی، همتایانش در سازمان کشورهای آسیای جنوب شرقی (ASEAN) نیز در هشتمین کنفرانس وزیران مخابرات و فناوری اطلاعات که در ماه اوت برگزار شد در مورد این مسأله توافق کرده‌اند .

طبق اعلام وزیر ارتباطات مالزی، این اقدام برای هزاران مالزیایی که برای کار در سنگاپور به خارج از این کشور مسافرت می‌کنند منفعت خواهد داشت .

در حال حاضر رگولاتورهای دو کشور در حال بررسی پایین آوردن نرخ رومینگ بین دو کشور هستند؛ کشورهای برونی، کامبوج، اندونزی، لائوس، مالزی، میانمار، فیلیپین، سنگاپور، تایلند و ویتنام عضو سازمان ASEAN هستند .

تلفن همراه معضل جدید در زندان‌های جهان

توسعه و گسترش چشمگیر استفاده از تلفن همراه با همه مزیت‌هایی که به عنوان یکی از دستاورد های قرن نوبین بیستم جامعه بشری داره، امروزه به یکی از معضلات مهم در زندان‌های دنیا تبدیل شده است .

به گزارش موبنا به نقل از سایت«ایریش تایمز»، بر اساس گزارش مراکز رسمی، با وجود پیشرفت سرویس‌های امنیتی و کنترل روزافزون زندان‌ها و زندانیان، اما از سراسر جهان گزارش‌هایی مبنی بر استفاده زندانیان از تلفن همراه برای انجام کارهای خلاف به گوش می‌رسد . زندانیان با استفاده از تلفن همراه که بصورت مخفیانه به داخل زندان انتقال می‌یابد، با واسطه خود در بیرون از سلول ارتباط برقرار کرده و به کارهای خلاف می‌پردازند .

در ادامه این گزارش آمده است، به عنوان نمونه مقامات امنیتی زندان‌های ایرلند تا پایان ماه اگوست (شهریور) ۲۰۰۸ میلادی تعداد هزارو ۴۴۴ دستگاه گوشی همراه از زندان‌های این کشور ضبط کرده‌اند .

این گزارش تعداد گوشی‌های کشف‌شده از زندان‌های این کشور در طول سال۲۰۰۷میلادی را دو هزار و ۱۱۷ دستگاه اعلام کرد . بر اساس این گزارش، جرایم جنایی و اعمال خلاف قانون به دلیل استفاده از تلفن همراه در زندان‌ها از سوی جنایتکاران مجبوس در زندان همچنان ادامه دارد .

در حالی که اثرات سوءاستفاده غیر قانونی از تلفن همراه به وضوح دیده می‌شود اما مقامات کوریایی در اقدامی استثنایی اجازه استفاده از سرویس‌های تلفن همراه و اینترنت را در زندان‌های این کشور صادر کردند و استفاده از این سرویس‌ها را جزئی از حقوق مسلم زندانیان دانستند .

لپ‌تاپ‌های چهار هسته‌ای از راه رسیدند

دو شرکت لنوو و دل برای اولین بار دست به عرضه لپ‌تاپهایی زده‌اند که مجهز به پردازنده چهار هسته‌ای ساخت اینتل هستند . به گزارش بتانیز، دستگاه ساخت لنوو که ThinkPad W700 نام داردو همین‌طور Precision M6400 شرکت دل، مجهز به نمایشگر ۱۷ اینچی هستند . هر دو دستگاه از پردازنده چهار هسته‌ای Extreme QX9300 اینتل با سرعت ۲/۵۳ گیگاهرتز بهره می‌برند .

در همین حال شرکت اچ پی نیز درصدد عرضه EliteBook ۸730w است که در آن از تراشه چهار هسته‌ای Core 2 Duo T9400 با سرعتی مشابه با تراشه فوق‌الذکر استفاده شده است . لپ‌تاپ‌های مذکور از قدرتی معادل با رایانه‌های workstation برخوردار بوده و از آنها می‌توان برای طراحی دیجیتال، ویرایش تصاویر و تدوین فایل‌های ویدیویی با کیفیت بسیار بالا استفاده کرد . استفاده از RAM های DDR3 با ظرفیت بالا که به عنوان مثال در مورد Precision M6400 به ۱۶ گیگابایت می‌رسد و نمایشگرهایی با وضوح و شفافیت بسیار بالا از جمله دیگر ویژگی‌های این لپ‌تاپ‌هاست .

سرمایه‌گذاری امارات در اپراتورهای تلفن همراه

شرکت مخابرات امارات بیش از ۴۵ درصد از سهام شرکت مخابرات هند «سوان تلکوم» را با هزینه‌ای بالغ بر ۹۰۰ میلیون دلار خریداری کرد .

به گزارش ایستا، جمال الجوان –مدیر شرکت مخابرات امارات (اتصالات) – روز شنبه در مراسم معارفه مدیر اجرایی شرکت اتصالات در هند گفت: در چند سال اخیر شرکت اتصالات امارات در کشورهای آسیا و آفریقا در سرمایه‌گذاری در اپراتورهای تلفن همراه موفق بوده و حجم سرمایه‌گذاری این شرکت در کشورهای مصر، عربستان سعودی و سوریه افزایش داده است .

وی اظهار کرد: شرکت اتصالات در خرید ۴۵ درصد از سهام شرکت مخابرات هند (سوان تلکوم) با قیمت ۹۰۰ میلیون دلار موفق بوده و یکی از بهترین سرمایه‌گذاری‌های خارج از امارات را تشکیل می‌دهد .

او تصریح کرد: شرکت اتصالات در اپراتور تلفن همراه هند در فاز اول بیش از ۵۰۰ میلیون مشترک خواهد داشت و تحت پوشش تلفن همراه و اینترنت پرسرعت قرار خواهد گرفت و این اپراتور در سه ماهه نخست سال ۲۰۰۹ میلادی فعال خواهد شد .