

آزمایشگاه تخصصی تلفن همراه راه اندازی می شود



جاری اعتبار لازم این آزمایشگاه تامین می شود. وی میزان اعتبار لازم برای تاسیس این آزمایشگاه را بیش از ۵۰۰ میلیون تومان برآورد کرد و گفت: برای تاسیس آزمایشگاه موبایل باید فضا، تجهیزات و نیروی انسانی مورد نظر آزمایشگاه مورد بررسی قرار گیرد که تمامی این موارد باید مطابق با استانداردها و آموزش های بین المللی باشد.

کلیشادی افزود: تاهنگامی که اعتبار لازم برای تاسیس آزمایشگاه تامین نشود خرید تجهیزات تاسیس آزمایشگاه غیر ممکن است. وی با بیان این که موسسه انفورماتیک برای تامین اعتبار تنها از موسسه استاندارد تقاضا کرده است گفت: پیش بینی شده برای تکمیل این پروژه ارزش شرکت ارتباطات سیار نیز تقاضای اعتبار شود.

با تامین اعتبارات لازم آزمایشگاه تخصصی تلفن همراه در کشور راه اندازی می شود. «احمد رضا کلیشادی معاون تجهیزات IT و الکترونیک مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک در گفت و گو با موبنا اظهار داشت: در شرایط فعلی راه اندازی آزمایشگاه موبایل نیازمند تامین اعتبار بوده که از موسسه استاندارد درخواست شده است.

وی ادامه داد: تامین اعتبار تاسیس آزمایشگاه هنوز به دلایل خاصی مشخص نشده است و در حال حاضر منتظر تامین اعتبار لازم هستیم.

این مقام مسئول گفت: براساس مذاکرات صورت گرفته در زمینه دوم سال

با یکسان سازی کدهای بین شهری درآمدهای مخابرات ۱۵ درصد کاهش می یابد

یکسان سازی کدها درآمدهای مخابرات را تا ۱۵ درصد کاهش می دهد و اجرای این طرح منوط به ابلاغیه شورای اقتصاد است.

«محمد روح الهی» مدیر عامل شرکت مخابرات استان تهران در گفت و گو با بیژن با بیان اینکه یکسان سازی کدها سال گذشته مطرح شده بود، گفت: بر اساس این طرح کدهای شهری و بین شهری در استانها حذف می شد و تمام استانها دارای یک کد خاص می شدند.

وی اضافه کرد: براین اساس مصوبه ای که در مجلس ارائه شد، تلفن های ثابت هر استان با کد واحد فعال شوند.

مدیر عامل مخابرات استان تهران اجرای طرح یکسان سازی کدها را منوط به جبران هزینه های مخابرات دانست و ادامه داد: طبق بررسی های انجام شده برای اجرای این طرح می بایست ۱۵ درصد به نرخ تعرفه پالس تلفن ثابت اضافه شود که این امر نیازمند مصوبه شورای اقتصاد است.

روح الهی با اعلام اینکه شرکت مخابرات آمادگی فنی برای اجرای طرح یکسان سازی کدها را دارد افزود: تا زمانیکه مسئله حقوقی این طرح حل و ابلاغ نشود نمی توانیم به اجرا در بیاوریم. مدیر عامل مخابرات استان تهران تصریح کرد: با اجرای این طرح ۱۵ درصد از درآمدهای مخابرات کاهش پیدا می کند. وی تاکید کرد: اجرای طرح یکسان سازی کدها مستلزم افزایش نرخ مکالمات تلفن است تا مخابرات ضرر نکند.

روح الهی با بیان اینکه افزایش نرخ مکالمه تلفن ثابت نیازمند مجوز شورای اقتصاد است گفت: هم اکنون این طرح بدون هیچگونه ابلاغیه ای باقی مانده است و ما منتظر تصمیم نهایی هستیم.

معاون فنی شرکت پست خبر داد:

دریافت کد پستی ۱۰ رقمی از طریق پیام کوتاه

دریافت کد پستی ۱۰ رقمی از طریق ارسال پیام کوتاه در مرحله بررسی نهایی قرار دارد.

سید مجتبی نصیری معاون فنی شرکت پست در گفت و گو با موبنا اظهار داشت: مرحله آزمایشی طرح دریافت کد پستی ده رقمی از طریق ارسال پیام کوتاه به اتمام رسیده و هم اکنون شرکت پست در حال رفع نواقص این طرح است.

وی با اشاره به برخی موارد فنی این طرح گفت: چگونگی و میزان ارسال اطلاعات و دریافت کد پستی از طریق پیام کوتاه از مواردی بوده که تا کنون مورد بررسی قرار گرفته شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: شرکت پست به منظور جلوگیری از اتلاف وقت و دریافت سریع کد پستی شماره تلفن ثابت را کلید قرار داده است که با ارسال شماره ثابت از طریق SMS کد پستی مورد نظر ارسال می شود که این بخش از طرح در مرحله آزمایشی با مشکلاتی مواجه شد.

این مقام مسئول دلیل مشکلات صورت گرفته را جابه جایی تلفن ثابت بدون هماهنگی شرکت مخابرات دانست و خاطر نشان کرد: در حال حاضر به دنبال راهکار مناسبی هستیم که افراد با یک روش ساده تر بتوانند از طریق ارسال پیام کوتاه کد پستی ده رقمی خود را دریافت کنند.

وی گفت: شرکت پست درصدد است با رفع نواقص، این طرح را در ۲۲ بهمن ماه سال جاری به بهره برداری رسمی برساند.

مدیرعامل شرکت مخابرات:

شرکت های خارجی از خرید سهام مخابرات ایران استقبال کردند

شرکت های خارجی برای خرید سهام شرکت مخابرات اعلام آمادگی کرده اند.

صابر فیضی مدیرعامل شرکت مخابرات ایران در گفت و گو با مهر گفت: شرکت های خارجی استقبال زیادی برای خرید سهام شرکت مخابرات ایران از خود نشان داده اند اما تعیین نوع و شرایط فروش سهام این شرکت به آنان بر عهده سازمان خصوصی سازی است و از سوی شرکت مخابرات ایران پیگیری نمی شود.

مدیرعامل شرکت مخابرات ایران ادامه داد: شرکت های خارجی علاوه بر اظهار تمایل به حضور در بازار ارائه خدمات ارتباطی و حضور در مزایده های شرکت مخابرات ایران، برای خرید سهام این شرکت نیز اعلام آمادگی کرده اند اما تعیین شرایط آن هنوز از طرف سازمان خصوصی سازی اعلام نشده است.

وی ادامه داد: تعیین زمان عرضه مجدد سهام این شرکت، همچنین میزان عرضه نیز توسط سازمان خصوصی سازی تعیین می شود و مدیریت شرکت مخابرات ایران در این باره دخالتی نخواهد کرد.

فیضی ابراز داشت: استقبال بازار سرمایه از سهام شرکت مخابرات ایران بسیار قابل توجه بوده و پیش بینی می شود عرضه مجدد سهام این شرکت نیز با استقبال بیشتر مواجه شود. به گزارش مهر، ۵ درصد سهام مخابرات در بورس عرضه شده و قرار است مابقی سهام این شرکت به صورت بلوکی و یا تدریجی در بورس عرضه شود که البته هم اکنون سازمان خصوصی سازی به دنبال اخذ مجوز برای عرضه سهام مخابرات است.

تعرفه مکالمه تلفن همراه در ایران نسبت به کشورهای آسیای شرقی بسیار بالاتر است.

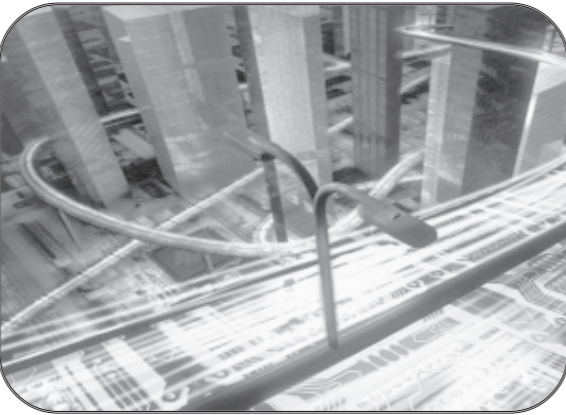
علی سبحان نسیا یک کارشناس اقتصادی در گفت و گو با موبنا با اعلام این مطلب که هزینه مکالمه در ایران

غیر منطقی است، اظهار داشت: تعرفه مکالمه شرکت های مخابراتی و اپراتورها در سراسر دنیا بسیار ناچیز است و تمامی فعالان عرصه ارتباطات آن کشورها به فکر خدمت به مردم با کمترین

هزینه هستند. وی افزود: در کشورهای آسیای شرقی سیم کارت با قیمت های پایین به مردم واگذار می شود و هزینه مکالمه برای آنان بسیار ناچیز است.

اپراتورها رعایت نمی شود بلکه رقابتی نیز در این زمینه وجود ندارد. وی گفت: زمانی که دولت در زمینه تلفن های ثابت و همراه تسلط کامل دارد دیگر هیچ رقابتی بین شرکت های خصوصی در ایران صورت نخواهد گرفت.

مدیر کل طرح و مهندسی عملیات شبکه شرکت زیر ساخت: ۱۵ هزار کیلومتر به شبکه اصلی فیبر نوری کشور اضافه می شود



وی با بیان این که راه اندازی این ۱۵ هزار کیلومتر با تاخیر مواجه شده از دلایل اصلی تاخیر را وجود مشکلاتی با وزارت راه و ترابری دانست و گفت: به دلیل مشکلات و از جمله مشکلاتی که با این وزارتخانه داشتیم اجرای این کار با تاخیر مواجه شد.

نوبری در ادامه با بیان این که بیش از ۱۷ هزار کیلومتر نیز شبکه استانی و در واقع فرعی فیبر نوری داریم، تصریح کرد: مسیرهای اصلی که وجود دارد از مسیرهای دیگر و به وسیله سیستم های هوشمند پشتیبانی می شوند و در صورت بروز مشکل در مسیر، کار پشتیبانی از مسیر دیگری انجام می شود.

۴۰۷ پروژه تلفن همراه در هفته دولت

به بهره برداری می رسد

۳۵ میلیون رسیده است. ۵۲ هزار و ۷۹۲ روستا از مجموع ۵۳ هزار روستای کشور نیز از نعمت فناوری ارتباطی بهره مند شده اند که در ۶ هزار و ۱۱۳ عدد از این روستاها، دفاتر ICT روستایی تاسیس و ۳۳/۶۱ درصد رسیده که به دلیل واگذاری به روز و نبود متقاضی، توسعه این فناوری با کندی صورت می گیرد.

از سوی دیگر با تلاش های صورت گرفته توسط بخش دولتی و خصوصی، ضریب نفوذ تلفن همراه در کشور به بیش از ۵۰ درصد و تعداد مشترکان این نوع تلفن نیز به بیش از

حجم افتتاح های هفته دولت مربوط به پروژه های مخابراتی در روستاها است. در حال حاضر، بیش از ۲۴ میلیون و ۲۰۱ هزار خط تلفن ثابت در کشور دایر شده که به واسطه آن، ضریب نفوذ این نوع تلفن به ۳۳/۶۱ درصد رسیده که به دلیل واگذاری به روز و نبود متقاضی، توسعه این فناوری با کندی صورت می گیرد.

از سوی دیگر با تلاش های صورت گرفته توسط بخش دولتی و خصوصی، ضریب نفوذ تلفن همراه در کشور به بیش از ۵۰ درصد و تعداد مشترکان این نوع تلفن نیز به بیش از

آذربایجان شرقی، کرمان و خراسان رضوی به ترتیب با ۸۰۳، ۷۵۹ و ۴۵۶ پروژه، رتبه های اول تا سوم را از نظر تعداد پروژه های افتتاحی به خود اختصاص داده اند.

همچنین استان های بوشهر، کرمان و آذربایجان شرقی نیز به ترتیب دارای بیشترین میزان سرمایه گذاری در پروژه های افتتاحی هفته دولت هستند.

براساس این گزارش با توجه به سیاست های این وزارتخانه مبنی بر فراهم آوردن شرایط مناسب برای دسترسی همگان به اطلاعات و فناوری های نوین، بیشترین

۴۰۷ پروژه تلفن همراه و ۹۱۹ مرکز سوئیچ تلفن ثابت همزمان با هفته دولت، به بهره برداری خواهد رسید.

به گزارش روابط عمومی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، همزمان با هفته دولت، پنج هزار و ۶۴۵ پروژه مخابراتی با اعتباری بالغ بر سه هزار و ۹۱۳ میلیارد و ۴۷ میلیون ریال مورد بهره برداری قرار می گیرد.

از دیگر پروژه هایی که در این هفته افتتاح خواهد شد، می توان به ۷۱۱ دفتر ICT روستایی، ۵۵۸ دفتر مخابرات روستایی و ۹۷۹ سایت تلفن همراه (BTS) اشاره کرد.

ظرفیت های اینترنتی کشور توسعه می یابد

توسعه شبکه زیرساخت با ایجاد حلقه های ارتباطی اصلی کشور به ۴۰ گیگاهابت و توسعه ظرفیت تجهیزات فیبر نوری به میزان EI ۱۰۹۰۰۰ از دیگر موفقیت های شرکت زیر ساخت محسوب می شود.

مدیرعامل شرکت زیرساخت خاطر نشان کرد: وزارت ارتباطات در یک سال گذشته، چهار مجوز ارتباط اینترنت پر ظرفیت، ۲۰۳ مجوز خدمات اینترنت و ۱۲ مجوز خدمات تلفن اینترنتی یک طرفه (VOIP) واگذار کرده و چارچوب نظام جامع فناوری اطلاعات و طرح شبکه اینترنت ملی را هم تدوین و تصویب کرده است، البته امیدواریم با اجرای مناقصه جدید VOIP این حوزه توسعه بیشتری پیدا کند.

است. ظهوری فر اظهار داشت: آماده سازی شبکه های هوشمند و ارائه سرویس های مخابراتی در سطح کل کشور، تشکیل کمیته ای جهت ساماندهی کلیه فعالیت های بین المللی مخابراتی، نظارت بر تدوین فعالیت ۱۱ شرکت دارای پروانه PAP و نظارت بر تدوین فعالیت های ۵ شرکت دارنده پروانه ارائه خدمات عمومی انتقال داده از طریق ارتباطات ماهواره ای از دیگر برنامه های انجام شده شرکت زیرساخت است.

وی ادامه داد: افزایش کشورهای منطقه متصل به HUB ایران از طریق فیبر نوری به هفت کشور، ایجاد ۳۴۰۰ کیلومتر خطوط اصلی فیبر نوری مخابراتی جدید،

کوتاه از جهان رایانه

پردازشگر جدید اینتل کیفیت گرافیکی را افزایش می دهد

اینتل پردازشگر جدیدی طراحی کرده است که قادر به ذخیره بیشترین حد انرژی و بالا بردن سرعت گرافیکی در رایانه خواهد بود.

به گزارش مهر، تولید پردازشگر تک هسته ای i7 که «نهالم» نام گرفته است در سه ماه آخر امسال آغاز خواهد شد و تنها در رایانه های خانگی و سرورهای سازماندهی شده شرکتها مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

این پردازشگر هنگام قرار گرفتن در حجم زیادی از کار قادر است انرژی را از قسمت های دیگر پردازشگر که فعال نیستند به قسمتهای پر کار منتقل کند تا به این وسیله سرعت پردازش ریز پردازنده ها را بالا برده و انرژی را تا سطح زیادی برای انجام کارهای پر حجم ذخیره کند.

به گفته اینتل «نهالم» با قرار دادن دستور العمل کنترل حافظه اصلی در ریز پردازنده ها، سرعت تغییر جهت جریان داده ها از حافظه اصلی رایانه به ریز پردازنده ها افزایش خواهد داد. این شیوه بسیار کاربردی تر و سریع تر از عملکرد حافظه اصلی و پردازشگر به صورت مجزا خواهد بود.

بر اساس گزارش رویترز، اینتل اعلام کرد که تمام پردازشگرهای این شرکت از سال ۲۰۰۹ تحت پردازشگر نهالم تولید خواهد شد که باعث بهبود سرعت پردازش گرافیکی و ویدئویی در رایانه ها خواهد شد.

درد مفاصل مچ و انگشت پیامد ارسال بیش از حد پیام کوتاه

تحقیقات شرکت استرالیایی Spin Vox نشان داده است که ۱۶ درصد نوجوانان ۱۶ تا ۲۴ ساله به دلیل ارسال بیش از حد پیام کوتاه دچار درد انگشت و ناراحتی های جسمی دیگر شده اند.

به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی «نیوز»، این شرکت از کاربران نوجوان استرالیایی خواسته است که از تایپ بیش از حد پیام های کوتاه خودداری کرده و یا به پیام های مختصر بسنده کنند تا دچار ناراحتی و درد انگشتان دست نشوند.

به گفته مدیر اجرایی Spin Vox بیشتر نوجوانان در تمام ساعات شبانه روز مشغول نوشتن و ارسال پیام های متنی هستند.

وی ادامه می دهد: درد دست، انگشتان و مچ از عوارض ارسال بیش از حد پیام های متنی است و متخصصان به جوانان توصیه می کنند که از تماس صوتی به جای ارسال پیام متنی استفاده کنند.

این مشکل تنها به استرالیا محدود نمی شود. انجمن فیزیوتراپی آمریکا نیز ماه گذشته اعلام کرد ۱۶ درصد افراد ۱۶ تا ۲۴ ساله در ناحیه دست احساس ناراحتی می کنند و علت اصلی آن ارسال بیش از حد پیام های متنی است.

درد مچ، بازو، گردن و شانه می تواند از عوامل اعتیاد به ارسال پیام های متنی در نوجوانان و جوانان باشد.

جایزه Reddot به ایسوس رسید

جایزه معتبر طراحی صنعتی Reddot در سال ۲۰۰۸ به یکی از محصولات مالی مدیای ایسوس اختصاص یافت. در طراحی این سخت افزار به همه جزئیات توجه شده است بطوری که این محصول در کنار قابلیت های خاص خود توانست جایزه معتبر طراحی صنعتی Reddot در سال ۲۰۰۸ را از آن خود نماید.

این محصول به کارت رابط Express PCI نیز مجهز است. همچنین این سخت افزار به چهار پورت USB و تکنولوژی دالبی نیز مجهز شده است تا قابلیت صوتی و تصویری را توأمآ برای کاربران به ارمغان آورد.

این محصول دارای ویژگی هایی می باشد که باعث افزایش توانایی های صوت و تصویر سیستم های کامپیوتری می شود. از آن جمله می توان به بکارگیری تکنولوژی دالبی اشاره نمود که شامل هدفون دالبی، بلندگوهای مجازی دالبی، سیستم Dolby Digital Live و همینستور Dolby Pro LogicII می باشد.

علاوه بر اینها با بکارگیری این سخت افزار به کاربران این امکان را می دهد تا برانجام عملیات اورکلائینگ بصورت لحظه ای نظارت نمایند و با استفاده از یک پیچ تنظیمات مربوط به فرکانس GPU را انجام دهند.

کاربران می توانند با استفاده از این سخت افزار و یک صفحه نمایش بزرگ از نوع LED بکار رفته در آن، به اطلاعات ضروری و تنظیمات لحظه ای سیستم کامپیوتری دسترسی داشته باشند.

گفتنی است نوت بوک های با پردازشگرهای گرافیکی 945GM و 965GM با بکارگیری کارت گرافیک سری ASUS EN8600GT با اتصال به این سخت افزار توانسته اند تا به ترتیب ۱۲ و ۶/۷ برابر سرعت گرافیکی را افزایش دهند.