

تیم ویژه سیاست گذاری بهینه سازی شبکه در استان ها تشکیل شد

در حال افزایش ظرفیت سایت ها برای پذیرش مشترک بیش تر در شبکه تهران هستیم و فعال سازی فیچر ظرفیتی در شبکه تهران را به عنوان راه کار موقت انتخاب کرده و تا آخر سال منطقه به منطقه در تهران برای بهبود کیفی و پوشش ترافیک حرکت می کنیم.

مجید مختاریبا مدیر کل بهینه سازی شرکت ارتباطات سیار در گفت وگو با ایسنا، با اشاره به فعالیت های بهینه سازی شبکه که در استان ها انجام می شود اظهار کرد: ما برای استان ها در این زمینه تیم نظارتی داریم و استان ها نیز نیروهای فنی دارند که پیش تر کار بهینه سازی را انجام می دهند.

وی گفت: ما نقش نظارتی در مناقصات برگزار شده را دارا هستیم و فقط اسناد مناقصه را بررسی و محتواهای فنی را آماده می کنیم و در واقع با کلیه استان ها به لحاظ سیاست های کلی و برنامه ها تعامل داریم.

او با بیان این که استان ها بیش تر به سمت برون سیاری در این حوزه حرکت می کنند، گفت: تیم جداگانه ای برای سیاست گذاری در این زمینه در استان ها داریم و تیمی که در تهران است پیش تر نقش فنی و اجرایی دارد.



توسعه ۴ مرکز مخابراتی درتهران

عملیات کابل برگردان با هدف توسعه در مراکز مخابرات شهید دیالمه، سیدالشهدا(ع)، شهید سعادتمند و شهید اکبری از امروز آغاز می شود.

به گزارش موبنا روابط عمومی شرکت مخابرات استان تهران اعلام کرد: با اجرای عملیات مذکور ارتباط تلفنی مشترکین در مرکز مخابرات شهید دیالمه با پیش شماره های ۳۳۵۱۰، ۳۳۵۱۰، ۳۳۵۱۰، ۳۳۱۳، ۳۳۴۴، ۳۳۵۵، ۳۳۵۶ در محدوده خیابان های رقیب دوست، اسماعیل اسدی، ری و میدان قیام با اختلال همراه است.

بر این اساس پیش شماره های ۵۵۱۳، ۵۵۱۴، ۵۵۷۰الی۵۵۷۹ در مرکز مخابرات سیدالشهدا در محدوده خیابان های صفدری، بریانک، بزرگراه نفت و خورشیدی نیز با اختلال روبرو است.

همچنین با اجرای عملیات مذکور، ارتباط تلفنی مشترکان مرکز مخابرات شهید سعادتمند با پیش شماره های ۴۴۲۰ الی ۴۴۲۷ در محدوده خیابان های کوهسار، البرز دهم، سپهر و سرسبز شمالی و مشترکان مرکز مخابرات شهید اکبری با پیش شماره های ۷۷۳۵ الی ۷۷۳۵، ۷۷۳۹، ۷۷۹۶، ۷۷۷۸، ۷۷۷۹ در محدوده خیابان های ۲۱۲ شرقی، ۲۰۲ شرقی، ۱۳۳ و ۱۳۷ حداکثر به مدت ۷۲ ساعت با اختلال همراه است.

گفتنی است پیش شماره های مرکز مخابرات شهید اکبری پس از اجرای عملیات کابل برگردان از ۷۷۳۳ الی ۷۷۳۵، ۷۷۳۹، ۷۷۹۶، ۷۷۷۸، ۷۷۷۹ به ۷۷۱۴ تغییر می یابد.



تدوین قانون استاندارد در گوشی های تلفن همراه الزامی است

الزامی کردن وجود استاندارد در گوشی های تلفن همراه نیازمند تدوین قانونی در این رابطه و اجبار در رعایت آن است.

علیرضا خمسه، مدیرعامل مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک در گفت وگو با سینتا، درخصوص روش های در نظر گرفته شده برای آزمایش گوشی های تلفن همراه اظهارداشت: تدوین قانونی جهت الزام به وجود برخی استانداردها در گوشی ها، از راهکارهای در نظر گرفته شده برای آزمایش استاندارد و ایمنی گوشی های تلفن همراه است.

وی افزود: در این رابطه بایدبا حمایت قانونی، قبل از ورود گوشی تلفن همراه به کشور، آزمایشی در رابطه با استاندارد بودن آنها انجام شود.

خمسه تصریح کرد: راهکار دوم نصب برجسب کیفیت یا تاییدیه مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک بر روی گوشی ها است که این کار به صورت داوطلبانه از سوی واردکنندگان یا تولید کنندگان گوشی تلفن همراه انجام می شود.

وی خاطر نشان کرد: راهکار اول بستگی به قوانین کشور داشته و تا حدی ضرویست اما راهکار دوم کاملا روشی تشویقی است.

خمسه گفت: البته حمایت قانونی دراین رابطه بسیار لازم است و عرضه کالاها ی استاندارد از وظایف دولت است.

وی اظهارداشت: این موضوع از سوی مصرف کنندگان نیز با استقبال روبه رو و آنها به گوشی های دارای استاندارد متمایل خواهند شد.

ماهانه ۱۹۶ هزار کارت تلفن اعتباری در استان تهران توزیع می شود

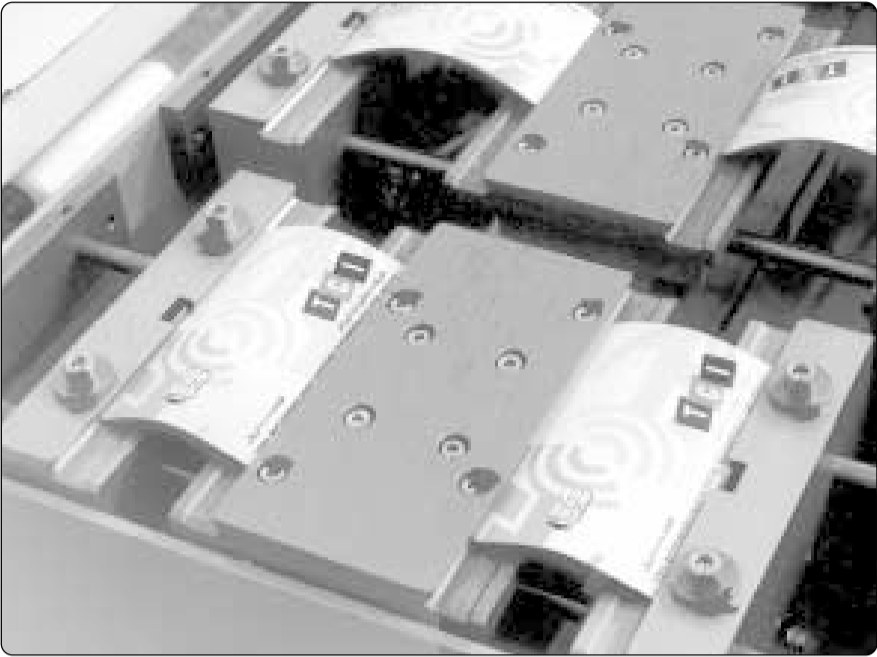
درآمدهای شرکت مخابرات استان نیست.

مدیر عامل شرکت مخابرات استان تهران با بیان این که ودایع تلفن ثابت همچون گذشته ۱۰۰ هزار تومان است، مجموع ودایع مانده در استان تهران را ۳۵۸۰ شماره عنوان کرد و گفت: از تعداد ودایع مانده ۱۴۳۹ مورد در شهر تهران، ۱۶۰۰ مورد در شهر کرج و مابقی در دیگر شهرستان های استان تهران است.

او ادامه داد: به طور متوسط در روز بین ۸۰۰ تا یک هزار ودیعه تلفن ثابت به فروش می رسد که می توان نتیجه گرفت، ۳۵۸۰ ودیعه مانده مربوط به دو یا سه روز است. بنابراین با اطمینان می توان گفت که ارائه تلفن ثابت در استان تهران به روز شده است. وی با بیان این که هر پالس از نظر زمان سه دقیقه و دارای تعرفه ۴۷ ریال است، افزود: بسته به این که شهر مقصد در آن قرار

می گیرد نرخ تعداد پالس فرق می کند.

مدیر عامل شرکت مخابرات استان تهران در پایان هزینه دریافت یک خط ثابت را ودیعه ۱۰۰ هزار تومانی و بعد از آن فقط هزینه حق مکالمه عنوان کرد.



مستند به قانون است و به خزانه دولت ریخته می شود. وی ادامه داد: شرکت مخابرات نیز در تصمیم گیری رقم مالیات و عوارضی که گرفته می شود و نیز استفاده از ارقام نقشی ندارد و هزینه های به دست آمده جزو

شرکت مخابرات استان تهران موظف است مالیات و عوارضی که وزارت امور اقتصاد و دارایی با تصویب مجلس تعیین می کند را به منظور عوارض و مالیات بر مصرف از مردم دریافت کند که این رقم ثابت و استاندارد،

با آغاز مذاکرات گسترده

صدور محصولات مخابراتی ایران به کشورهای همسایه فراهم شد

بازاریابی ها حاصل شود.

مطلع، تصریح کرد: طبق نظر سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و تست های انجام شده توسط کارشناسان فنی، از تطابق تجهیزات تولیدی با استانداردها اطمینان داریم.

وی اظهار داشت: کارخانجات مخابراتی تمایل خود را به صادرات اغلب محصولات این کارخانه از جمله رادیو، آنتن، کابل، شبکه های تلفن ثابت اعلام کرده است.

کارخانجات مخابراتی ایران نخستین و بزرگترین تولید کننده مراکز تلفن ثابت و سیار در کشور است که به منظور تولید تجهیزات مورد نیاز شبکه مخابراتی در سال ۱۳۴۶ به صورت شرکت سهامی خاص به بهره برداری

مذاکرات کارخانجات مخابراتی برای صادرات محصولات به کشورهای همسایه از جمله افغانستان آغاز شده است.

«براهیم مطلع»، مدیرعامل کارخانجات مخابراتی ایران، درگفت وگو با موبنا، اظهار داشت: با توجه به تطابق محصولات کارخانجات مخابراتی ایران با استانداردهای جهانی، بازاریابی و مذاکرات جهت صادرات این محصولات به کشورهای همسایه آغاز شده است. این مقام گفت: مقدمات صادرات محصولات این کارخانه از جمله BTS آغاز و بازاریابی ها و مذاکرات در این رابطه نیز انجام شده است.

وی اظهار امیدواری کرد که در سال جاری این امر محقق شده و نتیجه اقدامات صورت گرفته در زمینه

راه اندازی رسمی پایگاه اطلاعاتی هدفمند کردن یارانه ها

ایران در گفت وگو با سینتا، اظهارداشت: پایگاه اطلاعاتی هدفمند کردن در دولت، رسمی راه اندازی و در فاز اول یارانه های سوخت از طریق آن ساماندهی خواهد شد.

پایگاه اطلاعاتی هدفمند کردن یارانه ها براساس تصمیمات اخذ شده در دولت، به صورت رسمی راه اندازی شد.

محمد غفاری، معاون فناوری اطلاعات مرکز آمار

استانداری ها، فرمانداری ها و سایت مرکز آمار ایران دریافت خواهد شد.

غفاری گفت: پس از جمع آوری آمار از استان ها اطلاعات، وارد پایگاه اطلاعاتی تهران شده و داده های فرم در سایت های

وی افزود: از طریق این درگاه اینترنتی، آمار دریافت شده از مردم، پس از تایید سرپرست خانوار، به فرم ICR، تبدیل و از تمام استان ها

به استان تهران منتقل می شود. غفاری خاطر نشان کرد:

نهایی به کمیته های مرتبط در توزیع یارانه های سوخت در بین مردم، منتقل می شود.

وی خاطر نشان کرد: با استفاده از این پایگاه اینترنتی، سرشماری به صورت سریعتر انجام خواهد شد.

همکاری سامسونگ و جورجیو آرمانی، تکامل درون و ظاهر زیبا

باشند. همکاری این دو شرکت برتر در زمینه طراحی ظاهر و عملکرد تکنولوژیک به این مصرف کنندگان آگاه اطمینان می دهد که در پشت ظاهر زیبا و برازنده این محصولات، توان تکنولوژیک سامسونگ الکترونیک قرار دارد. از نظر سامسونگ الکترونیک، هدف از این همکاری رفع نیازهای مشتریان و سهولت در خرید محصولات مدرن خانگی می باشد. جورج آرمانی رئیس و مدیرکل شرکت جورج آرمانی گفت: به جرأت می توان گفت بیشترین تماس روزمره ما با تلویزیونی است که در خانه استفاده می کنیم نه کیف و کفشی که استفاده می کنیم واگر توجه کنیم که امروزه مد روش زندگی ما را از لباس پوشیدن تا چیدمان خانه یا هتلی که در آن اقامت

در این همکاری جورجیو آرمانی طرح هنری را ایجاد خواهد کرد و سامسونگ الکترونیک تکنولوژی و کاربرد آن را ارائه می نماید تا با این مدل همکاری بتوانند موفقیت یکدیگر را تکمیل نمایند.

دو شرکت اعلام نمودند که نه تنها محصولات الکترونیکی خانگی به عنوان بخشی از مدل های دکور داخلی منازل در مراکز آرمانی عرضه خواهد شد و بلکه این محصولات در فروشگاه های الکترونیکی برگزیده نیز به فروش خواهد رسید.

جانگ یونگ یون، قائم مقام شرکت سامسونگ الکترونیک گفت: امروزه مصرف کنندگان آگاه در سراسر دنیا، محصولاتی می خواهند که طرح های مدرن را با عملکرد مطلوب ترکیب نموده

جورجیو آرمانی طراح مدل پیشتاز جهانی، خبسر از همکاری استراتژیک همه جانبه برای ساخت محصولات الکترونیکی خانگی، برپایه ترکیب طراحی آرمانی و فناوری پیشرفته سامسونگ دادند.



جورجیو آرمانی غول طراحی بین المللی وسامسونگ الکترونیک همکاری استراتژیک خود را آغاز کردند.

سامسونگ الکترونیک، شرکت برجسته الکترونیک و

کوتاه از جهان رایانه

شرکت های اینترنتی انگلیسی گوگل را بزرگترین تهدید برای تجارت خود می دانند

شرکت های اینترنتی بزرگ انگلیسی حاکمیت گوگل را بزرگ ترین تهدید برای تجارت خود دانسته و ترجیح می دهند یاهو به کنترل مایکروسافت درآید تا برای مقابله با این تهدید به آنها کمک کند.

به گزارش ایسنا، براساس نظرسنجی انجام گرفته توسط شرکت تحقیقاتی YouGov از مدیران شرکت های اینترنتی انگلیسی، در حدود ۴۴ درصد از شرکت کنندگان در این نظرسنجی گوگل را بزرگترین تهدید برای رشد اینترنتی شرکت خود دانستند و فقط ۶ درصد فقدان پهنای باند ویدیویی و ۶ درصد شرکت های رسانه ای سستی را به عنوان بزرگترین تهدید در این زمینه ذکر کردند.

همچنین به عقیده نزدیک به نیمی از مدیران مورد نظرسنجی، رکود اقتصادی با تسریع مهاجرت به وب، تاثیر مثبتی بر فعالیت آنها خواهد داشت و در مقابل آنها ۲۹ درصد تاثیر آن را منفی دانستند.



سرعت «آی-فن» در استرالیا به

۴۲ مگابیت برثانیه می رسد

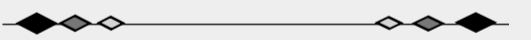
مهمترین اپراتور تلفن همراه در استرالیا اعلام کرد که مدل جدید تلفن همراه «آی- فن» ابل که قرار است از دسامبر وارد استرالیا شود می تواند سرعت جابجایی اطلاعات روی شبکه های تلفن همراه را به ۴۲ مگابیت برثانیه برساند.

به گزارش مهر، یکی از مدیران ارشد «Telstra» مهمترین اپراتور تلفن همراه در استرالیا اعلام کرد که مدل جدید تلفن همراه «آی- فن» نسل سوم ابل از کریسمس آینده وارد استرالیا می شود و می تواند با سرعت ۴۲ مگابیت برثانیه اطلاعات را روی تلفن همراه جابجا کند.

این مدیر ارشد در این خصوص توضیح داد: «از ابتدای کریسمس ما آی- فن نسل سوم را خواهیم داشت که می تواند از سرعت ۴۲ مگابیت برثانیه روی پهنای باند حمایت کند. با این کار در واقع ما سریعترین آی- فن دنیا را به دست می آوریم.» آی فن نسل جدید که قرار است از ماه ژوئن وارد بازار شود مجهز به چیپ ست Infineon است که می تواند از استانداردها HSDPA با سرعت حداکثر ۷/۲ مگابیت برثانیه حمایت کند. این درحالی است که این اپراتور تلفن همراه قصد دارد این آی- فن را با فناوری بسیار سریع HSPA+ سازگار کند.

براساس گزارش macinyet، اپراتور Telstra در میان اپراتورهایی که با ابل برای عرضه «آی فن جدید نسل سوم» به توافق رسیده اند حضور ندارد که یکی از دلایل آن می تواند عدم سازگاری این تلفن همراه هوشمند با شبکه های این اپراتور باشد.

در حقیقت تاکنون هیچ فرضیه ای در خصوص رساندن سرعت جابجایی اطلاعات از طریق تلفن همراه به ۴۲ مگابیت بر ثانیه وجود نداشته است اما اکنون این اپراتور قصد دارد این رویا را به واقعیت تبدیل کند.



نخست وزیر انگلیس آنلاین به

مردمش پاسخ می دهد

گوردون براون اضافه می کند: «سیاستمدارها فرصت های متعددی را برای مطرح کردن سوالاتشان از نخست وزیر دارند. اما گمان می کنم حالا وقتش رسیده است که این فرصت را به طور آزاد در اختیار مردم هم قرار دهیم.»

به گزارش ایتنا گوردون براون، نخست وزیر انگلیس، اقدام به راه اندازی سامانه ای آنلاین در زیرمجموعه تحت نظارت خود کرده است.

وی هدف از این کار را مهیا کردن زمینه ای برای ارتباط نزدیک تر و مستقیم با مردم کشورش ذکر کرد تا آنها بتوانند با مراجعه به این وب سایت به طور رودررو با شخص نخست وزیر به گفت وگو بنشینند.

مراجعان برای مطرح کردن مطالب خود در این سامانه که به نام وب سایت یوتیوب Downing Street شناخته می شود، باید سوالات خود را به صورت ویدئویی ضبط و ثبت کنند.

به بازدیدکنندگان خوشامد می گوید و اعلام می کند که خوشحال می شود بتواند سوالات مراجعان را در زمینه های جهانی سازی، آثار تغییرات آب و هوایی، وضعیت مسکن و خدمات اجتماعی پاسخگو باشد.

گوردون براون در پایان این ویدئو اضافه می کند: «سیاستمدارها فرصت های متعددی را برای مطرح کردن سوالاتشان از نخست وزیر دارند. اما گمان می کنم حالا وقتش رسیده است که این فرصت را به طور آزاد در اختیار مردم هم قرار دهیم.» در پایان طرح سوال در وب سایت از کاربر سوال می شود که آیا مایل است پروفایلی برای ای ایجاد شود و سوالات وی دسته بندی و ذخیره شوند یا خیر.

نخست وزیر انگلیس قول داده است سرکشی به این وب سایت را جزو برنامه های روزانه خود قرار دهد.