

مدیر عامل مجتمع صنعتی ر فسنجان:

تالیا با ۹۵ درصد اپراتورهای دنیا قرارداد رومینگ امضا می کند

تا پایان امسال سرویس رومینگ تالیا با ۶۰۰ اپراتور دنیا برقرار خواهد شد و با ۹۵ درصد اپراتورهای تلفن همراه دنیا قرارداد رومینگ خواهیم داشت .

حسین بهرام پور « مدیرعامل شرکت تعاونی اسلامی مجتمع صنعتی رفسنجان در گفت وگو با موبنا، اظهار داشت : قرارداد رومینگ تالیا با ۱۳۲ اپراتور تلفن همراه دنیا به امضا رسیده که از این مجموع سرویس رومینگ با ۵۱ اپراتور اجرایی و برقرار شده است . وی گفت : در چند هفته آتی نیز رومینگ ۸۱ اپراتور دیگر اجرایی و برقرار خواهد شد و تا پایان سال جاری مشترکان تالیا می توانند در همه کشورهای جهان این خدمات رومینگ بین الملل استفاده کنند . بهرام پور تصریح کرد : هم اکنون مشترکان تالیا می توانند در کشورهای مرزی و همسایه ایران، آسیای میانه، اروپای غربی و مرکزی، استرالیا و کشورهای آفریقایی مانند الجزایر باسیم کارت خود تماس برقرار کنند .

معاون نگهداری و مدیریت شبکه زیر ساخت:

قطعی فیبرنوری خسارت زیادی به مخابرات وارد کرد

قطعی ارتباط در مسیرهای بین الملل نسبت به سال گذشته کاهش یافته اما در مسیرهای داخلی میزان قطعی همانند سال گذشته است . این قطعی ها خسارت زیادی به بخش مخابرات و اقتصاد کشور وارد کرده است .

حمید خاتمی معاون نگهداری و مدیریت شبکه شرکت ارتباطات زیرساخت در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این مطلب در رابطه با آخرین وضعیت و میزان کابل های فیبرنوری شرکت ارتباطات زیرساخت اظهار کرد: آماده سازی ۳۰ هزار کیلومتر کابل فیبرنوری تا سال گذشته به اتمام رسیده و توسعه ۱۵ هزار کیلومتر کابل فیبرنوری دیگر تا پایان برنامه پنج ساله چهارم در دست انجام است؛ با احتساب شبکه‌های استانی مجموع کابل های فیبرنوری منصوبه در کشور ۷۴/۵ هزار کیلومتر است که شبکه‌های استانی عمدتاً جهت تأمین ارتباطات درون استانی، شهری و روستایی مورد استفاده قرار می گیرد.

وی در رابطه با راهکارهای شرکت ارتباطات زیرساخت برای کاهش قطعی فیبر تصریح کرد: در سال گذشته پیگیری از طریق سه روش برای کاهش قطعی انجام شده و اکنون نیز ادامه داد؛ راهکار یا روش اول افزایش مسیرهای لوپ و کاهش طول مسیرهای حلقه‌ای کابل فیبرنوری است که با کاهش این مسیرها آسیب پذیری سرویس های مخابراتی به هنگام وقوع قطعی کمتر می شود.

وی افزود: تدوین راهکار بازنگری و ارائه دستورالعمل و روش های لازم جهت نگهداری مناسب از شبکه فیبرنوری است . به عنوان مثال واگذاری نگه‌داری مسیرهای فیبر نوری به بخش خصوصی و استفاده از امکانات و ابزار مناسب نتایج مثبتی را به همراه داشته است. به گفته وی به‌کارگیری راهکارهای قانونی و پیگیری جهت تصویب و اجرای لایحه صیانت از مسیرهای فیبرنوری به عنوان سومین عامل مهم در دستور کار شرکت ارتباطات سیار زیرساخت قرار دارد. خاتمی درباره مسیرهای فیبرنوری با کشورهای همسایه گفت: شبکه فیبرنوری ملی پاکستان با کلیه کشورهای همسایه به‌جز پاکستان ارتباط دارد، درمورد پاکستان نیز اقدامات لازم از سوی ایران انجام شده و منتظر طرف پاکستان هستیم تا شبکه خود را به مرز ایران تکمیل کنند. وی مهمترین دستاورد شرکت ارتباطات زیرساخت در سال جاری درخصوص سیستم های انتقال را استفاده از مسیرهای با Restoration و Protection دانست و گفت: مسیرهای فوق این امکانات را فراهم می سازد که به هنگام وقوع قطعی فیبرنوری، آسیب پذیری استفاده‌کنندگان به حداقل برسد که برای بخشی از مسیرهای انتقال مخابرات کشور پیش‌بینی ایجاد تجهیزات Restoration و Protection شده است. خاتمی درمورد مسیرهای فیبر نوری در سطح بین‌المللی گفت: سال گذشته در مسیرهایی که از پیش آماده بود، ارتقای ظرفیت داشتیم که این ارتقای ظرفیت پاسخگویی نیاز ما تا چند سال آینده خواهد بود. به گفته او ایران سهل ترین، ارزان‌ترین و کوتاه‌ترین مسیر ارتباطی با کشورهای آسیای میانه است و به همین دلیل این ارتقای ظرفیت امکان اتصال کشورهای فوق به مسیرهای جهانی را مهیا می سازد.

وزیر علوم خبر داد:

ایجاد رشته‌های جدید حقوقی برای برخورد با جرایم اینترنتی

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از تدوین ۲۲۰ رشته میان رشته‌ای به ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی خبر داد.

به گزارش ایسنا، محمد مهدی زاهدی، اظهار کرد: رویکرد وزارت علوم در باب ایجاد رشته‌های جدید با کاربرد میان رشته‌ای در حال شکل گرفتن است که می تواند ضمن ایجاد اشتغال و کارآفرینی نیازهای کشور را پاسخ دهد. وی ادامه داد: در حال حاضر حدود ۲۲۰ رشته میان رشته‌ای به ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی فقط در حوزه علوم انسانی ایجاد شده است. به گفته وی، رشته حقوق در IT در راستای برخورد با جرایم حوزه فناوری اطلاعات و کامپیوتر یکی از این رشته‌هاست که در کشورمان هیچ گاه چنین رشته‌ای وجود نداشته و در این حوزه دچار مشکلاتی بوده ایم. حال آن که با تدوین این رشته‌ها و تربیت قضاتی مطلع در حوزه IT و رایانه، به طور مطلوبتری در کشور با جرایم اینترنتی و رایانه‌ای نظیر شرکت‌های هرمی یا سرقتهای اینترنتی از حسابها، برخورد می‌شود. زاهدی با اشاره به حقیوق انرژی به عنوان یکی دیگر از رشته‌هایی که کشور به شدت نیازمند آن است تصریح کرد: از ملزومات سیاست بین المللی در حوزه انرژی وجود مشاورانی توانمند و مطلع از حقوق بین المللی در این حوزه است که در این راستا با تربیت این نیروها می توان مشکلات فراوانی را از سر راه انرژی کشور در تقابل با جامعه بین المللی برداشت. وزیر علوم در خاتمه خاطرنشان کرد: این ۲۲۰ رشته که فقط در حوزه علوم انسانی است در برخی از عناوین درسی به طور کامل تدوین شده است و به شورای گسترش وزارت علوم ارسال شده تا مراحل تصویب و اجرایی شدن آن طی شود.

۸۰ درصد سهام شرکت مخابرات ایران تا اول دی ماه در فهرست سازمان بورس قرار می گیرد و پنج درصد از این سهام برای کشف قیمت وارد بورس می شود.

به گزارش ایسنا، صابر فیضی – مدیر عامل شرکت مخابرات ایران – با بیان این مطلب درباره آخرین جلسه خصوصی سازی در شرکت مخابرات ایران اظهار کرد: بر طبق جدول زمان بندی تا پایان آبان ماه تراز تلفیقی سال ۱۳۸۵ سازمان خصوصی سازی و سازمان بورس و اوراق بهادار ارائه می شود. وی همچنین در ارزیابی خود از نمایشگاه تله کام گفت: انتظار داریم که امسال با فعالیت‌های تازه و جدید تولیدکنندگان داخلی تجهیزات مخابراتی، روبه‌رو باشیم تا در زمینه ورود به شبکه جهانی با حفظ استقلال یک گام جلوتر باشیم.

خصوصی سازی در مخابرات وارد مرحله اجرایی شد با توزیع فرم درخواست استفاده از سهام ترجیحی کارکنان، بیین کارکنان شرکت مخابرات ایران، اصل ۴۴ و خصوصی سازی در مخابرات وارد مرحله اجرا شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مخابرات ایران، کارکنان شرکت های مشمول واگذاری می‌توانند مبلغ ۵۰ میلیون ریال سهام با قیمت میانگین و ۲۰ برابر حقوق و مزایای خود تا سقف ۲۵۰ میلیون ریال با قیمت روز سهام ترجیحی دریافت کنند. لذا فرم درخواست استفاده از سهام بین کارکنان شرکت مخابرات ایران توزیع شده است.

در این گزارش سایر اقدامات شرکت مخابرات ایران در زمینه خصوصی سازی نیز به شرح زیر آمده است : شرکت مخابرات ایران در راستای اجرایی شدن خصوصی سازی و در آستانه ورود به بازار بورس اقدام به تشکیل ۶ کمیسیون تخصصی با هدف آماده سازی این شرکت برای ورود به فرآیند خصوصی سازی و بازار بورس کرد.

این کمیسیون‌های تخصصی شامل کمیته‌های فنی اخذ پروانه، تدوین آیین نامه معاملات، تأمین و تقاضای اطلاعات مورد نیاز سازمان بورس و خصوصی سازی، تهیه و تدوین اساسنامه و تشکیل شرکت، آیین نامه استعلام و پرداخت ها و کمیسیون فنی اطلاع رسانی می‌باشد، تاکنون اقداماتی را برای پیشرفت روند خصوصی سازی در شرکت مخابرات ایران انجام داده‌اند. بر اساس این گزارش، کمیسیون فنی اخذ پروانه که در جهت بررسی موضوع پروانه و خدمات و سرویس های آن، تعرفه و انتقال متقابل

مدیر عامل شرکت مخابرات ایران:

۸۰ درصد سهام مخابرات ایران در فهرست سازمان بورس قرار می گیرد

ارائه تراز تلفیقی سال ۸۵ به سازمان خصوصی سازی تا پایان آبان ماه



ایران به تفکیک سرمایه، نگهداری و توسعه‌ای و خدماتی از شرکت های وابسته وزارت ارتباطات (۳۲ شرکت)، صورت‌های مالی سال‌های ۱۳۸۳ و ۸۴، آگهی های مربوط به تغییر وضعیت شرکت، پرسشنامه مربوط به همه مسایل و وضعیت‌های شرکت و تعهدنامه انتشار اوراق بهادار است. بر اساس این گزارش در همین راستا، کمیسیون تهیه و تدوین اساسنامه و تشکیلات شرکت مخابرات ایران با بررسی اساسنامه های مختلف شرکت‌های مخابراتی و سایر سازمان‌های مشابه، ضمن مطابقت موارد مصوب با قانون تجارت و دیگر قوانین ابلاغی سازمان‌های بورس و خصوصی سازی نسبت به تهیه اساسنامه پیشنهادی و ارائه آن اقدام کرد.

همچنین در حال حاضر در رابطه با مطالعات لازم در زمینه تدوین ساختار آتی شرکت بر مبنای اساسنامه پیشنهادی فعال است و پس از تصویب نهایی و صدور پروانه شرکت از سوی سازمان تنظیم مقررات نسبت به تدوین ساختار سازمانی شرکت اقدام لازم به عمل خواهد آمد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

حذف هزینه نمایشگر تلفن همراه ۱۲۰ میلیارد تومان از درآمد دولت کاست

یکی از مشکلات پیش رو در این حوزه است، به گونه‌ای که زیرساخت عظیم کشور ایجاد شده، اما درخت دسترسی باید تلاش بیشتری صورت گیرد. سلیمانی، با بیان این که هم‌اکنون شرایط و وضعیت نسبتاً خوبی را در حوزه IT داریم، گفت: تأثیر IT در اقتصاد بر کسی پوشیده نیست و دولت برنامه و اهداف خود را در این زمینه اعلام کرده است. وی، با اشاره به اتصال بیشتر دانشگاه‌های کشورمان به شبکه در سال ۸۵، افزود: اگر ۳۰۰ دانشگاه متصل به شبکه، ناخن کششکند و از سنستر فراهم شده به‌رووری لازم را انجام داده و این امکانات را در اختیار دانشجویان قرار دهند، جهش عظیمی خواهیم داشت.

وزیر ارتباطات همچنین اظهار داشت: در بخش ارتباطات، آزادسازی کشور کامل انجام شده و همان‌گونه که از هفت ماه گذشته اعلام کردیم به هر کسی که در این حوزه یک تصدیگری دولتی پیدا کند، جایزه می‌دهیم. وی رسیدن به اهداف برنامه چهارم توسعه را یکی از چالش‌های اساسی کشور دانست و گفت: در آغاز فعالیت دولت نهم، ضریب نفوذ تلفن همراه کشور ۱۰ درصد بود و هم‌اکنون این رقم به ۳۵ درصد رسیده است. همچنین ضریب نفوذ تلفن ثابت از ۷۷ درصد به ۳۳ درصد و ضریب نفوذ اینترنت نیز از کمتر از ۱۰ درصد به بیش از ۲۰ درصد افزایش یافته است. سلیمانی، در بخش

هسته های فناوری اطلاعات در مدارس تشکیل می شود

الگوی اتصال ۵۰ هزار مدرسه به شبکه نیز تدوین شده که امیدواریم با همکاری وزارت آموزش و پرورش انجام شود. ریاضی در خصوص افتتاح حساب اینترنتی برای دانش آموزان گفت: برای هر دانش آموز، یک هزار تومان به عنوان مبلغ اولیه اختصاص داده شده و این رقم برای ۲۰ میلیون نفر معادل ۲۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز خواهد داشت که البته این اعتبار تأمین شده و منتظر اعلام

بانک‌ها و وزارت آموزش و پرورش هستیم. وی، در پاسخ به سوالی مبنی اینکه آیا راه حلی برای صادرات یک میلیارد دلاری نرم افزار از سوی وزارت ارتباطات در نظر گرفته شده است یا خیر، اظهار داشت: در گذشته این موضوع به صورت سوالی به این شکل که «موانع و مشکلات برای صادرات یک میلیارد دلاری نرم افزار در کشور چیست» مطرح شده بود که در صورت پاسخ به آن از سوی مسئولان با کارشناسان می‌توان صادرات این صنعت را افزایش داد و ما مسئول صادرات نیستیم. ریاضی، در خصوص لایحه نظام مهندسی IT کشور گفت: یکی از کمبودهایی که در حوزه IT احساس می‌شد، ایجاد نظام IT کشور است که به طور کلی یکی سری نهادهسازی‌ها لازم بود که یکی از نهادهای نیز نظام مهندسی IT است. این لایحه تنظیم و برای هیأت دولت ارسال و توسط بخش امور زیربنایی آن تصویب

معاون فناوری اطلاعات وزیر ارتباطات، در پایان، بودجه پیشنهادی برای این پروژه‌ها در طول یک دوره ۵ ساله را ۱۸۰۰ میلیارد تومان اعلام کرد.

Storm ماه گذشته ۱۵ میلیون نامه الکترونیکی ارسال کرد

براساس آمار فرستندگان آتی اسپم‌ها، MessageLabs، شبکه بوت نت کم Storm شاید از نظر اندازه کوچک شده باشد، اما در ماه اکتبر به گونه‌ای مدیریت شد که ۱۵ میلیون اسپم صوتی رنجش آور را ارسال کرد.

به گزارش سینتا، به سستی می‌توان باور کرد که پیام‌های Storm مؤثر باشند. گیرندگان با نخستین کلیک برروی یک فایل پیوست که معمولاً با نام‌های beatles.mp3 یا Britney.mp3 ظاهر می‌شوند، صدای آواز ملایم بانوی ربوبیتیکی را شنیده‌اند که مردم را به سرمایه‌گذاری در فروش ماشین آنلاین کمپانی Exit Only دعوت می‌کند و خارج شده‌اند.

بنابر اعلام MessageLabs ارسال این اسپم از ۱۷ اکتبر شروع شد و ۳۶ ساعت به طول انجامید و از رایانه‌هایی که در شبکه کرم Storm مبتلا شده بودند، برای ارسال نامه‌ها استفاده کرد. صدای این اسپم، نامتجانس و آرام بود، زیرا صدای پیام «با استفاده از نرخ تراکم بسیار پایین ۱۶ کیلو هرتز برای کم کردن ساینز فایل تا حدود ۵۰ کیلوبایت بتواند از ردیابی جان سالم به در برد».

تصور می‌شود که Storm در سال گذشته در ۱۵ میلیون رایانه شخصی جای گرفته باشد. اما اخیراً شبکه رایانه‌های مبلا به این اسپم کوچکتر شده‌اند. محققان دانشگاه سن دیگو در کالیفرنیا ۱۶۰ هزار رایانه را اخیراً شناسایی کرده‌اند که فقط ۲۰ هزار مورد آن‌ها قابل دسترسی هستند.

گفتنی است شرکت Exit Only اعلام کرد که هیچ دخالتی در ارسال این اسپم‌ها نداشته است.

«آی فن» بهترین اختراع سال ۲۰۰۷

هفته نامه آمریکایی «تایم مگزین» تلفن همراه «آی فن» ابل را به عنوان نوآورانه‌ترین محصول سال ۲۰۰۷ در فهرست «بهترین اختراع سال» انتخاب کرد.

به گزارش مهر، «لیو گروسمن» سردبیر هفته نامه آمریکایی «تایم مگزین» به پنج دلج «آی فن» را به عنوان بهترین محصول نوآورانه سال ۲۰۰۷ انتخاب کرده است.

لیو گروسمن در این خصوص اظهار داشت: «این تلفن همراه از فناوری‌های بسیار مهمی از جمله فناوری‌های مربوط به علوم مولکولی، رویاتیک و نظامی برخوردار است. همچنین این تلفن همراه علاوه بر طراحی زیبا، غنی از عملکردهای دردمستر با حداکثر استفاده آسان است.»

وی در این خصوص ادامه داد: «اگرچه ابل فناوری «لمس صفحه» را اختراع نکرده است، اما با وجود آنکه نمی‌دانست چگونه باید از این فناوری استفاده کند، باآی فن آن را احیا کرد.»

از دیگر دلایلی که «آی فن» از سوی تایم مگزین به عنوان بهترین اختراع سال ۲۰۰۷ معرفی شد، این است که کیفیت بالای این محصول موجب شد که در هفته‌های اول عرضه، بسیاری از تولیدکنندگان بزرگ تلفن همراه از این تولید کپی برداری کنند. این در حالی است که‌آی فن اولین تلفن همراهی است که ابل وارد بازار کرده است.

بنابراین گزارش، این مجله سال گذشته این جایزه را به سایت «یو تیوب» گروگل اعطا کرد.

کاربران برای خواندن ایمیل های تبلیغاتی پول می گیرند

اولین سرویس آنلاینی که هزینه ایمیل های تبلیغاتی را که کاربران می خوانند به آنها پرداخت می کند در آمریکا راه اندازی شد.

به گزارش مهر، به نظر می‌رسد پرداخت پول برای خواندن ایمیل های تبلیغاتی رویای هر کاربر اینترنت باشد که تاکنون هرگز به واقعیت تبدیل نشده بود. اما اکنون شرکت Boxbe با هدف افزایش بازاریابی و تبلیغات آنلاین، سرویسی را راه اندازی کرده است که به کاربران که ایمیل های تبلیغاتی را دریافت کرده و آنها را می‌خوانند پول پرداخت می‌کند.

همچنین این سرویس می‌تواند بین شرکت‌ها و مصرف کنندگان توافقنامه‌هایی را به امضا برساند که براساس آنها کاربران فقط ایمیل های تبلیغاتی شرکت‌ها می‌ورد نظر خود را بخوانند و ایمیل های ناخواسته‌ای را که احتمال ویروسی بودن آنها وجود دارد حذف کنند. این اقدام درپی افزایش پدیده ارسال هرزنامه به صندوق پست الکترونیک کاربران شبکه انجام شده است.

درحقیقت با افزایش پدیده هرزنامه، بسیاری از کاربران ایمیل های تبلیغاتی غیرهرزنامه را هم باز نمی‌کنند و بدون خواندن این ایمیل‌ها آنها را حذف می‌کنند.

این اقدام که می‌تواند موجب کاهش رشد تبلیغات آنلاین شود، دلیل اصلی راه اندازی این سرویس پرداخت پول به ایمیل های تبلیغاتی خواننده شده، است.

براساس گزارش وب نیوز، کمپانیزم این سرویس بسیار ساده است، بطوریکه کاربران با ارائه اطلاعات شخصی خود مثل سن، شغل، درآمد سالانه و... به سایت Boxbe می‌توانند تبدیل به یکی از مشتریان تبلیغات از راه ایمیل شوند.

این کاربران با خواندن هر ایمیل تبلیغاتی به طور متوسط ۲۵ سنت دلار دریافت می‌کنند و این رقم در یکسال می‌تواند به ۴۰۰ دلار برسد.

بنابراین گزارش، فقط درآمریکا شرکت‌های تولیدکننده بیش از ۴۰ میلیارد دلار بطور سالانه برای حق بازاریابی به شرکت‌های تبلیغاتی پرداخت می‌کنند که بسیاری از این تبلیغات هرگز از سوی مشتریان دیده نمی‌شود.

به اعتقاد این شرکت‌ها، پرداخت پول به مصرف کنندگان برای خواندن ایمیل های تبلیغاتی می‌تواند تا حد چشمگیری هزینه‌های بازاریابی را با جلب مشتری جبران کند.