

آخرین فهرست مجوزهای رادیویی صادره تا ۱۵ آذرماه اعلام شد

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی آخرین فهرست مجوزهای رادیویی صادره تا تاریخ ۱۵ آذر ماه ۱۳۸۵ را اعلام کرد. به گزارش ایسنا، به منظور ایجاد فضای رقابتی سالم در راستای فراهم نمودن زمینه مشارکت بخش غیر دولتی در توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات و همچنین شفاف سازی مجوزهای رادیویی صادره توسط سازمان، فهرست همه بهره‌برداران شبکه‌های رادیویی که موفق به اخذ مجوز شده‌اند در پایگاه اطلاع رسانی سازمان قرار می‌گیرد.
بنابر این گزارش، آخرین اطلاعات به همراه نشانی و شماره تماس بهره‌برداران مجاز جدید هر ۱۵ روز یک بار در پایگاه اطلاع رسانی سازمان در قسمت «بهره‌برداران» قرار گرفته و تمامی شرکت‌های دارای مجوز فروش تجهیزات رادیویی می‌توانند با مراجعه به نشانی WWW.CRA.IR ازاین فهرست مطلع شود.
توضیح این نکته ضروری است که فهرست موجود شامل تعداد ۲۸۴ مجوز مربوط به مجوزهای صادره از ابتدای سال ۱۳۸۵ تا این تاریخ است.

فروش بلیط در پایانه‌های مسافربری مکانیزه می‌شود

فروش بلیط در پایانه‌های مسافربری، با هماهنگی وزارت راه و ترابری و سازمان پایانه‌ها و حمل و نقل کشور مکانیزه می‌شود.
اکبر افشار قاسمی، معاون بازرگانی سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران، در گفت‌وگو با سینتا، اظهار داشت: طبق اعلام سازمان پایانه‌های شهرداری تهران، فروش بلیط در پایانه‌های مسافربری شهر تهران مانند شرکت قطارهای مسافری رجا مکانیزه خواهد شد و شهروندان از طریق سایت سازمان پایانه‌ها با قرار گرفتن این سایت در پورتال شهرداری تهران می‌توانند نیازهای خود را مرتفع کنند.
قاسمی، اجرایی شدن این امر را مستلزم هماهنگی بین وزارت راه و ترابری و سازمان پایانه‌ها و حمل و نقل دانست و در خصوص زمان آن گفت: پیش‌بینی زمان اجرایی شدن این طرح باید از سوی مدیریت سازمان پایانه‌ها انجام شود، اما این نوبت داده شده که این امر به زودی انجام خواهد شد.

نیاز بازار به محصولات نرم‌افزاری در کشور محدود است

یک استاد دانشگاه فردوسی مشهد گسترش و تکثیر صنعت نرم‌افزار ایران را در بعد ملی و بین‌المللی نیازمند حمایت دولت در بخشهای مختلف دانست.

محمود نقیب‌زاده در گفت‌وگو با ایرنا گفت: نیازمند تصمیم قطعی و حمایت کافی دولت برای گسترش صنعت نرم‌افزار هستیم تا انرژی و وقت افراد در این صنعت بیهوده تلف نشود. وی در خصوص تربیت نیروی متخصص در نظام آموزشی نرم‌افزار در دانشگاههای کشور نیز افزود: مشکل نظام آموزشی نیست بلکه آموزش جزئی از کل صنعت نرم‌افزار است و برنامه‌نویس باید داده‌ها و زمینه دامنه اطلاعات خود را گسترش دهد.

او ادامه داد: برای گسترش یک صنعت نیازمند تلاش همه‌جانبه در قسمنهای مختلف هستیم. وی گفت: دست دانشگاه‌های برای تغییر و ایجاد سرفصلهای آموزشی جدید باز است و آنها با مطالعات و پژوهشهای انجام گرفته به تغییر سرفصلهای آموزشی دست می‌زنند. این استاد دانشگاه در ارتباط با وضعیت بازار نرم‌افزار در ایران نیز گفت: نیاز بازار کشور در بعد ملی در سطح بسیار پایینی قرار دارد و ادارات و سازمانها یک نرم‌افزار محدود حقوق دستمزد و غیره نیازمند دارند. نقیب زاده افزود: نیاز بازار محدود بوده و نمی‌توان توقع داشت که صنعت نرم‌افزار در کشور گسترش پیدا کند.

وی در خصوص وضعیت تولید محتوا هم گفت: اگر محتوایی هم در کشور ایجاد می‌شود در دیتاسترهای آمریکایی و کانادایی نگهداری می‌شود. او مدعی شد هم اکنون در ایران دیتاستر (مرکز اطلاعات) به معنای واقعی نداریم لذا مسئولان باید زمینه و بسترهای لازم را برای استقرار و ایجاد دیتاستر مرکزی ایجاد کنند. وی افزود: تا زمانی که برنامه‌ریزی درستی در کشور ایجاد نشود نباید انتظار انقلاب در یک پروژه را داشته باشیم. او در ارتباط با وضعیت دولت الکترونیک در ایران هم گفت: با روی بیان کرد: مفهوم اصلی دولت الکترونیک این است که کارهای سازمانها و ادارات مختلف از پشت رایانه توسط افراد در هفت روز هفته انجام بگیرد. او افزود: هم‌اینک در ایران از دولت الکترونیک به معنای واقعی استفاده نمی‌کنیم و ناچار با چندنبار حضور فیزیکی در یک سازمان برای یک فرایند انجام شود.

اطلاعات شخصی ۶ هزار نفر در کالج تگزاس هک شد

پس از هک شدن اطلاعات دانشگاه کالیفرنیا، کالج تگزاس نیز مورد حمله هکرها قرار گرفت.

به گزارش ایسنا، به دنبال این اقدام خرابکارانه احتمال دارد که هکرها به اطلاعات شخصی شش هزار نفر در دانشگاه تگزاس در دالاس دست یافته باشند که این اطلاعات حاوی اسامی اشخاص و شماره بیمه اجتماعی و در بعضی موارد ممکن است شامل آدرس‌ها، آدرس ایمیل‌ها و شماره تلفن باشد.

به گفته مقامات این کالج هیچ مدبری از این که اطلاعات تا کنون از سوی هکرها مورد استفاده قرار گرفته وجود ندارد. چندروز پیش هم اطلاعات شخصی هشت هزار نفر در دانشگاه کالیفرنیا توسط هکرها به سرقت رفته بود.

سرویس پست صوتی برای مشترکان تلفن ثابت تهران در یک ماه آینده راه‌اندازی می‌شود.

محمدعلی صدیقی مسوول اداره پشتیبانی فنی مراکز سوئیچ مخابرات استان تهران در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: پست صوتی این امکان را می‌دهد تا مشترک به دستگاه تلفن منشی‌دار یا پیام‌گیر برای ثبت و ذخیره اطلاعات خود نیازی نداشته باشد؛ چراکه با ارایه یک سرویس از سوی مخابرات و فعال کردن آن از سوی مشترک، در ساعتهایی که وی در منزل

حضور ندارد یا قادر نیست که به تماس‌های خود پاسخ دهد، می‌تواند پیام‌های موردنظر را ثبت و ذخیره کند.

به گفته وی این سرویس مشکلات کمتری نسبت به تلفن‌های منشی‌دار دارد و به آسانی می‌تواند پیام‌ها را ثبت، ذخیره و برای استفاده دوباره مشترک در اختیار آن قرار دهد؛ همچنین این امکان را دارد که محتوای پیام را از حالت فکس یا ایمیل به تکس یا برعکس آن تبدیل و برای طرف مقابل ارسال کند.

او با اشاره به این که در حال حاضر مخابرات استان تهران برای ارایه این سرویس آمادگی دارد، اما هنوز به‌طور رسمی اعلام نشده است، گفت: در صورت اعلام، هر یک از مشترکان با مراجعه به مرکز خدمات تلفنی نزدیک محل خود و پر کردن فرم درخواست سرویس، می‌توانند به‌طور رایگان از این سرویس استفاده کنند. صدیقی درباره هزینه تماس‌های پست صوتی گفت: تعرفه استفاده از این سرویس مانند تعرفه مکالمات با تلفن

مدیرکل پست پیشتاز:

مرسولات پست پیشتاز در تهران به روز توزیع می‌شود

گفت: بر اساس این آزمون‌ها، عوامل تاثیرگذار بر مدت سیر مرسولات پیشتاز شناسایی شده و سپس با ارایه راهکارهای لازم از جمله اصلاح خطوط پستی درون و برون استانی، تعامل با شرکت‌های هوایمایی، بهره‌گیری از پروازهای مناسب شبانه و بامدادی، راه‌اندازی خطوط ویژه و سریع‌السییر، پیوستگی عملیات توزیع بر زمان وصول پست به مقصد، بهره‌گیری از توانمندی بخش‌های تخصصی در زمینه حمل و نقل نسبت به ارتقای کیفیت سرویس و کاهش مدت سیر مرسولات پیشتاز در طی آزمون‌های برگزاری تاکنون اقدام شد.

احمدزاده خاطرنشان کرد: خوشبختانه درصده مدت سیر مرسولات پست به مقصد، بهره‌گیری از توانمندی بخش‌های تخصصی در زمینه حمل و نقل نسبت به ارتقای کیفیت سرویس و کاهش مدت سیر مرسولات پیشتاز در طی آزمون‌های برگزاری تاکنون اقدام شد.

احمدزاده درصده خاطرنشان کرد: خوشبختانه درصده مدت سیر مرسولات

سرویس پست صوتی تلفن ثابت برای تهرانی‌ها راه‌اندازی می‌شود



ثابت در روز و شب است و تفاوتی با آن ندارد و فردی که با پست صوتی مشترک تماس می‌گیرد، باید هزینه را بپردازد، از این رو مخابرات هزینه‌ای در ارایه این سرویس از مشترکان دریافت نمی‌کند؛ زیرا فعال کردن این سرویس توسط مخابرات سبب می‌شود که هزینه مکالماتی که مشترک در منزل نیست و نمی‌تواند تلفن خود را پاسخ دهد، با ثبت و ذخیره این پیام‌ها، برای مخابرات منظور شود، که پیش از این با از دست رفتن این تماس‌ها، محاسبه نمی‌شد.

همجوار دارای پرواز مناسب جهت ارسال پیشتاز شوند؛ ضمن آنکه استفاده از خطوط ویژه و سریع‌السییر (خودروهای تندرو) برای ارسال مرسولات پیشتاز از نیازهای ضروری در سرویس دهی پیشتاز بوده و تاکنون این خطوط در مسیرهای اردبیل- تبریز، تهران- اراک و قم، و بجنورد- مشهد دایر شده و به زودی و تا هفته آتی در مسیرهای ساری- گرگان و همدان- سنندج دایر خواهد شد. احمدزاده، از میانگین ترافیک ۷ میلیونی ماهیانه مرسولات پیشتاز در سطح کشور خبر داد و گفت: پست پیشتاز ۸/۳ درصد از کل ترافیک شبکه پستی را به خود اختصاص داده که بیانگر اهمیت و نقش موثر این سرویس است.

دوشادوش شرکت ارتباطات سیار در حال انجام کار هستیم تا کیفیت شبکه حفظ شود، خاطرنشان کرد: در حال حاضر پیشتاز از ۵۰ درصد تعهدات خود بیش از اندازه‌ای و در صورتی که مشکلات مالی و پرداختی مان مرتفع شود می‌توانیم در موعد

توجه به اتمام مدت مقرر شده برای انجام تعهداتشان تا پایان آذرماه جاری، گفت: حداکثر توان و انرژی خود را گذاشته‌ایم تا با کمک به واگذاری سیم کارت‌ها تعهدات خود را به مردم صفر کنیم. وی، با بیان این‌که دوشادوش شرکت ارتباطات سیار در حال انجام کار هستیم تا کیفیت شبکه حفظ شود، خاطرنشان کرد: در حال حاضر پیشتاز از ۵۰ درصد تعهدات خود بیش از اندازه‌ای و در صورتی که مشکلات مالی و پرداختی مان مرتفع شود می‌توانیم در موعد

افزایش ضریب نفوذ تلفن همراه است. معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات درباره آخرین وضعیت طرح خدمات ارتباطات پیشرفته مخابرات ACS گفت: طرحی مفهومی این پروژه آغاز گرفت و پس از آن نیز یک مرحله آزمایشی در ۱۲ نقطه تهران اجرا شده است. او افزود: در مرحله دوم نیز این سرویس به مشترکان محدودی برای تست شبکه ارایه شده است که در حال حاضر برنامه‌ریزی واگذاری این سرویس سیم‌کارت‌های اعتباری از سوی اپراتور اول گفت: به‌طور قانونی هیچ انحصاری برای بخش دولتی و خصوصی نمی‌تواند قابل شد؛ زیرا فضای رقابتی برای طرفین است و از این رو اپراتورها نباید نسبت به این فضای رقابتی اعتراضی داشته باشند. او درباره واگذاری سیم‌کارت‌های اعتباری دولتی گفت: امیدواریم پس از تصویب تعرفه، ثبت نام برای امسال انجام گیرد و واگذاری به متقاضیان در سال ۸۶ انجام گیرد. رییس هیات مدیره شرکت مخابرات ایران درباره تعیین قیمت سیم‌کارت برای دور جدید ثبت‌نام در بهمن‌ماه نیز گفت: امیدواریم تا پایان آذرماه این قیمت که به‌طور قطع زیر سیصد هزار تومان است، نهایی و برای تصویب به شورای اقتصاد داده شود. مخابرات بسیار تاکید دارد این قیمت روند کاهشی داشته باشد؛ چرا که هدف ما

سیم‌کارت‌های اعتباری دولتی در سال ۸۶ واگذار می‌شود

■ طرح خدمات ارتباطات پیشرفته مخابرات از سال آینده اجرا می‌شود. ■

تقریب خواهد شد. غفاریان با اشاره به این که مخابرات یک شبکه یکپارچه است، گفت: اگر این شبکه به بخش خصوصی واگذار شود، باید از حفظ یکپارچگی آن اطمینان داشته باشیم، بنابراین باید تمهیدات و تدبیر لازم برای خصوصی سازی انجام گیرد و پس از آن مرحله اجرایی آغاز خواهد شد. امیدواریم از سال ۸۶ این کار شروع و بخش عمده آن انجام شود. دغدغه اصلی خصوصی سازی مخابرات بعد از واگذاری است وی خاطرنشان کرد: در واگذاری به بخش خصوصی مشکلی نداریم، اما چراکه باید اطمینان حاصل کنیم که شرکت‌ها با رقابت پذیری، بهتر اداره می‌شوند و می‌توانند در بازارهای بین‌المللی حضور موثر داشته باشند. او ادامه داد: دغدغه دیگر ما نیز به سودآور نبودن برخی از شرکت‌های مخابراتی در استان‌ها محروم برمی‌گردد که به‌طور طبیعی بخش خصوصی تمایل چندانی در سرمایه‌گذاری در این استان‌ها ندارد. مخابرات روستایی ما نیز سود

استفاده صحیح از تلفن همراه بینجامد گفت: این مسایل را می‌توان از بعد فنی در نظر گرفت و برای مکالمات طولانی محدودیت ایجاد کرد اما ترجیح می‌دهیم خود مشترکان به این درک برسند که از تلفن همراه خود به درستی استفاده کنند. ۸۰ درصد شرکت‌های مخابراتی باید به بخش خصوصی سازی شوند، در واقع در خصوص مخابرات گفت: مخابرات بر فرهنگ سازی در زمینه نیز دو تیم در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و شرکت مخابرات ایران تشکیل شده و مشاورانی در حوزه بورس و خصوصی سازی گرفته شده است تا طرح واگذاری هر چه زودتر آماده شود. او افزود: ۸۰ درصد شرکت‌های مخابراتی، باید به بخش خصوصی واگذار شوند، درواقع در خصوص سازی مخابرات و مدیریت منتقل می‌شود، اما هدایت، سیاست‌گذاری و نظارت بر عهده دولت باقی می‌ماند و برای این منظور، نقش شرکت مادر تخصصی مخابرات به سازمان تنظیم مقررات منتقل می‌شود و این سازمان

ارتباطات ماهواره‌ای در هفته جاری در زمین مختل می‌شود

محققان استرالیایی اعلام کردند وقوع یک انفجار غیرمعمول و عظیم خورشیدی در هفته جاری موجب مختل شدن ارتباطات ماهواره‌ای در زمین خواهد شد.

به گزارش ایسنا، این انفجار همچنین آسمان شب را در شهر سیدنی در استرالیا در صورت مناسب بودن شرایط آب و هوایی به شفق‌های قلمبی بسیار زیبا و دیدنی مزین خواهد کرد.

زمانی که میدان‌های مغناطیسی در خورشید در نواحی تاریکی موسوم به «نقاط خورشیدی» با یکدیگر ادغام می‌شوند می‌توانند منفجر شده و جریان عظیمی از پرتوها را در فضا پراکنند.

چنین اشعه‌ها و زیانه‌هایی در چند دقیقه به زمین می‌رسند. پشت سر این انفجار ایبری از پلاسما یا فوران هاله خورشیدی پس از یک روز به زمین می‌رسد. این انفجار و فوران هاله خورشیدی لایه یونسفر را تغییر می‌دهد، بیرونی‌ترین بخش اتمسفر یا همان جو زمین را تحت تاثیر قرار داده و در نتیجه به بروز مشکلاتی در سیستم‌های ارتباطاتی در زمین منجر خواهد شد.

اگرچه انفجارات خورشیدی بسیار تصادفی هستند زمانی که خورشید بیشترین فعالیت را دارد احتمال وقوع این انفجارها افزایش پیدا می‌کند.

زمان بیشترین فعالیت زمین که ماکسیسم خورشیدی نامیده می‌شود هر ۱۱ سال یک بار اتفاق می‌افتد.

هزینه ۵۰۰ میلیون دلاری سونی بابت تعویض باتری‌های معیوب

گروه کاری کارخانه‌های رایانه‌ای، هشدار داد؛ روزآمد کردن استانداردهای امنیت باتری‌های لپ‌تاپ در ۱۲ ماه آینده باید اجرایی شود.

به گزارش سینتا، گروه کاری باتری رایانه‌های قابل حمل، ماه گذشته میلادی تشکیل شد و گزارش‌های مربوط به مشکلات حرارت بیش از حد بالای باتری‌ها که حتی منجر به احتراق در لپ‌تاپ‌های Apple، Fujitsu، Toshiba و... شده است را بررسی کرد.

این مشکلات مربوط به باتری‌های لیتیوم- یون (Lithium- ion) سونی است که در میلیون‌ها رایانه در سراسر دنیا استفاده می‌شوند.

تحلیلگران تخمین زده‌اند که جایگزینی باتری‌های معیوب سونی، هزینه و زمانی معادل ۵۰۰ میلیون دلار (۲۶۰ میلیون پوند) برای این شرکت خواهد داشت.

این مشکلات باعث شده تا برخی از خطوط هوایمایی به‌طور موقت استفاده از این لپ‌تاپ‌ها را در هوایمها ممنوع کنند.

سونی در قبال این مشکل که باعث شده تا در سود سال ۲۰۰۶ این شرکت نیز وقفه ایجاد شود، از مشتریان عذرخواهی کرد. طبق گزارش اخیر تحلیلگران IDC، به دلیل مشکلات گزارش شده، احتمالاً مشتریان تمایل بیشتری به تغییر مارک مورد استفاده خود خواهند داشت و ۱۵ درصد از خریداران و مشتریانی که مورد بررسی قرار گرفته‌اند گفته‌اند که این مشکلات باعث شده تا آن‌ها در برنامه‌های خرید خود تغییر ایجاد کنند.

کلاهبرداران اینترنتی تلفن‌های همراه و رایانه‌های پورتابل را هدف قرار می‌دهند

با توجه به رشد نقشه‌های کلاهبرداری اینترنتی، تحلیل‌گران امنیتی معتقدند میزان جنایت‌های اینترنتی در سال ۲۰۰۷ افزایش خواهد یافت.

به گزارش ایسنا، در سال ۲۰۰۷ گروه‌های ضد امنیتی و جنایی با هدف قراردادن پیام‌های آنلاین، وب‌سایت‌های گروهی همچون MY SPASCE و همچنین اطلاعات گوشی‌های تلفن همراه اقدام به دزدیدن اطلاعات محرمانه شرکت‌ها و گروه‌های بزرگ جوامع خواهند کرد که این امر جنایت‌های اینترنتی را افزایش خواهد داد. اغلب این جنایت‌های آنلاین با هدف پول انجام می‌شود.

در سال ۲۰۰۷ هکرها با دستیابی به سایت‌های شبکه‌های اجتماعی همچون MY SPACE، به جمع آوری اطلاعات به منظور حمله به رایانه‌های کاربران پرداخت. طبق هشدار شرکت امنیتی مک‌آفی، دزدان اینترنتی به منظور پشت سرگذاردن قوانین امنیتی برای دزدیدن ایمیل‌ها، اسناد و یا شماره تماس‌ها در سال ۲۰۰۷ بیشتر تلفن‌های همراه مدرن و رایانه‌های پورتابل را مورد حمله قرار خواهند داد. بنابراین متخصصان شرکت مک‌آفی، نسخه جدید پراننده وب اینترنت کاسپلوردر که در ماه نوامبر عرضه شد و ویندوز پیشرفته ویستا که به تازگی به بازار جهانی عرضه شده است نیز اهداف اصلی هکرها در سال ۲۰۰۷ خواهد بود.

ثبت وب‌سایت به نرم‌افزارهای آنلاین گوگل افزوده می‌شود

گوگل با همکاری چند شرکت درخواست ثبت دامنه را به راحتی امکان‌پذیر می‌کند. به گزارش ایسنا، گوگل با این اقدام وارد عرصه تجاری ثبت وب‌سایت می‌شود تا به عنوان شرکت عظیم اینترنتی تحولی در عرصه نرم‌افزارهای آنلاین رایگان ایجاد کند.

بر اساس این گزارش گوگل با تشکیل گروه مشترک با شرکت‌های ثبت دامنه، تقاضاهای ایجاد می‌کند که افراد از طریق آن به ثبت دامنه‌هایcom.net,org,info و به ازای ۱۰ دلار در سال قادر باشند.

این اتحاد قسمتی از سیاست قرار گرفته برای عرضه برنامه‌های نرم‌افزاری آنلاین رایگان برای راییت و یا ایمیل و کارهای بیشتر است.