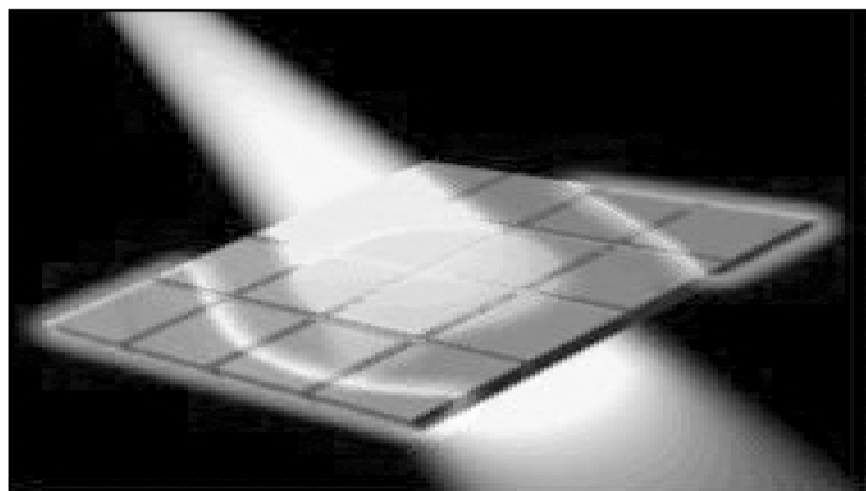


در سال ۸۶

قیمت سیم کارت‌های قدیمی تلفن همراه افزایش می‌یابد



شاهد یک روند یکنواخت در بازار سیم کارت خواهیم بود، افزود: واگذاری سیم کارت‌های ثبت‌نامی یک سیر نزولی یکنواخت در بازار ایجاد خواهد کرد. فروتن لاریجانی، با تأکید بر این که قیمت سیم کارت اپراتور اول از رنج قیمت

در بازار مصرف همیشه سیم کارت‌های قدیمی مورد توجه متقاضیان قرار دارد که این امر سبب خواهد شد که شاهد افزایش قیمت این سیم کارت‌ها در سال جاری باشیم. افشار فروتن لاریجانی، رئیس انجمن فروشندگان سیم کارت تلفن همراه در گفت و گو با ایلنا، با پیش‌بینی افزایش قیمت سیم کارت‌های قدیمی در سال ۸۶ و با اشاره به سیر نزولی قیمت سیم کارت اپراتور اول در بازار آزاد، اظهار داشت: با توجه به شروع فعالیت اپراتور دوم و نیز سیم کارت‌های اپراتور اول و تالیبا در بازار تقاضا به صورت صددرصد پوشش داده می‌شود که این مساله سبب کاهش تقاضا و قیمت در بازار شده است.

وی، با بیان این که روزهای آینده

در ۶ ماه نخست سال ۸۵

سرقت تجهیزات مخابراتی ۱/۳ میلیارد تومان برآورد شد

افزایش می‌یابد؛ همچنین با استفاده از این طرح، حداقل و کنترل مورد نظر اعمال خواهد شد و با توجه به انعطاف‌پذیری سیستم دستورالعمل‌های موجود، تمامی ادارات، ساختمان‌ها و مراکز تابعه، به سیستم اعلام حریق مجهز می‌شوند.

رئیس اداره حفاظت فیزیکی شرکت مخابرات استان تهران، در خصوص مزیت این طرح نیز گفت: به کارگیری این طرح، باعث استفاده از حداکثر امکانات مخابراتی و ارتقای سیستم‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری شده و با همین امکانات، سطح حفاظت

نیروی انسانی دانست و افزود: با استفاده از طراحی این سیستم، مشکل سرقت و تخریب تجهیزات و کمبود نیروی انسانی کاهش خواهد یافت.

وی، سیستم‌های حفاظتی هوشمند را شامل دوربین‌های مدار بسته، اعلام حریق و اکسس کنترل عنوان کرد و افزود: وظیفه «اکسس کنترل» نظارت بر ورود و خروج بوده که می‌تواند شامل همه پرسنل، اشیاء و خودروها باشد. رجیبی، خاطرنشان کرد: دوربین‌های مدار بسته، دارای این مزیت هستند که می‌توانند بدون حضور نفر، محیط را کنترل کنند و از

جلوگیری شود. محمد رجیبی، رئیس اداره حفاظت فیزیکی شرکت مخابرات استان تهران، در گفت‌وگو با سینتا، اظهار داشت: به منظور تجهیز ۲۵ منطقه مخابراتی به سیستم‌های هوشمند حفاظتی و در جهت کاهش تخریب و سرقت تجهیزات مخابراتی، نصب و تجهیز سیستم‌ها از نیمه دوم فروردین به مناقصه گذاشته می‌شود.

رئیس اداره حفاظت فیزیکی شرکت مخابرات استان تهران، هدف از برگزاری این مناقصه را جلوگیری از سرقت تجهیزات مخابراتی و جبران کمبود

تنها در شش ماهه نخست سال ۸۵، با حدود یک میلیارد و سیصد میلیون تومان تخریب و سرقت تجهیزات مخابراتی مواجه بودیم و به همین منظور، هدف نهایی طرح جدید،

اتصال مراکز مخابراتی، کابوهای نوری، کابل‌ها و تلفن‌های همگانی و... به یک مرکز مانیتورینگ در نظر گرفته شده است تا از این طریق، تا حد امکان از سرقت و تخریب تجهیزات مخابراتی



اتصال مراکز مخابراتی، کابوهای نوری، کابل‌ها و تلفن‌های همگانی و... به یک مرکز مانیتورینگ در نظر گرفته شده است تا از این طریق، تا حد امکان از سرقت و تخریب تجهیزات مخابراتی

از سوی مدیر عامل شرکت پست ایران

مهمترین برنامه‌های سال ۸۶ پست اعلام شد

و مهم شرکت پست در سال ۸۶ دانست و افزود: به این منظور، جلساتی با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، سازمان خصوصی سازی و سازمان تنظیم مقررات برگزار و مسوول این پروژه نیز تعیین شده است.

محیبیان، خاطرنشان کرد: مدارک و شرایط مناقصه در دست

تهیه است تا افراد واجد شرایط در آن شرکت کنند و پس از ارزیابی، براساس استانداردها، اپراتور دوم پست تعیین شود. مدیرعامل شرکت پست، توسعه نقاط دسترسی شبکه پستی را از دیگر برنامه‌های این شرکت عنوان و تصریح کرد: تعریف پیشخوان دولت بین سازمان‌های دولتی

شرکت، اظهار داشت: عرضه شرکت پست در بورس، از جمله برنامه‌های در نظر گرفته شده برای سال ۸۶ است و به این منظور جلسات و کمیته‌هایی تشکیل و یکی از اعضای هیات مدیره به عنوان رئیس کمیته انتخاب شده است. وی، انتخاب اپراتور دوم پست را از دیگر برنامه‌های اساسی

عرضه شرکت پست در بورس، انتخاب اپراتور دوم پست و توسعه نقاط دسترسی شبکه پستی از جمله برنامه‌های مهم سال ۱۳۸۶ شرکت پست است. محمدحسین محیبیان عراقی، مدیرعامل شرکت پست ایران، در گفت‌وگو با سینتا، در خصوص برنامه‌های سال جاری این

عرضه شرکت پست در بورس، انتخاب اپراتور دوم پست و توسعه نقاط دسترسی شبکه پستی از جمله برنامه‌های مهم سال ۱۳۸۶ شرکت پست است. محمدحسین محیبیان عراقی، مدیرعامل شرکت پست ایران، در گفت‌وگو با سینتا، در خصوص برنامه‌های سال جاری این

عرضه شرکت پست در بورس، انتخاب اپراتور دوم پست و توسعه نقاط دسترسی شبکه پستی از جمله برنامه‌های مهم سال ۱۳۸۶ شرکت پست است. محمدحسین محیبیان عراقی، مدیرعامل شرکت پست ایران، در گفت‌وگو با سینتا، در خصوص برنامه‌های سال جاری این

انگلیس در صدر کشورهای تبلیغات کننده

در اینترنت قرار گرفت



حدود ۷/۷ درصد افزایش یابد. بر اساس گزارش بزنس تایمز آن لاین، در خاورمیانه و اروپای شرقی تبلیغات اینترنتی سریعتر از آمریکای شمالی و اروپای غربی بوده است.

تازه ترین بررسی‌های آماری نشان می‌دهد تبلیغات در اینترنت سرعت فزاینده‌ای پیدا کرده است و در این میان انگلیس در پیشاپیش سایر کشورهای جهان حرکت می‌کند.

به گزارش مهر، بررسی‌های آماری نشان می‌دهند اینترنت تا سال آینده در عرصه تبلیغات و پخش انواع آگهی از رادیو نیز جلوتر خواهد زد و به زودی به چهارمین رسانه تبلیغاتی جهان تبدیل خواهد شد.

این بررسی‌ها در حالی انجام شده است که این تحول یک سال زودتر از پیش‌بینی‌های صورت گرفته تحقق می‌یابد.

گزارش جدید آژانس رسانه‌ای ZenithOptimedia نشان می‌دهد

تازه ترین بررسی‌های آماری نشان می‌دهد تبلیغات در اینترنت سرعت فزاینده‌ای پیدا کرده است و در این میان انگلیس در پیشاپیش سایر کشورهای جهان حرکت می‌کند.

به گزارش مهر، بررسی‌های آماری نشان می‌دهند اینترنت تا سال آینده در عرصه تبلیغات و پخش انواع آگهی از رادیو نیز جلوتر خواهد زد و به زودی به چهارمین رسانه تبلیغاتی جهان تبدیل خواهد شد.

این بررسی‌ها در حالی انجام شده است که این تحول یک سال زودتر از پیش‌بینی‌های صورت گرفته تحقق می‌یابد.

گزارش جدید آژانس رسانه‌ای ZenithOptimedia نشان می‌دهد

کوتاه از جهان دایانه

رکورد تماس با تلفن همراه از بلندترین نقطه جهان ثبت می‌شود

ایستا-یک کوهنورد انگلیسی عازم قله اورست شده تا با برقراری تماس با تلفن همراه از فراز این قله از خود رکورد ثبت کند.

یک کوهنورد انگلیسی قصد دارد با صعود به اورست و برقراری تماس با تلفن همراه از فراز این قله، یک رکورد جهانی به جا بگذارد.

برقراری تماس با تلفن همراه از فراز قله اورست با وجود یک ایستگاه تلفن همراه نصب شده در چین که بخش شمالی این کوه را تحت پوشش قرار می‌دهد، امکان‌پذیر شده است.

این کوهنورد مطمئن است که موفق به ثبت این رکورد خواهد شد زیرا گوشی که از آن استفاده می‌کند، در دمای خیلی پایین آزمایش شده و در صورت مساعد بودن شرایط جوی، صعود وی به قله امکان‌پذیر خواهد بود.

اسپانسر این کوهنورد، شرکت موتورولا است که گوشی وی را برای تماس و ارسال SMS تهیه کرده است.



با طراحی یک نرم افزار جدید

کاربران می‌توانند همتای مجازی خود را خلق کنند

ایستا-با طراحی یک نرم افزار جدید کاربران می‌توانند شخصیت مجازی را طراحی و تنظیم کنند که در زمان آنلاین بودن، به جای آن‌ها به پیام‌هاشان پاسخ دهد.

یک طرح نرم افزار استرالیایی نرم افزاری به نام My Cyberwin طراحی کرده که به افراد امکان می‌دهد شخصیتی مجازی را خلق و تنظیم کنند تا زمانی که آنلاین هستند، به جای آن‌ها با دیگران صحبت کنند.

این نرم افزار می‌تواند در وبلاگ‌ها و سایت‌های شبکه اجتماعی مانند مای اسپیس یا وارد کردن کد سایت به داخل یک صفحه شخص سوم مورد استفاده قرار بگیرد.

بر اساس این گزارش شخصیت مجازی پدیده تازه‌ای نیست اما این فناوری جدید می‌تواند گرایش موجودات مجازی پیام‌های فوری یاهو و سکندلایف را به مسیر تازه‌ای سوق دهد.



بازی‌های XBOX ماه جاری

وارد بازار خاورمیانه می‌شود

ایلنا-شرکت مایکروسافت اعلام کرد: نسل جدید دستگاه‌های بازی رایانه‌ای این شرکت به نام XBOX۳۶۰ از روز ۲۶ ماه آوریل سال جاری به صورت رسمی در بازار امارات متحده عربی عرضه خواهد شد و به زودی در بازار دیگر کشورهای خاورمیانه نیز خرید و فروش خواهد شد.

طبق پیش‌بینی شرکت مایکروسافت، افزایش دامنه عرضه بازی‌های رایانه‌ای پرفروش XBOX۳۶۰ عرضه نرم افزارهای جدید که هم‌اکنون در برنامه‌های این شرکت است بی‌شک موجب افزایش ۷۶ درصدی بازده عملیاتی شرکت مایکروسافت در سه ماهه دوم سال جاری را فراهم خواهد کرد. شرکت مایکروسافت پیش‌بینی کرده است؛ بازی‌های XBOX۳۶۰ با استقبال شدید از سوی کاربران خاورمیانه مواجه خواهد شد.

ساخت فیلم فلزی جدید برای تسریع

سرعت اینترنت بی‌سیم

تشعشعات تراهرتز استفاده می‌کنند، می‌توانند حجم بیشتری از اطلاعات را از طریق امواج هوایی در خود ذخیره کنند و از این طریق سرعت اینترنت بی‌سیم را هزاران بار بیشتر کنند.

وی و تیم همراش فیلم فولادی مملو از حفره‌های ریزی را طراحی و ساخته‌اند که امکان عبور تشعشعات تراهرتز معین و انتخاب شده از آن و در عین حال متوقف شدن برخی دیگر از تشعشعات فراهم شده

و اکنون بیش از گذشته برای طراحی و ساخت تجهیزات بی‌سیم بسیار سریعتر امیدوارتر شده‌اند. آچار ناهاتا از اساتید برجسته رایانه و الکتریسته در دانشگاه یوتا که تحقیق یاد شده به سرپرستی وی انجام شده است، گفت: گرچه هنوز این ایده تا تبدیل شدن به فرآیندی تجاری فاصله زیادی دارد، با این حال سیستم‌های مسیریاب، دریافت‌کننده‌ها و فرستنده‌هایی که از

استفاده از نوعی فیلم فلزی جدید این امکان را فراهم خواهد کرد تا ضمن کنترل تشعشعات تراهرتز، رویای ساخت تجهیزات بی‌سیم که هزاران بار سریعتر از تجهیزات بی‌سیم امروزی (Wi-Fi) خواهند بود، تحقق یابد.

به گزارش مهر، محققان در دانشگاه یوتای آمریکا در این خصوص راه جدیدی را برای کنترل تشعشعات تراهرتز با دقت بسیار بیشتر کشف کرده‌اند