

## گزارش

## فعالیت گروهی، راهی برای بقای اینترنتی‌ها

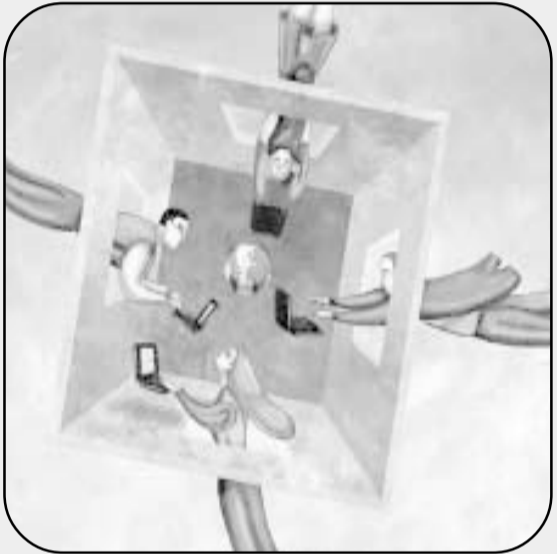
فصل اول

به گفته کارشناسان متأسفانه در کشور ما هنوز بحث فعالیت گروهی آن طور که باید و شاید جان‌فشانه و شرکت‌های فعال در حوزه‌های مختلف و از جمله شرکت‌های فعال فناوری اطلاعات تمایل چندانی برای فعالیت گروهی که به نوعی شرط بقای برخی از شرکت‌ها به شمار می‌رود، ندارند.

به گزارش ایسنا، فعالان این حوزه عقیده دارند که فعالیت گروهی به نفع شرکت‌های کوچک و در نهایت کاربران اینترنت خواهد بود و شرکت‌ها می‌توانند با هماهنگی یکدیگر و فعالیت کنسرسیومی خلا‌های یکدیگر را پر کنند.

یک مدیر شرکت اینترنتی معتقد است که نبود کار گروهی میان شرکت‌های اینترنتی به معنای از بین بردن توان و سرمایه آن‌هاست. علیرضا پورمرددی با تأکید بر این که متأسفانه در کشور ما به دلایل مختلف که مهم‌ترین آن نبود فرهنگ مناسب و کافی برای فعالیت گروهی است، اظهار کرد: در همه جای دنیا کار گرو‌هی منافع زیادی به همراه دارد؛ هماهنگی بین شرکت‌ها و سرمایه‌گذاری مشترک آن‌ها به ارایه سرویس و خدمات بهتر منجر می‌شود که منافع آن‌به شرکت‌ها و در نهایت به کاربران خواهد رسید.

این مدیر شرکت اینترنتی با تأکید بر لزوم ساماندهی در این حوزه برای شرکت‌ها و کار گروهی آن‌ها گفت: معمولاً شرکت‌های اینترنتی به دنبال مشتری هستند و به این منظور برخی از خدمات خود را رایگان



ارایه می‌دهند و این در حالی است که این‌گونه خدمات رایگان با کیفیت بسیار پایین عرضه می‌شود. به گفته او در این میان با به در کردن رقیبا و به دست آوردن بازار سرمایه، شرکت‌هایی نیز از بین می‌روند که این موضوع به طور قطع موجب ایجاد فضای رقابتی ناسالمی بین شرکت‌ها می‌شود. وی در ادامه با اشاره به نقش مخابرات در این زمینه گفت: مخابرات نقش مهم و تأثیرگذاری در این زمینه عهده‌دار است و باید از شرکت‌ها حمایت کند تا آن‌ها بتوانند در این عرصه فعالیت کنند و حمایت نکردن بخش دولتی و مخابرات در این زمینه است که این‌گونه مشکلات را به وجود می‌آورد.

اعتماد بین شرکت‌ها وجود ندارد

اما یکی دیگر از مدیران شرکت‌های اینترنتی گفت: باید نظارت و بازرسی دقیقی برای شرکت‌هایی که علاقه‌مند به فعالیت در حوزه اینترنت هستند انجام شود تا آن‌ها برای جذب مشتری هر نوع خدماتی را با هر کیفیتی ارایه ندهند. به اعتقاد منصور وفابخش متأسفانه اعتماد لازم و کافی بین شرکت‌های فعال در این حوزه برای کار و فعالیت گروهی وجود ندارد. به گفته وی، ارایه خدمات رایگان تلفن و یا اینترنت باعث کاهش کیفیت این نوع خدمات خواهد شد زیرا برخی شرکت‌ها برای به دست آوردن بازار و به در کردن دیگر شرکت‌ها به این کار اقدام می‌کنند. او ادامه داد: به عنوان مثال شرکت‌هایی که خدمات اینترنت پرسرعت ADSL را ارایه می‌دهند به مشتریان خود به مدت یک ماه اینترنت را رایگان ارایه می‌دهند و به این دلیل بسیاری از مشتریان ما به سمت استفاده از آن سرویس رفتند در حالی که بعد از مدتی به دلیل کیفیت پایین دوباره برای خرید کارت اینترنتی به شرکت ما مراجعه کردند. به اعتقاد وی نبود کار گروهی در میان شرکت‌ها به عملکرد انجمن شرکت‌های اینترنتی و سازمان نظام صنفی رایانه‌ای و دیگر سازمان‌ها مرتبط به این حوزه نیز مربوط می‌شود زیرا آن‌ها هستند که می‌توانند در این رابطه اقدام کنند، از طرفی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی نیز که مجوز VOIP و اینترنت را می‌دهد نیز در این رابطه مقصر است.

**مشکل کارگروهی در کشور ریشه‌ای است**

اما یک فعال حوزه اینترنت عقیده دارد که نبود کار گروهی در کل کشور و از جمله در بین شرکت‌های اینترنتی دلیل ریشه‌ای دارد.

رضا کلاهدوز اظهار کرد: به دلیل وجود فضای رقابتی ناسالم شرکت‌ها برای به دست آوردن بازار به ارایه خدمات رایگان اما با کیفیت پایین اقدام می‌کنند که همین موضوع در نهایت باعث متضرر شدن شرکت‌ها می‌شود. وی تأکید کرد: نبود کار گروهی در کل کشور و از جمله در بین شرکت‌های اینترنتی دلیل ریشه‌ای دارد و این شرکت‌ها به جای همکاری و کارگروهی با یکدیگر فضای رقابتی ناسالمی را ایجاد کرده‌اند، او ادامه داد: البته اگر مخابرات به تصویب آیین‌نامه‌ای با قوانینی اقدام کند که شرکت‌های اینترنتی حق نداشته باشند زیر قیمت موجود در بازار و یا بالای آن اینترنت را به فروش برسانند، طبیعتاً فضای رقابتی سالمی وجود خواهد داشت.

این مدیر شرکت اینترنتی با تأکید بر این که در حال حاضر هیچ شرکتی در حوزه IT سودده نیست و بازگشت سرمایه در این حوزه پایین است، گفت: البته بسیاری از شرکت‌های اینترنتی کنسرسیوم شده و به کارگروهی اقدام کردند اما چند ماهی بیشتر نتوانستند دوام بیاورند و نهایتاً مجبور به تفکیک شدند.

وی ادامه داد: تعریف استاندارد برای فعالیت شرکت‌های اینترنتی باعث می‌شود آن‌ها بتوانند در یک حداقل سطحی با یکدیگر رقابت کنند.

**تدوین آیین‌نامه تعیین تعرفه سیم کارت‌های خاص ارسال پیامک (SMS ONLY) آغاز شده است و پس از تدوین و تصویب آن ارائه می‌شود.**

وفا غفاریان، معاون وزیر ارتباطات اظهار داشت: تعیین تعرفه خود را طی می‌کند و پس از آن به کارشناسی خود را می‌مجموع مخابرات ایران فرستاده می‌شود.

به گزارش اپینا، وی گفت: تصویب نهایی این طرح توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات صورت خواهد گرفت.

### مدیر عامل مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک:

## نشان کیفیت کالاهای IT معرفی می‌شود

دریافت‌کننده هولوگرام امکان‌پذیر است. همزمان برای آشنایی مصرف‌کنندگان این نشان و برنامه توسعه یک سال آینده صورت گیرد.
خمسه، با اشاره به دریافت نشان کیفیتی از سوی ۳۰ شرکت در ۱۵ ماه، خاطر‌نشان کرد: بررسی چگونگی پیشرفت این طرح، انتظارات برآورده نشده آن و ارایه گزارش‌های درخصوصی آخرین وضعیت این طرح از دستاوردهای این نشست بوده است. وی، در خصوص چگونگی حضور در نمایشگاه گفت: این حضور از طرق مختلف از جمله معرفی این طرح در تابلوهای تبلیغاتی و اطلاع‌رسانی، اختصاص غرفه مخصوص معرفی این نشان و حضور در غرفه شرکت‌های

برگزاری نمایشگاه تلکام و الکامپ، برگزاری همایش‌های همزمان برای آشنایی مصرف‌کنندگان این نشان و برنامه توسعه یک سال آینده صورت گیرد.
خمسه، با بیان اینکه برنامه اجرایی حضور در نمایشگاه الکامپ در دست تهیه بوده و زمان کافی برای آن وجود دارد، گفت: زمان برگزاری همایش‌ها با هدف معرفی ویژگی و مزیت‌های آن برای مصرف‌کنندگان هنوز مشخص نشده است.

**برگزاری نمایشگاه تلکام و الکامپ در کنار هم هشتمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع مخابرات، ارتباطات و تکنولوژی اطلاع‌رسانی (IRAN TELECOM ۲۰۰۷)** و سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکتسترونیکسی (IRAN

### شرکت مخابرات ایران:

## هزینه یک هزار تومانی نمایشگر از قبوض تلفن همراه حذف شد

با تصویب نهایی، هزینه ۱۰ هزار ریالی نمایشگر (آیدی کالر)در قبوض جدید تلفن همراه حذف شد.

صابر فیضی مدیر عامل شرکت مخابرات ایران اظهار داشت: در قبوض جدید تلفن همراه مشترکان دولتی، هزینه یک هزار تومانی بابت نمایشگر حذف شده است.

به گزارش اپینا ،وی در خصوص طرح یکسان سازی کدهای مخابراتی تلفن ثابت در کشور نیز، گفت: این طرح اکنون در دستور کار سازمان زیر ساخت است و احتمالاً تا دو هفته دیگر این موضوع نهایی خواهد شد. وی ادامه داد: احتمال دارد که ابتدا در اجرای این طرح شارژینگ و سپس کدهای مخابراتی حذف شود. فیضی افزود: زمانی که شرکت مخابرات ایران با سازمان زیر ساخت یکپارچه بود، برآورد شرکت مخابرات ایران از هزینه انجام یکسان سازی کدهای مخابراتی ۵۰۰ میلیارد ریال بود.

وی در مورد تعرفه سیم کارت‌های اعتباری مخابرات ایران نیز اظهار داشت: در حال حاضر تعرفه این سیم کارت‌ها ۵۰ درصد بیشتر از تعرفه اپراتور اول و مانند تالیا است.

وی گفت: تا پایان شهریور ماه سال جاری بسته قیمتی تعرفه سیم کارت اعتباری دولتی تعیین می‌شود.

### پس از تدوین آیین‌نامه تعیین تعرفه

## سیم‌کارت‌های مخصوص ارسال پیامک به بازاری می‌آید



### مدیر عامل مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک:

## نشان کیفیت کالاهای IT معرفی می‌شود

ضمانت، سیستم‌ها و تکنولوژی تلفن‌های همراه، تکنولوژی اس.ام.اس، تکنولوژی ارتباطات ماهواره‌ای، راه‌حل‌ها و تکنولوژی ارتباطات و زمینه مخابرات و ارتباطات سویچینگ سیستم‌ها و تکنولوژی پیچینگ و انواع سیستم‌ها و تجهیزات وایرلس در نمایشگاه تلکام به نمایش گذاشته می‌شود. سیستم‌ها و تجهیزات الکترونیکی و مکانیکی صنایع مخابراتی و ارتباطی، سیستم‌ها و تجهیزات چندرسانه‌ای و سیستم‌های ارتباطات کابلی از دیگر تازه‌های قابل ارائه در نمایشگاه تلکام است.

در این نمایشگاه‌ها علاوه بر عرضه محصولات و صنایع مخابراتی و ارتباطی، مشتریان می‌توانند نسبت به انعقاد قرارداد با شرکت‌کنندگان اقدام کنند.

همچنین انواع آنتن‌ها و کابل‌های مخابراتی، تجهیزات ارتباطات ماهواره‌ای، تجهیزات سنجش و اندازه‌گیری، تجهیزات

### مسوول سابق کمیته عالی ر اهردی NGN:

## خدمات ارتباطی کشورهای جهان به سمت NGN می‌رود

بیشتر کشورهای جهان، خدمات ارتباطی خود را به سمت NGN برده‌اند، به گونه‌ای که

تاکنون طرح پایلوت آن، در چند کشور آسیایی و اروپایی راه‌اندازی شده است.

منصور کبیری رهنی، مسوول سابق کمیته عالی راهبردی NGN، در گفت‌وگو با سینتا، اظهار داشت: انگلستان، از جمله کشورهایی است که در اجرای طرح NGN پیش قدم بوده و طرح پایلوت آن را پیاده کرده است.

وی افزود: ایالت شیان واقع در جمهوری خلق چین نیز نسل‌های جدید شبکه‌های مخابراتی را تجربه می‌کند.

وی افزود: ایالت شیان به سه قسمت تقسیم شده که در هر کدام از قسمت‌ها، شبکه‌های قدیمی جمع‌آوری شده و شبکه‌های جدید جایگزین شده است.

کبیری رهنی، روی آوردن کشورهای جهان به ارایه نسل‌های جدید شبکه‌های مخابراتی را امری گریزناپذیر دانست و تصریح کرد: NGN، سرویس‌دهندگان را از شبکه سازندگان تفکیک خواهد کرد.

### کوئنه از جهان رایانه

## سرویس ذخیره‌سازی پولی گوگل راه‌اندازی شد

گوگل، فروش ظرفیت ذخیره‌سازی اضافی برای کاربران کلکسیون فایل‌های عکس، موسیقی یا ویدئو را آغازکرد.

به گزارش ایسنا، مصرف‌کنندگان می‌توانند برای استفاده از دو محصول اکبوم وب پیکاسا و جی‌میل از این سرویس استفاده کنند؛ این ظرفیت ذخیره‌سازی به زودی برای برنامه‌های دیگر مانند اسناد و صفحه‌گسترده گوگل نیز توسعه خواهد یافت.

گوگل پیش از این فضای ذخیره‌سازی رایگان قابل توجهی را عرضه کرده و به‌طور ثابت در حال افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی محدود بود به طوری‌که در سال ۲۰۰۴ یک گیگابایت فضای ذخیره‌سازی عرضه کرده و در سال ۲۰۰۵ این میزان را دو برابر کرد و اکنون محدودیت ذخیره‌سازی رایگان آن ۲/۸ گیگابایت است.

اما کاربران باید برای ظرفیت‌های ذخیره‌سازی بیشتر هزینه پرداخت کنند که از ۲۰ دلار در سال برای شش گیگابایت فضا آغاز شده و با ۲۵ گیگابایت با هزینه ۵۰۰ دلار در سال به اوج خود می‌رسد. پیش از این یاهو و AOL متعلق به شرکت تایم واتر برای سرویس‌های ایمیل خود ظرفیت ذخیره‌سازی نامحدود رایگان عرضه کرده‌اند و تصمیم گرفته‌اند برای کسانی که به ظرفیت‌های ذخیره‌سازی زیادی نیاز دارند، هزینه طلب کنند. براساس این گزارش، با توجه به این‌که عمر هیچ سخت‌افزاری آفتدر طولانی نخواهد بود تا داده‌های ارزشمند را نگه‌داری کند با رشد داده‌های دیجیتال، ذخیره‌سازی داده‌ها به‌صورت آنلاین یکی از موضوعات مورد توجه در سال ۲۰۰۸ خواهد بود و رقابت کاملی را به‌اشکال مختلف را به‌ویژه بین یاهو و گوگل برخواهد انگیکخت.

### مایکروسافت اعلام کرد:

### نتایج رقابت های جام تصور ۲۰۰۷

**مایکروسافت نتایج برندگان مسابقات «جام تصور ۲۰۰۷»** را که یک رقابت بزرگ جهانی بین دانشجویان و جوانان برنامه نویس و طرح‌وب است را اعلام کرد.

به گزارش مهر، Immagine Cup، رقابتی است که مایکروسافت به منظور کشف ایده‌های نو و خلاقیت جوانان برنامه‌نویس همه‌ساله برگزار می‌کند. در این دوره از مسابقات که در کشور کره جنوبی و با حضور بیش از ۱۰۰ هزار دانشجوی خلاق از ۱۰۰ کشور دنیا برگزار شد، درمجموع ۳۴۴ دانشجو در قالب ۱۱۲ تیم از ۵۹ کشور در مقولات مختلف به مرحله نهایی راه یافتند.

این مقولات شامل «طراحی نرم‌افزار»، «توسعه سیستم‌های تمیبه‌بندی»، «توسعه وب»، «پروژه هوشیمی»(برنامه‌نویسی رزم)، چالش فناوری اطلاعات، الگوریتم، عکاسی، فیلم کوتاه و طراحی واسط هستند.

براساس گزارش سایت رسمی این رقابت‌ها، برندگان در طی مراسمی در پایان فستیوال جهانی جام تصور (Imagine Cup World Festival) که با حضور عبدالوحد خان معاون دبیرکل ارتباطات و اطلاعات یونسکو برگزار شد، جوایز خود را دریافت کردند. در این خصوص عبدالوحد خان اظهار داشت: «جام تصور یک واقعیت و رقابتی برای خلق نرم‌افزار است.

این رقابت‌ها از اهمیت ویژه‌ای در توسعه رقابت‌های «آی‌سی‌تی» بین جوانان تمام دنیا برخوردار است و می‌تواند در راه رشد ایده‌های نوآورانه و ایجاد فرصت‌های جدید از جنبه‌های اقتصادی گام بردارد.»

در بخش «طراحی نرم‌افزار» در مجموع ۵۵ تیم شرکت کرده بودند که شش تیم وارد دور نهایی شدند. جایزه ۲۵ هزار دلاری این مقوله را پروژه «کتاب‌زنده!» (LiveBook) از آن خود کرد. این کتاب در حقیقت تلفیقی از کتاب‌های برپایه متن و کتاب‌های گرافیکی مجازی روی صفحه رایانه است.

هدف از اجرای این پروژه کمک به کودکان کم‌سن در یادگیری خواندن و نوشتن است.

برای استفاده از این کتاب کافی است یک کتاب درمقابل «وب‌کم» قرار داده شود. سیستم این نرم‌افزار کلمات را به کمک دایره‌المعارف «انکارتا» تشخیص می‌دهد.

سپس کتاب همانند یک طرح‌گرافیکی با موضوعات مرتبط با متن روی صفحه رایانه مشاهده می‌شود.

این طرح به کودکان کمک می‌کند که به راحتی کتاب را بخوانند.

بنابراین گزارش، سال آینده این دوره از رقابت‌ها در شهر پاریس پایتخت کشور فرانسه برگزار می‌شود. همچنین تعرفه‌های ارائه‌شده از سوی اپراتورهای تلفن همراه تا پایان ماه ژوئن ۲۰۰۷ /۳ /۳۶ یورو ماهانه در سال ۲۰۰۶ به ۳۴/۵ یورو در ماه کاهش یافته است.

