

## ارزش دارایی مخابرات و جلب

## توجه سرمایه گذاران خارجی

۱۴ هزار میلیارد تومان ارزش دارایی مخابرات رقم کمی نیست و می تواند سرمایه گذاران خارجی را به راحتی تحریک کند .

«صادق گوینده» یک کارشناس مخابرات ، در گفت و گو با موبنا با اشاره به نقاط قوت و ضعف خصوصی سازی مخابرات در ایران ، اظهار داشت : به دلیل جاذبه های سرمایه گذاری در مخابرات ایران ، مقامات نباید سهام این شرکت سود ده را ارزان بفروشند .

وی تصریح کرد : اپراتورهای بزرگ مخابراتی از کشورهایی چون انگلیس ، روسیه ، چین و فنلاند راغب هستند که در مخابرات ایران سرمایه گذاری کنند . گوینده دلیل این امر را اشباع اکثر کشورهای دنیا در مخابرات ثابت و صوت عنوان کرد و گفت : از نظر اپراتورهای بین المللی ، خدمات صوتی تلفن در ایران نیازمند توسعه است .

وی با تاکید بر اینکه در دیگر کشورها ، درآمد زایی برای سرویس تلفن ، وجود خارجی ندارد ، افزود : در این کشورها بیشتر دنبال سرویس ارزش افزوده هستند و در اینترنت هم به اشباع رسیده اند به همین دلیل توسعه تلفن ثابت ، موبایل و اینترنت در ایران تجارت جذابی برای آن ها خواهد بود .

به گفته این کارشناس ، شبکه مخابراتی کشور از لحاظ کیفیت عریان است و تنها تا حدودی توسعه کمی در این بخش صورت گرفته است که شرکت های خارجی می توانند از لحاظ کیفی نیز در این شبکه تلاش کنند . وی افزود : با وجودی که ۴۹ درصد سهام مخابرات می تواند به خریداران خارجی تعلق گیرد و تنها ۲۰ درصد سهام در دست دولت باقی می ماند ، بیشترین سهام را شرکای خارجی خواهند داشت که این نیز از نقاط قوت خصوصی سازی در این بخش محسوب می شود . گوینده گفت : دولت متعهد شده است که اجازه خروج سود سالانه هر نوع سرمایه گذاری خارجی را بدهد .

وی ادامه داد : در تمام دنیا سهام داران خارجی با سهام بیش از ۲۵ درصد ، می توانند هر زمان که بخواهند سرمایه و بهره خود از سرمایه گذاری را از کشور خارج کنند .

گوینده با بیان اینکه سرمایهء سرمایه گذاران خارجی در کشور گارانتی می شود یادآور شد : این امر برای خریداران سهام مخابرات و سرمایه گذاران خارجی در این بخش نیز صدق می کند .

وی افزود : واگذاری بلوکی سهام شرکت مخابرات ایران باعث می شود که شرکت های بزرگ خارجی به همراه کنسرسیوم های داخلی نسبت به خرید سهام این شرکت تمایل بیشتری نشان دهند .

مدیران سازمان خصوصی سازی پایان سال ۸۶ را برای ورود سهام مخابرات به بورس وعده داده بودند اما زمان قطعی این واگذاری هنوز مشخص نیست .

طبق ابلاغیه بندج « اصل ۴۴ قانون اساسی سهام ۳۲ شرکت مخابراتی باید تا پایان سال جاری به بخش خصوصی واگذار شود

## پنجمین نمایشگاه هنرعکاسی و دوربین های دیجیتال به کار خود پایان داد

پنجمین نمایشگاه هنر عکاسی ، دوربین های دیجیتال و تجهیزات وابسته (۲۷ اردیبهشت ماه) در حالی به کار خود پایان داد که نسبت به ادوار گذشته از استقبال چشمگیری برخوردار بود . به گزارش ابرار اقتصادی این نمایشگاه از ۲۴ اردیبهشت ماه در مرکز آفرینش های کودکان و نوجوانان با رویکرد آموزشی برای کودکان و نوجوانان با همکاری اتحادیه عکاسی آغاز به کار کرد .

حضورچشم گیر استقبال کنندگان در این نمایشگاه در کنار شرکت های بزرگ شرکت کننده نقطه عطفی در برگزاری این نمایشگاه بود .

کانون ، سونی ، سامسونگ ، المپیوس و چندی دیگر از برندهای بزرگ دنیا با حضور خود در این نمایشگاه مانند سال های گذشته اعتبار خاصی به این نمایشگاه بخشیده بود .

به گفته دبیر پنجمین نمایشگاه هنر عکاسی ، دوربین های دیجیتال و تجهیزات وابسته افزایش حضور بازدیدکنندگان در این دوره دلیلی است تا ششمین دوره نمایشگاه F . I . D در مکانی بزرگتر برگزار شود .

نوری افزود : از خرداد ماه سال جاری تور ویژه ایرانگردی نمایشگاه هنر عکاسی ، دوربین های دیجیتال و تجهیزات وابسته از استان خراسان آغاز خواهد شد و بنا داریم تا این نمایشگاه را درهमे کشور با شایستگی برگزار کنیم .

رئیس هیأت مدیره مخابرات ایران خبر داد:

# طرح سیستم ارتباطی پیشرفته برای رقابت با ماهواره های غیرمجاز اجرایی می شود



اجرای طرح سیستم ارتباطی پیشرفته(ACS) از نظر فرهنگی رقیب جدی برای ماهواره های غیرمجاز محسوب می شود .

وفا غفاریان رییس هیات مدیره شرکت مخابرات ایران در گفت وگو با ایسنا ، با اشاره به طرح سیستم ارتباطی پیشرفته (ACS)، با بیان این که این طرح یکی از طرح های بزرگ و اساسی است که برای آینده ارتباطی کشور و در راستای ارائه خدمات جدید به مردم طراحی شده است ، گفت : این پروژه به احتمال زیاد اواخر سال جاری یا اوایل سال آینده عملیاتی می شود . وی تاکید کرد : از نظر فنی طرح با تجهیزات خطوط تلفن معمولی مردم به یک سیستم ADSL پهنای باند خط آن ها را افزایش می دهد و از نظر کاربردی مجموعه ای از خدمات جدید از جمله خدمات آموزشی ، آموزش های از راه دور و دانشگاهی ، سیاحت و زیارت از راه دور ، فیلم و سرگرمی و مسابقات ورزشی و حتی برنامه های تلویزیونی که در ۴۸ساعت گذشته پخش شده است را بر روی همین خطوط در اختیار مردم می گذارد .

به گفته وی ، این فناوری افزایش جهشی در زمینه ضریب نفوذ پهنای وسیع کشور خواهد داشت و این زمینه ای است که باید در آن سریع تر حرکت کنیم .

غفاریان با بیان این که این سیستم خدمات جدیدی را در اختیار مردم می گذارد که به طور قطع رضایت آن ها را به دنبال دارد ، تصریح کرد : محتوای این سیستم ها توسط سازمان های مسوول تهیه می شود و

ما تامین کننده محتوا نیستیم .

به گفته وی مباحث دانشگاهی را خود دانشگاه ها و شرکت های آموزشی تهیه می کنند و مباحث فیلم و سرگرمی را نیز صدا و سیما تهیه خواهد کرد و از طرفی ارتباط با مشتری نیز از سوی سازمان تنظیم مقررات در اختیار شرکت های PAP واجد شرایط گذاشته می شود . این کار از نظر توسعه اشتغال موثر بوده و گردش نقدینگی ایجاد می کند .

رییس هیات مدیره شرکت مخابرات ایران گفت : اگر جلوی استفاده از ماهواره در کشور گرفته می شود، این سیستم جایگزین مناسبی برای آن خواهد بود که روی آن بیش از دو سال فعالیت شده است .

وی با اشاره به این موضوع که این طرح

هزینه به اندازه ای باشد که در سبد هزینه خانوارها قرار گیرد .

ارائه ۱۰ تا ۱۵ میلیون شماره جدید از سوی اپراتورها

معاون وزیر ارتباطات گفت : در صورت وجود متقاضی ، اپراتورهای تلفن همراه امکان ارائه ۱۰ تا ۱۵ میلیون شماره جدید را دارند .

وفا غفاریان اظهار داشت : از نیمه دوم خردادماه سال جاری ، سیم کارت های دائمی اپراتور اول به قیمت ۱۵۰ هزار تومان واگذار می شود

رئیس هیات مدیره شرکت مخابرات ، هدف از کاهش قیمت سیم کارت تلفن همراه را حذف واسطه گیری در بازار این نوع از تلفن عنوان کرد و گفت : علاوه بر روند توسعه کمی ، ارائه خدمات ارزش افزوده از قبیل MMS و GPRSو همچنین تسهیل در چگونگی پرداخت قبوض و یا خرید کارت اعتباری به کمک پایانه های فروش (POS) از دیگر برنامه های پیش بینی شده در سال جاری است .

این مقام با اشاره به تلاش ها برای برگزاری مزایده اپراتور سوم بر اساس برنامه زمانبندی شده تصریح کرد : با ورود سیم کارت های این اپراتور ، فضای رقابتی بازار در جهت ارائه خدمت بهتر به مردم شدیدتر خواهد شد .

غفاریان در خصوص اپراتور چهارم نیز گفت : انجام بررسی های اولیه و تعیین ابعاد و چارچوب این اپراتور ، موردنظر قرار دارد تا در صورت نیاز به حضور آن ، اقدامات لازم برای کسب مجوزهای مورد نیاز انجام شود .

تا چند ماه آینده

## آیین نامه فعالیت دفاتر خدمات ارتباطی ابلاغ می شود

آیین نامه مرتبط با فعالیت دفاتر خدماتی ارتباطی و توسعه فعالیت آن ها به پیشخوان تا چند ماه آینده ابلاغ می شود .

علی نادوی پورمعاون نظارت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در گفت وگو با ایسنا ، با اشاره به بحث تعرفه خدمات اظهار کرد : ما تحلیل خردمان را پیرامون افزایش یا کاهش تعرفه ها داده بودیم و این موضوع را نیز بررسی می کنیم و از طرفی به این نکته نیز واقفیم که درآمد دفاتر در حال حاضر پاسخگوی هزینه هایی که دارند نیست .

وی با بیان این که در حال حاضر کار دفاتر بر ارتباط با خدماتی که می دهند اقتصادی نیست تصریح کرد : بر اساس جلساتی که با نمایندگان ستاد تبصره ۱۳ داشتیم ، آیین نامه ای تنظیم شده که این آیین نامه در صورت تصویب در کمیسیون توسط این ستاد ابلاغ و پس از آن اجرایی خواهد شد . نادوی پور ادامه داد : در صورت اجرایی شدن این آیین نامه حجم فعالیت ها و به دنبال آن تعداد مشتری و ارائه خدمات آن ها نیز افزایش می یابد .

معاون سازمان تنظیم مقررات با بیان اینکه با توسعه فعالیت دفاتر در قالب پیشخوان درآمد آن ها نیز افزایش می یابد ، گفت : دفاتر با این روش می توانند کلیه خدمات مرتبط با آب ، برق و گاز و موارد دیگر را انجام دهند که طبیعتا به این روش درآمدشان نیز افزایش خواهد یافت .

وی با اشاره به اعتراض دفاتر مبنی بر کاهش تعرفه ها و درآمدشان تصریح کرد : این موضوع باید پیش تر بررسی شود .

گفتنی است دفاتر خدمات ارتباطی که از آغاز فعالیت خود با نام های گوناگون از جمله دفاتر ارتباطات و فناوری اطلاعات یا دفاتر خدماتی پیشخوان دولت فعالیت می کردند ، بنا بر تبصره ۱۳ ماده ۱۲۷ سرانجام به دفاتر خدمات ارتباطی کشور تغییرنام پیدا کردند و از سال ۱۳۸۰ به صورت رسمی فعالیت خود را آغاز کردند .

این دفاتر ملزم به ارائه خدمات شرکت های زیرمجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات هستند و در مقابل خدماتی که ارائه می دهند ، تعرفه نیز دریافت می کنند .

### کوتاه از جهان رایانه

## استفاده نامطلوب از موبایل برای ۸۰ درصد کاربران عادی است

خبرگزاری «آسوشیند پرس» اعلام کرد که ۸۰ درصد شاغلان نسبت به عادات بد استفاده از تلفن همراه بی توجه و سهل انگار بوده و این رفتار را عادی تلقی می کنند .

به گزارش موبنا به نقل از سایت «بلویل نیوز دموکرات» ، عادات بد استفاده از دستگاه های همراه در جامعه بسیار گسترش یافته و در واقع به نوعی خرده فرهنگ تبدیل شده است . این تحقیق اسوشیتدپرس بصورت آنلاین روی یکهزار و ۴۶۵ نفر از کاربران شاغل صورت گرفته است .

۱۸ درصد شرکت کنندگان در این تحقیق اعلام کردند که به خاطر رفتارهای سهل انگارانه و استفاده نادرست از موبایل (مانند بلند حرف زدن ، مکالمه با موبایل در فضای عمومی و سر بسته و . . .) سرزنش شده اند .

اما «ام ماسیخ» مدیر ویراستاری Yahoo! HotJobs نظر دیگری دارد و نسبت به این نتیجه خوشبین نیست . وی در این باره گفت : بی تفاوتی نسبت به رفتار نامطلوب کاربران در استفاده از دستگاه های همراه موجب شده تا دیگران نیز نسبت به این رفتارها برخورد عادی داشته باشند .

وی می گوید که عادات ها و رفتار ناپسند در استفاده از تلفن همراه در اجتماع همه گیر شده است ، مردم دچار عادت پاسخ فوری به ایمیل و یا تماس ها شده اند ، اما می توانند این ها را محدود کرده و فقط به ایمیل هایی که کاملاً ضروری هستند ، پاسخ دهند .

ما هر روز بیشتر و بیشتر اشتباهات رفتاری می بینیم و بدترین عادت ها بلند صحبت کردن در اتوبوس ، قطار و یا برقراری تماس تلفنی در زمان استحمام است .

وی افزود : افرادی که در حال رفتن به مقصدی هستند و عجله دارند اغلب سعی می کنند از پاسخ به تماس و یا مکالمه کامل خودداری کنند و این رفتار از سوی تماس گیرنده بی ادبانه تلقی می شود در حالی که می توانند دلیل آن را به طرف مقابل گفته و توضیح دهند که در جای ثابت برای مثال پشت میز خود در محل کار نیستند .

این افراد باید به همکار یا مشتری خود بگویند کجا هستند تا آن ها بدانند که چرا نمی توانند زیاد صحبت کنند .

## ۲۰ درصد آمریکایی ها هرگز ایمیل ارسال نکرده اند

بر اساس گزارش یک موسسه تحقیقاتی ، نزدیک به یک پنجم از خانه های آمریکایی به اینترنت متصل نبوده و ساکنان آن ها هرگز از ایمیل استفاده نکرده اند .

به گزارش ایسنا ، یافته های یک مطالعه از خانه های آمریکایی حاکی است ۲۰ میلیون خانه در این کشور فاقد دسترسی به اینترنت بوده که تقریبا ۱۸ درصد ازکل خانه های آمریکایی را تشکیل می دهند .

به گفته مدیر پژوهش Parks Associates ، در این کشور یک مالک خانه از هر سه مالک تاکنون از رایانه برای ایجاد یک سند استفاده نکرده است .

این اطلاعات نشان دهنده وجود شکاف دیجیتالی قابل توجه میان اکثریت متصل به اینترنت و اقلیت فاقد دسترسی به اینترنت است که به ندرت از یک رایانه استفاده کرده اند و بر اساس یافته های این موسسه پژوهشی ، سن و تحصیلات عوامل این شکاف دیجیتالی هستند .

نیمی از کسانی که هرگز از ایمیل استفاده نکرده اند بالای ۶۵ سال سن دارند و ۵۶ درصد نیز پس از دبیرستان تحصیلاتی نداشتند . بر اساس گزارش Parks ، هفت درصد از این خانه های غیرمتصل قصد دارند در ۱۲ ماه آینده مشترک یک سرویس اینترنتی شوند .

طبق یافته های این موسسه در سال ۲۰۰۶ ، ۲۹ در صد از همه خانه های آمریکایی (۳۱ میلیون خانه) دسترسی به اینترنت نداشتند .

### تولید تراشه های تسلیحاتی

## مورد حمایت اپل

شرکت انفورماتیک ای اهل اعلام کرد از فعالیتهای شرکنی که ماه پیش خریداری کرده است در تولید تراشه های سلاحهای ارتش آمریکا حمایت می کند .

به گزارش مهر ، شرکت استیو جابز ماه گذشته شرکت PA Semi را خریداری کرد . PA Semi پردازشگرها و تراشه های مورد نیاز سلاحهای ارتش آمریکا را تولید می کند .

در مدت یک ماه گذشته علت خرید این شرکت از سوی اپل برای تحلیلگران به صورت یک معمای حل نشده باقی مانده بود و بسیاری از کارشناسان نیز براین باور بودند که هدف اپل از خرید این شرکت استفاده از تراشه های آن در «آی- پاد» و «آی- فن» است .

براساس گزارش Register ، این درحالی است که اپل به تازگی اعلام کرده است که از تولید تراشه های دوهسته ای PowerPc محصول PA Semi حمایت کرده و خط تولید این محصول را حفظ می کند .

ارتش آمریکا از این پردازشگرها در موشکها ، رادار و مین یابهای تسلیحاتی خود استفاده می کند .

اعلام این خبر می تواند حداقل بخشی از اهداف خرید این شرکت را مشخص کند اما هنوز هدفهای دیگر شرکت استیو جابز از این خرید واضح نیست .