

## رشد وبگردی با موبایل

تحقیقات نشان داده که تا سال ۲۰۱۲ تعداد کاربرانی که با استفاده از تلفن همراه به اینترنت دسترسی خواهند داشت، به ۱/۵ میلیارد نفر برسد.

به گزارش موبنا به نقل از سایت الپاستایمز، براساس بر این گزارش در سال ۲۰۰۶ تعداد کاربران وب موبایلی ۴۷۰ میلیون نفر بوده و در سال ۲۰۰۸ این میزان به ۵۴۶ میلیون کاربر رسیده است. کامپیوترهای شخصی هم اکنون ابزار انتخاب دسترسی به اینترنت هستند به این ترتیب کارشناسان IDC پیش بینی می کنند که میزان دسترسی به اینترنت با استفاده از تلفن های همراه تا سال ۲۰۱۲ از کامپیوترهای رومیزی پیشی می گیرد.

اولین گوشی تلفن همراه به اندازه یک آجر و وزن آن حدود چهار پوند بوده است و امروز نزدیک به چهار میلیارد نفر جمعیت جهان از موبایل استفاده می کنند و این تعداد به شکل روز افزون در حال رشد است و قیمت و ابعاد این دستگاه ها در حال کاهش بوده و کارایی آنها در حال افزایش است.

بر اساس این گزارش ۵۸ درصد آمریکایی های میانسال از دستگاه های تلفن همراه و PDA استفاده می کنند و از سرویس های پیام، ایمیل، گرفتن عکس، نقشه و ویدئو بهره می برند.

## ثانیه ای ۳۰ تلفن همراه در دنیا

### فروخته می شود

تحقیقاتی که به تازگی صورت گرفته، نشان می دهد که در هر ثانیه در بازارهای جهانی ۳۰ دستگاه گوشی تلفن همراه به فروش می رسد.

به گزارش موبنا، شمار گوشی های فروخته شده در هر ثانیه بیش از هفت برابر بیشتر از تعداد نوزادهایی است که در هر ثانیه در دنیا متولد می شوند.

آمار نشان می دهد که هم اکنون نزدیک به چهار میلیارد نفر از جمعیت دنیا دارای تلفن همراه هستند و که شمار آنان در اوایل سال ۲۰۰۹ میلادی از مرز چهار میلیارد نفر می گذرد.

این در حالی است که مراکز و موسسات تحقیقاتی بازار قبلا پیش بینی کرده بودند که شمار کاربران جهانی تلفن همراه در سال ۲۰۱۰ میلادی به چهار میلیارد نفر خواهد رسید.

## معاون ارتباطات و برنامه ریزی:

# آیین نامه شورای تدوین برنامه پنجم توسعه در بخش ICT ابلاغ شد



عبد خضر کامرانی در خصوص ترکیب اعضای این شورا نیز گفت: وزیر ارتباطات، معاون ارتباطات و برنامه ریزی و مدیر کل دفتر تلفیق برنامه و بودجه به ترتیب تحت عنوان رئیس، نائب رئیس و دبیر این شورا فعالیت می کنند.

وی ادامه داد: معاون فناوری اطلاعات، معاون آموزش، پژوهش و امور بین الملل، معاون حقوقی و امور مجلس، معاون توسعه مدیریت، رئیس سازمان تنظیم مقررات و رئیس سازمان فضایی و رئیس هیات مدیره شرکت مخابرات از دیگر اعضای این شورا هستند.

معاون ارتباطات و برنامه ریزی در خصوص ساختار شورا تصریح کرد: شورای تدوین برنامه پنجم توسعه در بخش ICT دارای یک کمیسیون تلفیق و نه کمیته است که هر یک از کمیته ها نیز گروه های تخصصی مرتبط با فعالیت خود را تشکیل می دهند.

وی خاطر نشان کرد: کمیته تدوین برنامه مخابرات، فناوری اطلاعات، زیرساخت، فضا، آموزش و پژوهش، تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، پست، پیام و پست بانک، کمیته های کمیسیون تلفیق را

آیین نامه شورای تدوین برنامه پنجم توسعه بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات پس از تصویب وزیر، ابلاغ شد.

به گزارش برنا، عبدخضر کامرانی معاون ارتباطات و برنامه ریزی ضمن بیان این مطلب اظهار داشت: تدوین مواد قانونی لازم برای درج در قانون برنامه پنجم توسعه و همچنین تدوین سند ملی توسعه بخش در این برنامه، از جمله اهداف این شورا است.

وی افزود: بررسی خلاءهای قانونی و نقاط قوت و ضعف بخش در برنامه چهارم، تدوین جهت گیری کلی بخش در برنامه پنجم توسعه و انجام کلیه امور مربوط به تدوین برنامه پنجم در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات از جمله وظایف این شورا است.

وی خاطر نشان کرد: از دیگر وظایفی که برای این شورا در نظر گرفته شده می توان به بررسی، و تصویب اهداف کلان، اهداف کمی و کیفی، سیاست ها و راه کارهای اجرایی و منابع مالی مورد نیاز بخش و زیربخش ها در برنامه پنجم توسعه، اشاره کرد.

## ۸۰ درصد مجرمان رایانه ای

### ۱۷ تا ۳۰ ساله هستند

۸۰ درصد مجرمان رایانه ای مردان و در طیف سنی ۱۷ تا ۳۰ سال هستند.

مجید ابهری متخصص علوم رفتاری و آسیب شناس اجتماعی در گفتگو با مهر گفت: بروز و گسترش تخلفات رایانه ای اعم از کلاهبرداریهای حقیقی و در فضای مجازی و یا سوء استفاده های جنسی معمول ترین و فراوان ترین بهره وری منفی از این ابزار فناوری است.

متخصصان تخریب در داده ها، اختلال در سیستمها، سرقت و کلاهبرداری و جرایمی همچون علیه عفت عمومی را از رایجترین جرمهای رایانه ای در ایران می دانند.

پیش از این سخننگوی قوه قضائیه با اعلام افزایش ۲۴ درصدی مجرمان رایانه ای در کشور گفته بود: قوانین کافی درباره جرایم رایانه ای در کشور وجود ندارد و استنباط از قوانین سنتی برای رسیدگی به پرونده های مربوط به این جرایم نامناسب است.

موضوع شکل گیری جرایم رایانه ای برای اولین بار در سال ۸۴ در کمیته مشترکی که به همین منظور با حضور نمایندگان دولت و قوه قضائیه تشکیل شد مورد بررسی قرار گرفت و این کمیته لایحه جرایم رایانه ای را پس از تصویب هیات دولت برای بررسی نهایی به مجلس ارسال کرد.

این آسیب شناس اجتماعی می گوید: کلاهبرداریهای نظیر برنده شدن در قرعه کشیهای موهوم باعث شده که هزاران نفر از مردم دچار زیانهای مالی شوند. این در حالی است که در داخل کشور نیز عده ای فرصت طلب با بهره گیری از آشنایی خود با کارکرد رایانه اقدام به فریب دیگران، سوء استفاده های مادی و معنوی و تخلفات تصویری و دروغ پردازی و بازی با آبروی مردم می کنند. ابهری معتقد است: اطلاع رسانی به موقع، آگاه سازی و بیان واقعات و آموزشهای ضروری، موثرترین ابزار مقابله با جرایم رایانه ای محسوب می شوند. همچنین با ایجاد بخشهای کنترل و نظارت در نیروی انتظامی و قوه قضائیه و بکارگیری نیروهای ماهر باید فعالیتهای رایانه ای را کنترل و از وقوع چنین جرایمی جلوگیری کرد.

## برای مقابله با متخلفان

### نرم افزارها شناسنامه دار می شوند

#### تلاشهایی در زمینه

استاندارسازی و انطباق محتوا با آنچه شرکتهای ارائه کننده ادعا می کنند شده است و درصددیم تا با مقایسه محتوای الکترونیکی آنها را رتبه بندی کنیم.

رئیس مجمع ناشران الکترونیک به ارائه نرم افزارهای فاقد اعتبار که پس از مدتی تاریخ انقضای آن (اکسپایر) به پایان می رسد اشاره کرد و گفت: به منظور جلوگیری از ورود این نرم افزارها و رعایت حقوق تولید کنندگان نرم افزار از سوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برای این تولیدات شناسنامه صادر می شود.

وی در این باره توضیح داد:

در این زمینه قانونی در سال ۷۹ به تصویب رسید که ماده ۱۷ این قانون با تاکید بر رعایت حق تولید کنندگان به ثبت نرم افزارها اشاره دارد.

شهرداری خاطر نشان کرد: طبق این قانون ثبت مشخصات فنی نرم افزار بر عهده شورای عالی انفورماتیک و ثبت نرم افزارهایی که اختراع نباشد بر عهده وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است.

به گفته شهرداری، ثبت نرم افزارهایی که اختراعی هستند نیز بر عهده سازمان ثبت شرکتهای گداشته شد.

رئیس اتحادیه تولیدکنندگان نرم افزارهای چند رسانه ای با بیان اینکه به تازگی وزارت فرهنگ و



MegaMotor

## Tender

87/11

Mega Motors Co. as a main vehicle power train manufacturer in IRAN which is affiliated to Saipa Group intends to purchase a Production Line through an international tender on following basis:

Main Concept: Complete Engine Assembly Line

Engine Type: S81 Engine (1500cc) for Saipa 231 vehicle

Capacity: 300,000/year (capable to be increased up to 400,000/year)

Interested Companies may refer to Mega Motors Commercial Deputy

office or apply through:

Fax No.0098 21 44922447/0098 21 44922881

to receive relevant terms required to participate in our tender; from Nov.18<sup>th</sup> until Nov.26<sup>th</sup>, 2008.

Address: Mega Motors co., 18km, old karaj Road, Tehran/Iran

Mega Motor Public Relation



SAIPA

نرم افزارها شناسنامه دار می شوند و این سند ضمن آن که بر رعایت حقوق تولید کنندگان محتوای الکترونیکی تاکید دارد می تواند مانعی برای متخلفان باشد.

محمد امین شهرستانی رئیس اتحادیه تولیدکنندگان نرم افزارهای چند رسانه ای در گفتگو با مهر با اشاره به اقدام تشکلهای صنفی در حوزه رسانه های دیجیتال افزود: این اقدامات شامل رتبه بندی نرم افزارها، استانداردسازی و بررسی محتوای نرم افزارهای ارائه شده است.

وی با بیان اینکه در دنیا تشکلی برای بررسی محتوای نرم افزار وجود دارد، اظهار داشت: به عنوان مثال آلمان مجموعه ای برای این منظور در نظر گرفته است که با انتشار نشریه ای، کالاها و خدماتی که در حوزه رسانه های دیجیتال تولید می شود را رتبه بندی و معرفی می کند.

شهرداری با اشاره به تولید نرم افزارهای تقلبی در کشور

سامسونگ  
هارد دیسک درایو

1TB

فاتح از راه می رسد  
Samsung Hard Disk Drive Spinpoint F1

یک دنیا اطلاعات با ترکیبی از ۳ دیسک

SPINPOINT F1

160GB / 250GB / 320GB / 500GB / 750GB / 1TB

هارد دیسک درایو سامسونگ

SAMSUNG

فقط با ضمانت سرویس  
پیشنهادات: ۸۸۷۳۲۵۵ : ۸۸۵۵۴۰۵۰