

SC ها را به یکدیگر متصل می‌کند. مهندس کشتگر در خصوص توسعه مراکز سوئیچ منطقه ای وناحیه ای کشور گفت: ظرفیت این شبکه امسال بالغ بر ۳۰۰ هزارپورت کانال افزایش می‌یابد و از ۲ میلیون و ۴۴۰ هزار پورت به ۲ میلیون و ۷۴۰ هزار پورت می‌رسد. معاون طرح و توسعه شرکت ارتباطات زیرساخت در رابطه با توسعه مراکز بین‌المللی توضیح داد: علاوه بر توسعه ۲۵ درصد ظرفیت این سوئیچ‌ها، تلاش می‌شود ترافیک کشور به گونه ای منطقی بین سه مرکز توزیع شود.

وی در خصوص پروژه ایجاد سیستم رادیویی نیز توضیح داد: سیستم رادیویی به عنوان پشتیبان شبکه فیبرنوری اجرا می‌شود که در مرحله اول با نصب تجهیزات رادیویی به میزان ۳۱ لینک رادیویی آغاز می‌شود و سپس با خرید تجهیزات، ۱۰۴ لینک دیگر توسعه می‌یابد که در مجموع یک شبکه موازی و پشتیبان برای فیبرنوری خواهد بود. بهره‌برداری از ۳۱ لینک طی نیمه نخست سال جاری صورت می‌گیرد که در آن مراکز SC بابل، تهران، اصفهان، همدان و تبریز ارتباط رادیویی نیز خواهند داشت و مرحله تکمیلی آن شامل ۱۰۴ لینک رادیویی در مرحله برگزاری مناقصه است که تقریباً تمامی

## خارجی:

www.bbc.co.uk

# مایکروسافت «ویندوز لمسی» را به نمایش گذاشت

سیستم عامل بعدی مایکروسافت بجای ماوس، از صفحات لمسی استفاده خواهد کرد.

مایکروسافت امیدوار است استقبال از این سیستم عامل بهتر از سیستم عامل ویستا باشد که انتقادهای متعددی درباره آن منتشر شده است.

این سیستم عامل که قرار است در سال ۲۰۱۰ به بازار عرضه شود، از طریق رابط لمسی خود به کاربران اجازه می‌دهد با تماس انگشت به عنوان مثال تصاویر را بزرگ و کوچک کنند، جاده‌ها را روی نقشه دنبال کنند، نقاشی کنند یا پیانو بنوازند.

استیو بالمر مدیرعامل مایکروسافت گفت: «امروزه هرگونه ارتباط با کامپیوتر از طریق صفحه کلید و ماوس انجام می‌شود، اما در سال‌های آینده نقش کلام، تصویر، رنگ و همه اینها عظیم خواهد بود.»

او تصاویر به نمایش درآمده از عملکرد سیستم عامل لمسی را «مختصری» از قابلیت‌های نسخه بعدی ویندوز خواند و اذعان کرد که می‌خواهد این سیستم عامل از ویستا «بهتر باشد».

با وجود آنکه ویندوز ویستا در میان جامعه کاربران وجهه خوبی نیافته است، آقای بالمر گفت این شرکت بیش از ۱۵۰ میلیون نسخه از آن را فروخته است.

## امکان لمس

ناظران صنعت تولید کامپیوتر و نرم‌افزار می‌گویند مایکروسافت امیدوار است ویندوز ۷ بتواند نحوه تعامل کاربران با کامپیوتر را تغییر دهد. کریس فلورس، مدیر محصولات ویندوز گفت: «به تدریج لمس کردن به شیوه غالب استفاده از نرم‌افزار و دستگاه‌ها تبدیل می‌شود. سطوح قابل لمس در همه جا از جمله در کامپیوترهای قابل حمل، تلفن همراه، دستگاه‌های کنترل از راه دور، و دستگاه‌های موقعیت‌یابی (GPS) دیده می‌شود.»

سایت اینترنتی بتا نیوز گزارش داده است که «آزمایش‌های اولیه (بتا) این محصول از اواخر سال جاری میلادی آغاز می‌شود، هرچند فقدان دستگاه‌های مجهز به صفحه لمسی می‌تواند باعث کند شدن روند آزمایش گسترده رابط جدید شود.»

آقای بیل گیتس در یک میهمانی که پیش از نمایش ویندوز ۷ برگزار شد، درباره آینده خود با خبرنگاران گفتگو کرد.

او گفت هرچند به وظایف معمول روزمره در شرکتی که خود بنا نهاده نمی‌پردازد، اما بطور کامل هم ارتباط خود با مایکروسافت را قطع نمی‌کند. او گفت از این پس بجای آنکه ۸۰ درصد وقت خود را در مایکروسافت و ۲۰ درصد وقت را در بنیاد «بیل و ملیسا گیتس» بگذراند، این رویه معکوس خواهد شد.

آقای گیتس گفت او هنوز در مقر مایکروسافت یک دفتر دارد و وقت خود را به نوشتن، فکر کردن و کار کردن بر روی برخی پروژه‌ها از جمله نسل بعدی نرم‌افزار مایکروسافت آفیس خواهد گذراند. او گفت: «من به شدت درگیر جستجوگر جدید و توسعه داخلی شرکت هستم. ما بهترین جستجوگر جهان را خواهیم ساخت.»

