

## ایران آماده ترانزیت ترافیک دیتای کشورهای همسایه

مدیرکل دفتر طرح های جامع شرکت ارتباطات زیر ساخت از آمادگی ایران برای تبدیل شدن به «هاب» منطقه به منظور ترانزیت ترافیک دیتا و صدای کشورهای همسایه خبر داد.

هاب در سیستم مخابراتی توانایی است که یک کشور را به کشورهای دیگر متصل می کند و سرویس ها و سیستم های مخابراتی آنها را به نقاط مدنظر همان کشورها ارسال می کند و در اصطلاح ترافیک این کشورها اعم از صدا یا دیتا را ترانزیت می کند.

به گزارش ایرنا، «محمد ظاهر شمس» در گفت و گو با ایرنا، افزود: امکانات موجود در ایران بستری را فراهم کرده است تا بتوانیم ترافیک کشورهای همسایه را در زمینه دیتا و صدا ترانزیت کنیم.

مدیرکل دفتر طرح های جامع شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: هم اکنون در حال مطالعه سرویس های مدنظر کشورهای همسایه هستیم تا در آینده به عنوان «هاب» منطقه به آنها سرویس بدهیم.

شمس با بیان این که بخش اصلی کار مربوط به تکمیل شبکه کشوری است، گفت: این شبکه از لحاظ فایبر آماده شده است و هم اکنون در حال اتصال فایبر این شبکه به کشورهای منطقه هستیم.

به گفته وی، این فایبر به همه کشورهای همسایه به غیر از کشور پاکستان به دلیل مشکلات زیرساختی در این کشور متصل شده است.

مدیر کل دفتر طرح های جامع شرکت ارتباطات زیرساخت از کشورهای عمان، بحرین و کویت به عنوان کشورهای متصل به ایران یاد کرد و گفت: زمینه اتصال به کشورهای دیگر نیز فراهم شده است و با این شرایط می توانیم به صورت حلقه به پروژه های بین المللی نیز متصل شویم.

عضو سازمان نظام صنفی رایانه ای:

## آمارهای منتشره از ضریب نفوذ اینترنت کشور کارشناسانه نیست



استانی به IT و توجه مسئولان استان ها به امر گسترش ICT گفت: برخی دستگاه های دولتی بودجه مناسبی در جهت توسعه فناوری درج شده دانست و محقق نشدن انتظارات مدیران با امکانات موجود در از دیگر عوامل کم رنگ بودن IT در استان ها برشمرد و تصریح کرد: ضعف مالی و کم رنگ بودن حضور بخش خصوصی در جهت ارائه راه کارها و طرح های فناوری در کشور خصوصا در سطح استان می تواند به متوقف ماندن رشد IT دامن زند.

وی علیل مختلفی چون نبود تخصص در مدیران تصمیم ساز، متناسب نبودن هزینه ها و خدمات درج شده دانست و محقق نشدن انتظارات مدیران با امکانات موجود در از دیگر عوامل کم رنگ بودن IT در استان ها برشمرد و تصریح کرد: ضعف مالی و کم رنگ بودن حضور بخش خصوصی در جهت ارائه راه کارها و طرح های فناوری در کشور خصوصا در سطح استان می تواند به متوقف ماندن رشد IT دامن زند.

وی آمارهای منتشر شده از سوی دولت در خصوص ضریب نفوذ اینترنتی در کشور را غیرکارشناسانه دانست و تصریح کرد: با توجه به توان مالی مردم در خصوص خرید تجهیزات و بهره گیری از این خدمات و نیز با دقت در جهت دیگر به توسعه بسترهای مخابراتی لازم متوجه خواهیم شد که با توجه به جمعیت این آمار غیرکارشناسانه ارائه شده است. جمشیدی جم در خصوص میزان اختصاص ردیف بودجه های

جمشیدی جم در خصوص اعتبارات مربوط به IT در استان

مدیران دولتی حوزه IT شهرستان ها از طریق استفاده از سرم پاینخت مرتفع می شود که این امر به جهت آشکار نشدن علایم و آثار ضعف آنان و فاش نشدن رازهای سر به مهر صورت می پذیرد؛ نبود متخصصان خیره در سیستم های دولتی در حوزه IT و سیاست غلط عدم بهره گیری از توان بخش خصوصی و بکارگیری تجربیات و مشاوران بومی در تصمیم گیری از دیگر مشکلات شهرستان ها است.

گفت: اعتبارات IT و هزینه در سایر بخش ها به دلیل کسر بودجه در سایر ردیف های اعتباری برداشت می شود و جایگزینی در وقت غیر مناسب توسط دستگاه های دولتی انجام می گیرد. همچنین می توان به عدم واگذاری به موقع اعتبارات خصوصا در چند ماه ابتدای سال و اختصاص ندادن بودجه اشاره کرد که بدهکار ماندن دولت به پیمانکاران بخش خصوصی را نتیجه می دهد. وی ادامه داد: ضعف اطلاعات

تناسی ندارد. تخصیص نیافتن بودجه لازم به طرح های ملی و استانی از پیش برنامه ریزی شده در خصوص فناوری اطلاعات به همراه نبود الگوی مناسب در کشور برای تعریف و جهت دهی خدمات دولت از علل رشد کم IT در استان هاست.

سعید جمشیدی جم - عضو سازمان نظام صنفی رایانه ای در گفت و گو با ایرنا، با بیان این مطلب رشد IT در سطح استان را به دو بخش مردم و دولت تقسیم و اظهار کرد: به استناد آمار و ارقام همچون خریدهای دولت، تجهیزات و به کارگیری نیروی متخصص و غیرمتخصص در بخش های انفورماتیک به همراه تقاضاهای موجود در بهره گیری از بسترهای ارتباطی نظیر شبکه های رایانه ای خصوصی و غیرخصوصی و نیز افزایش بی سابقه درخواست پهنای باند اینترنت متوجه رشد مناسب و فزاینده در این حوزه بوده است اما آثار آن از نظر مردم چشمگیر و متناسب با درخواست های آن ها نبوده و ارائه خدمات دستگاه های دولتی به مردم در مقایسه با هزینه های انجام شده

وی، عناصر مهم سازنده عصر مجازی را شامل CPU، حافظه و ابزارهای پیشرفته انتقالی با سرعت بسیار بالا دانست و افزود: در کنار این عناصر، نرم افزارهای حقیقت مجازی و سه بعدی نیز به سرعت در حال پیشرفت هستند. جلالی، ادامه داد: موج چهارم یا عصر مجازی، سبب تغییرات بسیار زیادی در امور بشر خواهد شد و این تغییرات در حوزه های اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و آموزشی به شکلی کاملاً متفاوت با وضعیت کنونی جهان خواهد بود. عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت، رسیدن به جامعه جهانی سالم که معنویت و انسانیت در آن حاکمیت داشته باشد را جزو اهداف اصلی عصر مجازی دانست و خاطرنشان کرد: در جامعه ایده آل عصر مجازی، مشکلات ابزاری و اطلاعاتی که در دسترس نبودن یا کمبود آنها باعث مشکلات جوامع گذشته و حال بوده، دیگر وجود نخواهد داشت.

وی، گفت: به منظور شناخت عمیق از عصر مجازی باید فضای مجازی در ذهن ها ایجاد شود و در آن فضا موضوعات مختلف از جمله آموزش، تجارت، تفریح و سایر امور زندگی در فضای جدید شکل گرفته و واقعیت موضوع بیشتر شناخته شود. جلالی، در پایان گفت: برای رسیدن به عصر مجازی و موج چهارم، باید تأکید بیشتری بر نرم افزارهای سه بعدی و حقیقت مجازی صورت گیرد.

# سامسونگ

ماجره های  
یه همراه خوب



## F500

- ◀ دو صفحه نمایش رنگی، صفحه رویی ۱/۴۶ اینچ و صفحه PMP ۲/۴ اینچ
- ◀ دوربین فیلمبرداری دیجیتال (H.263, MPEG4, DivX, xVID, WMV)
- ◀ دوربین ۲ مگاپیکسل با فلاش
- ◀ حافظه داخلی ۳۵ مگابایت
- ◀ حافظه خارجی MicroSD
- ◀ برقراری ارتباط توسط USB, Bluetooth (BPP, A2DP, AVRCP), e-mail
- ◀ قابلیت اتصال به اینترنت WAP 2.0



www.parsmicrotel.com

SAMSUNG