

چهار روستای کشور

به سیستم IT مجهز شدند

براساس برنامه های عمرانی توسعه سازمان ملل متحد ، چهار روستای کشور به فناوری اطلاعات و مرکز اطلاع‌رسانی تجهیز شد .

بهر روز مینایی ، معاون فنی دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی در گفت وگو با ایسنا ، اظهار داشت : براساس این طرح و کمک ۱۰۰ هزار دلاری سازمان ملل متحد، قرار شد یک روستای ایران به IT تجهیز شود که با فعالیت شورای عالی اطلاع‌رسانی و حمایت دولت ، این برنامه به چهار روستا گسترش یافت .

وی با بیان این‌که این طرح از کشور هند و به منظور برطرف کردن شکاف دیجیتالی مناطق شهر و روستا آغاز شد ، یادآور شد : روستاهای ورق در قزوین، مرانک در دماوند، تیس در چابهار و مهاباد در اصفهان ، چهار پایلوتی هستند که قرار شد به فناوری اطلاعات و مراکز اطلاعاتی تجهیز شوند؛ نیمی از بودجه از طرف سازمان ملل متحد و نیمی نیز از طرف دولت ایران سرمایه گذاری شد .

معاون فنی دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی یادآور شد : روستاها به پنج دستگاه رایانه ، یک چاپگر ، اسکنر و دوربین دیجیتال و یک سرور برای اتصال به اینترنت تجهیز شدند، شورا و آموزش و پرورش روستاها در راه اندازی مرکز اطلاعات روستایی IT Center کمک کردند .

وی هدف از این طرح را برطرف کردن شکاف و نابرابری بین مناطق پیشرفته و فقیر دانست که از طرف سازمان ملل و دولت ایران به منظور برقراری عدالت در نقاط مختلف کشور به بهره برداری رسید .

مینایی با بیان این‌که این پروژه در سال ۸۰ مطرح و از سال ۸۲ تا ۸۳ در این چهار روستا به انجام رسیده است، اظهار داشت : برآورد اولیه تجهیز هر روستا، هشت میلیون تومان تخمین زده شد .

وی یادآور شد : پروژه دیگری هم به صورت موازی در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در رابطه با تجهیز ۱۰ هزار روستای کشور مطرح شده که قرار بود تا پایان دولت قبلی ، ۲۵۰۰ روستا به تجهیزات عمومی ارتباط روستایی مجهز شوند .

او همچنین خبر داد : طرحی از وزارت آموزش و پرورش برای تبدیل شدن روستای قرن آباد به عنوان اولین مرکز جامع خدمات کاربرد فناوری اطلاعات به دهکده بازی های رایانه‌ای نیز مطرح شده که در این زمینه همکاری های لازم را انجام می دهیم .

مینایی در ادامه به طرح اتوبوس های سیار اشاره کرد و گفت : این طرح که هدف اصلی آن استفاده از ظرفیت های توسعه روستایی و به‌کارگیری IT در روستاها و تعمیم امکانات شهر و روستا بود، به انجام نرسید و در حد مطالعات طرح متوقف شد .

کمیته مشاوره اینترنتی:

فعالیت های اینترنتی کودکان را در تلفن همراه کنترل کنید

یک سازمان مشاوره اینترنتی به والدین پیشنهاد کرده است تا آن‌چه را که فرزندانشان از طریق تلفن همراه به صورت آنلاین تماشا می کنند، کنترل کنند تا نگرانی آن‌ها نسبت به تماشای موضوعات غیراخلاقی از سوی فرزندانشان از میان برود .

به گزارش ایسنا ، کمیته مشاوره اینترنتی ملی آمریکا اعلام کرد ، اپراتورهای تلفن همراه باید زمینه‌ای فراهم کنند تا والدین بتوانند موضوعات اینترنتی مورد تماشای فرزندان خود را کنترل کنند .

NIACدر گزارش سالیانه خود اعلام کرد که شرکت‌های مخابراتی همچنین باید فهرستی از وب‌سایت‌هایی که کودکان و نوجوانان به طور مکرر با استفاده از تلفن همراه از آن‌ها استفاده می کنند را در اختیار والدین قرار دهند.

با گسترش تلفن های همراه نسل سوم که به کاربران امکان می دهد کلیپ های سینمایی را از اینترنت دانلود کنند ، والدین پیرامون موضوعات غیراخلاقی اینترنتی نگرانی های زیادی پیدا کرده اند .

سرویس «تنظیم آنلاین برنامه

مسافرت» یاهو راه اندازی می شود

موتور جست وجوی یاهو سرویس جدیدی راه اندازی خواهد کرد که به کاربران کمک می کند تا به صورت آنلاین برنامه مسافرتشان را تنظیم کنند .

به گزارش ایسنا ، سرویس جدید یاهو به نام yahoo trip planner که برای کاربران به طور عمومی قابل دسترسی است ، به شکل آزمایشی نه ماه سرویس دهی کرده است اما از آن جا که به صورت زنده به کاربران سرویس می دهد ، باید کاربردهای دیگری به آن افزوده شود .

کاربران با استفاده از سرویس مذکور می توانند از افرادی که پیش از این به آن مکان رفتند ، اطلاعات کسب کرده و یا از طریق اشتراک فایل عکس ، تصاویر آن منطقه را دریافت کنند . همچنین آن‌ها می توانند در حین یا پس از پایان سفر ، عکس ها یا صفحات بلاگ خود را در مورد مسافرتشان در این سرویس جهت مطالعه دیگران قرار دهند .

در حال بازنگری طراحی شبکه تلفن همراه در تهران هستیم تا اشکالات مورد نظر در طراحی را یافته و شبکه را به وضعیت مطلوب برسانیم .

محمد سلیمانی ، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ، در گفت‌وگو با اینا ، با بیان این‌که شبکه تلفن همراه شبکه‌ای زنده ، متحرک و پویا است و نمی‌توان برای توسعه ، بهینه‌سازی آن را متوقف کرد ، اظهارداشت : از شهریورماه سال گذشته تاکنون بیش از ۶۰۰ هزار شماره جدید در تهران واگذار کرده‌ایم و طبق اندازه‌گیری پارامترهای مختلف در سطح شهر مشخص شده که

وضعیت شبکه تلفن همراه طی این بازه زمانی بهتر شده است . وی ، افزود : تهران بدترین مشکلات شبکه تلفن همراه را داراست . سلیمانی ، با اشاره به مراحل بهینه‌سازی شبکه تلفن همراه از شهریورماه سال گذشته ، یادآور شد : طی ۶ ماهه دوم سال ۸۴ در سه مرحله بهینه‌سازی شبکه اجرا شده است و از ۲۰ خرداد سال جاری نیزمرحله چهارم بهینه‌سازی را آغاز کرده‌ایم که این مرحله تا پایان مرداد ماه جاری ادامه پیدا خواهد کرد . وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ، با بیان این‌که در

شهریورماه سال گذشته بحث های مختلفی در زمینه‌سازی شبکه تهران برای ما مهم بود ، تصریح کرد : عمدتاً مشخص نبود که اشکالات در کدام قسمت از شبکه وجود دارد؛ اما در حال حاضر به وضعیت نسبتاً مطلوب‌تری دست پیدا کردیم ؛ چرا که مشکلات شبکه تا حد بسیاری مشخص شده است .

سلیمانی ، افزود : خوش بین هستیم که بتوانیم تا پایان مردادماه سال جاری بهبود بسیار خوبی در شبکه ایجاد کرده و رضایت عمومی را به طور نسبی به دست بیاوریم .

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

وضعیت شبکه تلفن همراه تهران تا مردادماه بهبود می یابد



سند راهبردی فناوری اطلاعات

در قالب طرح جامع معماری اطلاعات اجرایی می شود

توسعه کشور را نیز دنبال می‌کنند در حال تولید است ، یادآور شد : این را می‌توان به فال نیک گرفت . محقق و پژوهشگر فناوری اطلاعات ، ادامه داد : به عنوان مثال سند راهبردی توسعه ICT کشور و متعاقب آن سند راهبردی توسعه ICT روستایی کشور ، سند راهبردی تجارت الکترونیک کشور ، سند راهبردی استان مازندران و استان های دیگر را می‌توان نام برد .

جلالی ، خاطرنشان کرد : علاوه بر موارد فوق طرح های استراتژیک و برنامه های منظم تری در دست اجرا است که امید می رود مسولین با استفاده از نخبگان در تولد منابع دیجیتالی استراتژیک بتوانند راهبرد مشخصی برای توسعه ICT کشور به ارمغان آورند . استاد دانشگاه علم و صنعت ، در خصوص سند راهبردی در قالب طرح جامع معماری فناوری اطلاعات به سند راهبردی استان مازندران اشاره کرد و گفت : در سند راهبردی استان مازندران ۷ برنامه ، ۲۳ طرح و ۴۳ پروژه کلان سیر توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات را کاملاً روشن کرده

جلالی ، گفت : در کشور ما تنها برنامه منسجمی که به صورت ساختار یافته وجود داشته طرح تکفا بود که آن هم در مقطع زمانی از سال ۸۱ تا ۸۳ انجام شد و قبل و بعد از آن دیگر برنامه مشخصی وجود نداشت .

وی ، با بیان این‌که اخیراً در کشور ما توسعه سندهای راهبردی که معمولاً در راستای چشم انداز ۲۰ ساله نظام قرار دارند و عموماً برنامه چهارم

شرکت خدمات اریکسون اعلام کرد:

عملیات اجرایی پروژه شبکه اپراتور دوم آغاز شده است

رعایت کنیم ؛ ایجاد خط تولید در صنایع الکترونیک مهم نیست و باید تلاش کنیم که توان مهندسی نیروهای داخلی را بالا ببریم ؛ در حقیقت خط تولید، فکر و تکنولوژی راه‌اندازی کنیم ؛ در صنایع الکترونیک و مخابرات خط تولید کمترین اهمیت را دارد و به همین خاطر ما مرکز آموزشی را برای انتقال تکنولوژی ایجاد کردیم .

وی تصریح کرد : در حال حاضر شرکت های بزرگ مخابرات به دنبال سود اقتصادی بیشتر هستند و برای آن‌ها فکر مهم است ؛ تولید شدن قطعات در مناطق مختلف مهم نیست ، به همین دلیل مدیران صنعت مخابرات، باید بفهمند که تولید در صنعت مخابرات مهم نیست .

پرویز با تاکید بر این‌که فعالیت‌های مقدماتی در ایرنسل آغاز شده است ، گفت : ایرنسل به‌راحتی می‌تواند به تعهدات خود عمل کند ؛ چراکه با اختیارات بیشتری نسبت به شرکت های دولتی فعالیت می‌کند و خصوصی بودن آن یک امتیاز بزرگ است . او درباره تاخیرهای ایرنسل در اجرای پروژه اپراتور دوم تلفن همراه ، گفت : شرکت ایرنسل برخلاف مخابرات، تازه تشکیل

شده و به طور حتم با مشکلاتی برای فعالیت مواجه خواهد شد اما این مشکلات در آینده رفع می‌شوند . مدیر عامل شرکت خصوصی سازی حرکت کرده و ایجاد چنین مشکلاتی طبیعی خواهد بود .

او با بیان این‌که ایجاد ۸۰۰ سایت فعلی توسط دولت، هفت سال طول کشیده است ، گفت : واحدهای مختلفی در نصب سایت ها درگیر هستند که ما نیاز به همکاری بیشتری داشتند تا با همکاران دیگر تجهیزات ، پروژه سریع تر پیش برود ؛ این به نفع مخابرات و ایرنسل است .

مدیرعامل این شرکت که به‌عنوان یکی از پیمانکاران عمومی شرکت ارتباطات سیار نیز فعالیت دارد ، با تاکید بر این‌که طبق برنامه زمان بندی شده ، کار خود را انجام می‌دهیم و سعی خواهیم کرد که تا آخر شهریورماه ، ۸۰۰ سایت را در اختیار شرکت ارتباطات سیار قرار دهیم ، گفت : حضور GCها در مخابرات و شبکه تلفن همراه تجربه جدیدی برای دولت و بخش خصوصی است و نمی‌توان تاخیر در عملکردهای GCها را به گردن مخابرات انداخت ؛ پیمانکاران عمومی نیز اولین تجربه خود را در توسعه شبکه تلفن همراه ، داشتند و

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

مسائل مربوط به امنیت، باید از نظر قانونی بررسی شوند

در هر برهه از زمان با پیشرفت مباحث سخت افزار و نرم افزاری ، باید مباحث و قوانین جدیدی برای تحت پوشش قراردادن موضوعات این حوزه مطرح شود ؛ در بحث امنیت رایانه‌ای نیز باید با به‌کارگیری نسخه ششم IP به عنوان پروتکل اینترنتی و توسل به ابزار و نرم افزارهای دیگر این امنیت را فراهم کنیم .

صمد مومن بالله ، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در گفت‌وگو با ایسنا ، درباره اهمیت و ضرورت توجه به مقوله امنیت رایانه ای ، با بیان این‌که این مقوله باید از ابعاد قانونی و فنی مورد بررسی قرار داده شود ، گفت : از لحاظ قانونی مسائل مربوط را باید در مجاری و مبادی خود بررسی کرده و آن را به دولت ارایه داد ؛ تا پس از بررسی های لازم در مجلس و کمیسیون های مختلف مطرح و مورد بررسی واقع شود . وی با اشاره به بعد فنی این موضوع گفت : از لحاظ فنی ، باید به سراغ لبه‌های تیز تکنولوژی برویم و بررسی کنیم که از بعد فنی باید چه اقداماتی انجام شود تا به امنیت رایانه‌ای دست یابیم . معاون حقوقی و امور مجلس وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این‌که متأسفانه به این مهم به خوبی دست نیافتیم و همچنان امنیت رایانه ای یکی از چالش های مهم در کشورمان محسوب می‌شود ، گفت : نسخه شش IP که پروتکل اینترنتی است و شرکت فناوری اطلاعات به طور جدی در حال فعالیت بر روی آن است و امیدواریم با به‌کارگیری این نسخه به نتیجه خوبی دست یابیم و بتوانیم امنیت رایانه ای را در کشور محقق کنیم .

وی با بیان این‌که ورژن چهار این پروتکل دارای نواقصی بود ، اما نسخه شش به این نواقص پرداخته و برطرف شدند ، گفت : با به‌کارگیری صحیح و کامل نسخه شش پروتکل اینترنت و مفاهیم موجود در آن و پیاده‌سازی آن‌ها می‌توانیم به امنیت رایانه ای در کشور دست یابیم .

18 Computer

فناوری صدا از طریق

پروتکل اینترنت گسترش می یابد

فناوری صدا از طریق پروتکل اینترنت که به کاربران اینترنت امکان می دهد تماس های تلفنی رایگان یا کم هزینه برقرار کنند ، در برخی از مناطق خاورمیانه در حال توسعه است . به گزارش ایسنا ، هم اکنون این سرویس در کشورهای اردن ، ترکیه و بحرین راه‌اندازی شده است ؛ در حالی که مصری ها نیز قصد دارند تا سال آینده از این سرویس استفاده کنند ؛ البته استفاده از این سرویس در امارات غیرقانونی اعلام شده و مخابرات این کشور وب‌سایت های ارایه‌دهنده سرویس VOIP را مسدود ساخته است .

اما مسوولان بخش ارتباطات مخابراتی در بحرین نیز قصد دارند تا سیستم ثبت نام آنلاینی را راه‌اندازی کنند که به افراد ، شرکت ها و اپراتورها امکان می دهد با پرکردن فرم تقاضای آنلاین ، مجوز استفاده از سرویس WiFi و WiMAX را به دست آورند ؛ این کار برای کاربران هیچ هزینه‌ای به دنبال ندارد .

خبر دیگر این‌که باوجود افزایش شمار حملات و کلاهبرداری های اینترنتی ، شمار قابل توجهی از شهروندان اماراتی ترجیح می دهند تا فعالیت های بانکی خود را در اینترنت و به صورت آنلاین انجام دهند .

بانک امارات در حال حاضر دارای ۳۵۰ هزار مشتری آنلاین است که این تعداد معادل ۷۰ درصد از کل مشتریان این بانک است بانک های بین المللی و داخلی دیگری در امارات متحده عربی ، از فناوری بانکداری آنلاین استفاده می کنند .

مایکروسافت زیرشاخه محرمانه ای را به اکس پی افزود

شرکت «مایکروسافت» یک ابزار نرم افزاری جدید منتشر کرده‌است که استفاده از آن به کاربران «ویندوز اکس پی» اجازه می دهد یک زیرشاخه (فلدر) محرمانه و مجهز به اسم رمز به سیستم عامل «ویندوز اکس پی» خود اضافه کنند .

به گزارش بخش خبر شبکه فن آوری اطلاعات ایران ، از ایرنا ، ابزار جدیدباناممایکروسافت پرایوتفلدر(Microsoft Private Folde) ۱/۰ هم اکنون در وب سایت شرکت مایکروسافت به صورت رایگان عرضه شده اما تنها کاربران نگارشهای اصیل و غیر کپی شده «ویندوز اکس پی» می‌توانند این ابزار جدید را دانلود و نصب کنند . زیرشاخه «مایکروسافت پرایوت فلدر» پس از نصب ، روی دسکتاپ جای می‌گیرد و برای هر باز شدن تقاضای اسم رمز می‌کند .

شرکت مایکروسافت هدف از افزودن زیرشاخه رمزدار به «ویندوز اکس پی» را حفاظت از اطلاعات محرمانه آن دسته از کاربرانی ذکر کرده‌است که رایانه آنها توسط دوستان ، همکاران سایر اعضای خانواده و با افراد غریبه مورد استفاده قرار می‌گیرد . زیرشاخه رمزدار جدید شرکت مایکروسافت تنها در «ویندوز اکس پی» مجهز به مجموعه نرم‌افزارهای اصلاحی «سرویس پک ۲» قابل نصب خواهد بود .

شرکت مایکروسافت هنوز اعلام نکرده‌است که آیا نگارش نهایی سیستم عامل «ویندوز ویستا» نیز از پیش‌بدین زیرشاخه محرمانه مجهز خواهد بود یا اینکه چنین امکانی را نخواهد داشت .

رقابت یاهو و مایکروسافت

در برقراری ارتباط میان کاربران

دو شرکت «مایکروسافت» و «ياهو» به تازگی نگرشهای جدید مسنجرهای خود را منتشر کرده‌اند و به رغم وعده‌های قبلی ، این دو مسنجر پرکاربر همچنان با یکدیگر سازگار نبوده و کاربران آنها نمی‌توانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند .

به گزارش سایت اینترنتی «پی‌سی‌وردل» ، با این وجود هر دو شرکت «ياهو» و «مایکروسافت» همچنان از افزوده شدن قابلیت سازگاری به مسنجرهای خود در آینده نزدیک خبر می دهند به طوری که کاربران هر یک از این خدمات می‌توانند با کاربران خدمات شرکت دیگر چت کرده و به ارسال فایل برای یکدیگر اقدام کنند اما امکان تماس صوتی (Voice chat)میان کاربران این دو خدمات مختلف به علت وجود برخی مشکلات فنی ، در آینده نزدیک ممکن نخواهد بود .

در حالی که امکان تماس با خدمات مسنجرهای سایر شرکت همواره مورد علاقه کاربران اینترنت بوده ، اما مهم‌ترین شرکتهای ارائه دهنده خدمات مسنجر از جمله «ياهو» و «مایکروسافت» که در اصل رقیب یکدیگر محسوب می‌شوند تاکنون از برقراری ارتباط میان کاربران خدمات خود با کاربران سایر خدمات رقیب ، جلوگیری کرده‌اند .

با این‌وجود کارشناسان رایانه‌ای عقیده دارند ظهور یک رقیب قدرتمند جدید به نام «گوگل» که در سال گذشته مسنجر «گوگل تاک» خود را عرضه کرد ، دو شرکت «ياهو» و «مایکروسافت» را دست کم در زمینه خدمات مسنجر ، با یکدیگر و علیه گوگل متحد کرده‌است . این درحالی است که «گوگل» نیز مدتی قبل اعلام کرده بود خدمات مسنجر خود را به زودی با یکی از پرکاربرترین خدمات مسنجر در اینترنت ، یعنی مسنجر شرکت «ای او ال» سازگار خواهد کرد . بدین ترتیب «گوگل» و «ای اوال» با کمک یکدیگر به رقابت با «ياهو» و «مایکروسافت» خواهند پرداخت .

رقابت در زمینه جلب کاربران بیشتر در مسنجرها بدین علت است که هرچه کاربران مسنجر یک شرکت افزایش یابد ، میزان درآمدهای ناشی از جلب آگهی های اینترنتی که مهم‌ترین منبع درآمد شرکتهای اینترنتی است نیز برای همان شرکت بالا می رود .