

متوسط استفاده هر فرد از پیامک در ایران ۱۰ پیام است

متوسط استفاده از پیام کوتاه تلفن همراه برای هر فرد در ایران نزدیک ۱۰ پیام بوده که غالباً نیز با هدف پیام رسانی فردی صورت می‌گیرد.

به گزارش موبنا در میان سرویس‌های مخابراتی، سرویس ارسال پیام کوتاه تلفن همراه، پس از سرویس نمایشگر، به عنوان پر مخاطب ترین خدمت را به خود اختصاص داده است.

بر اساس گزارش تحلیلی از نظرسنجی رضایت‌مسترکین از خدمات مخابراتی که روابط عمومی شرکت مخابرات ایران آن را منتشر کرده است، سرویس نمایشگر ۱۰۰ درصد از اقبال عمومی برخوردار بوده به گونه‌ای که این سرویس در کاهش مزاحمت‌های تلفنی نقش مهمی داشته است.

همچنین بر اساس بررسی‌های به عمل آمده، رضایت‌کیفی از خدمات تلفن همگانی یکی دیگر از گزینه‌های مطرح در این گزارش تحلیلی است.

بر این اساس، توسعه کمی و کیفی تلفن همگانی در سطح کشور موجب شده تا این روند به لحاظ کیفی از نگاه مشتریان مطلوب و از لحاظ کمی نیز مورد رضایت نسبی قرار گیرد.

نرم افزارهای فایلر پلاس

و میرو فایلر عرضه شد

دومین همایش تخصصی اتوماسیون فایلر با حضور نمایندگان، سازمان‌های استفاده‌کننده مجموعه نرم‌افزارهای فایلر و فعالان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات برپا شد.

به گزارش ابرار اقتصادی، امیر مسعود اسکویی لر مدیرعامل شرکت مهندسی ایران رایانه، در این همایش گفت: فایلر، پیشرو نرم‌افزارهای ایرانی در زمینه مدیریت اسناد، اتوماسیون اداری با قابلیت طراحی فرم، ایجاد گروه‌های اسنادی و بانک‌های اطلاعاتی متناسب با امکان پاسخ‌گویی به نیازهای متنوع سازمان‌های مختلف از طریق وب(WEB) است. اسکویی لر با اشاره به اینکه نرم‌افزار فایلر در سال‌های گذشته در نمایشگاه‌های چینکس، سیست و DMS ارائه شده‌است، بیان کرد: این حرکت منجر به حضور موفق در بازار نرم‌افزاری کشورهای کانادا، آلمان، ترکیه، امارات متحده عربی و افغانستان شده‌است. عضو کنسرسیوم صادرات نرم‌افزار، مبلغ قرارداد و صادرات بسته‌های نرم‌افزاری این شرکت را برای کشورهای مذکور بین ۵۰ تا ۱۰۰ هزار دلار اعلام کرد و گفت: برنامه صادراتی مجموعه نرم‌افزارهای فایلر نیز در سال جاری اجرایی خواهد شد. مدیرعامل شرکت مهندسی ایران رایانه در ادامه از عرضه و معرفی دو نگارش جدید نرم‌افزار فایلر به نام فایلر پلاس و میرو فایلر در این همایش خبر داد و بیان کرد: نرم‌افزار میرو فایلر متکی بر جاوا و مستقل از سکو است و یک نرم‌افزار مدرن مدیریت مستندات می‌باشد که قابل اجرا بر روی ویندوز، لینوکس و سایر سیستم‌های عامل موجود است. اسکویی لر نرم‌افزار فایلر پلاس را نیز مجهز به آخرین استانداردهای نرم‌افزاری گردش کار دانست که کنترل اتوماتیک نسخه‌گذاری، ایجاد گردش کار به شکل گرافیکی و کنترل کامل دسترسی افراد داخل و خارج از گردش کار به سند در حال گردش و... از جمله مشخصه‌های آن است.

مدیر عامل مخابرات استان تهران:

پنج هزار قبض تلفن ثابت

به صورت غیرحضوری پرداخت شد

در ماه گذشته، پنج هزار نفر از مشترکان شهر تهران، وجه قبض تلفن ثابت خود را به صورت غیر حضوری پرداخت کردند.

به گزارش ایسنا، محمد روح الهی - مدیر عامل شرکت مخابرات استان تهران - با بیان این مطلب، اظهار کرد: مشترکان می‌توانند به کمک این سرویس و از طریق یک تماس تلفنی، نسبت به پرداخت بدهی خود اقدام کنند.

وی افزود: در این سرویس، مشترکان بدون نیاز به داشتن قبض تلفن و تنها با کارت یکی از بانک‌های عضو شبکه شتاب می‌توانند قبض خود را پرداخت کرده و از مراجعه حضوری به شعب بانک‌ها بی‌نیاز شوند.

روح‌الهی خاطر نشان کرد: بر اساس مذاکرات صورت گرفته با بانک صادرات و برای نخستین بار در کشور، با اتصال بانک اطلاعاتی مخابرات استان تهران و آن بانک به هم، امکان اجرای این طرح، فراهم شده‌است.

وی ادامه داد: بر این اساس، مردم می‌توانند از طریق تماس با شماره ۱۸۱۸، ضمن دریافت اطلاعات قبض خود، به صورت غیر حضوری، نسبت به پرداخت بدهی خود اقدام کنند.

وی تأکید کرد: پیش از این، نرسیدن قبض تلفن به دست مشترکان، یکی از مشکلات موجود در این حوزه بود که به واسطه اجرایی شدن این سرویس، مرتفع می‌شود.

مدیر عامل شرکت مخابرات استان تهران تصریح کرد: استفاده از این سرویس، هیچ هزینه‌ای برای مشترکان نخواهد داشت و رسیدن پرداخت بدهی تلفن نیز روی قبض دوره آینده به مشترکان تحویل داده خواهد شد.

وی افزود: در نخستین دوره اجرای این طرح، پنج هزار مشترک، پرداخت قبوض خود را به کمک این سرویس انجام داده‌اند. وی با بیان این مطلب که این طرح هم اکنون در سطح شهر تهران اجرا شده‌است خاطر نشان کرد: با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، تا پایان سال جاری، این سرویس در باقی‌شهرهای استان تهران نیز راه‌اندازی خواهد شد.

روح‌الهی اظهار کرد: شرکت مخابرات استان تهران آمادگی دارد تا این سرویس را برای فعال کردن پرداخت غیر حضوری قبوض دیگر از قبیل، آب، برق، گاز و عوارض شهرداری در اختیار سازمان‌های دولتی قرار دهد.

بررسی عملکرد و بازبینی کلیه

شاخص‌های فناوری اطلاعات برنامه چهارم توسعه در دستور کار شرکت فناوری اطلاعات قرار گرفت.

امیرحسین مجبعلی مدیر کل برنامه‌ریزی و کنترل برنامه‌های شرکت فناوری اطلاعات در گفت‌وگو با ایسنا، با اعلام این خبر گفت: بر اساس وظایف جدید محوله به شرکت فناوری اطلاعات و جایگاه حاکمیتی و تخصصی آن در حوزه فناوری اطلاعات مقرر شده‌است که در رابطه با شاخص‌های فناوری اطلاعات برنامه چهارم توسعه کشور، بررسی عملکرد و بازبینی عنوانین و اهداف کمی شاخص‌ها به صورت مستمر انجام و گزارش‌های پیشرفت آن به حوزه وزارت ICT و مراجع بالادستی مرتبط ارسال گردد.

وی ادامه داد: شاخص‌های مرتبط با فناوری اطلاعات مندرج در سند برنامه پنج ساله چهارم در دو زیر مجموعه بخشی و فرابخشی تدوین و در قالب قانون برنامه

مدیر برنامه‌ریزی شرکت فناوری اطلاعات:

عملکرد شاخص‌های IT برنامه چهارم توسعه بررسی می‌شود



ابلاغ شده است.

زیرمجموعه در حوزه وزارت ICT و شرکت‌های تابعه ساماندهی و عملیاتی می‌شود. مجبعلی تصریح کرد: مجموعه

۲هزار شماره رند همراه اول؛ تیرماه در مزایده

واگذار می‌شود



بود که از میان ۱۶ هزار شماره رند و مرتب سیم کارت دائمی اپراتور اول که تاکنون به مزایده گذاشته شده، حدود ۵هزار شماره به فروش رفته است.

در هر دوره از مزایده شماره‌های رند تلفن همراه، تنها حدود ۳۰ درصد از شماره‌ها متقاضی داشته وبقیه شماره‌ها بی هستند که با پیشنهادی نداشته‌اند یا قیمت زیر پایه برای آن پیشنهاد شده است.

وی با بیان این که این ۲ هزار شماره شامل همه پیش شماره‌های همراه اول است، ادامه داد: قیمت پایه هر شماره متفاوت است و هر شماره با یک قیمت پایه متفاوت در مزایده عرضه می‌شود.

این مقام مسئول ادامه داد: بیشتر متقاضیان شماره‌های رند همراه اول را افراد حقیقی تشکیل می‌دهند. پیش از این رییس کمیسیون معاملات شرکت ارتباطات سیار، گفته

نهمین دوره مزایده شماره رند و مرتب سیم کارت‌های دائمی همراه اول در روزهای نخست تیرماه برگزار می‌شود.

ابوالفضل علیشاهی رئیس کمیسیون معاملات شرکت ارتباطات سیار در گفت‌وگو با موبنا اظهار داشت: دراین دوره، ۲هزارشماره رند دائمی همراه اول در روز سوم تیرماه به مزایده گذاشته می‌شود.

مدیرکل امور مشترکان ارتباطات سیار:

خدمات سیم کارت اعتباری در دفاتر

بخش خصوصی انجام می‌شود

این مصوبه تمام خدمات مربوط به سیم‌کارت‌های اعتباری به این دفاتر محول می‌شود.

حمیدی ادامه داد: همچنین نظارت، پشتیبانی و سیاست‌گذاری در خصوص خدمات سیم‌کارت‌های حق‌الزحمه دفاتر بخش خصوصی برای اعتباری در این دفاتر، همانند سیم‌کارت‌های دائمی اعمال خواهد شد.

این مقام مسئول ادامه داد: خدمات سیم‌کارت‌های اعتباری شامل تغییر نام، تعویض سیم‌کارت و سایر موارد مرتبط است.

با تاسیس شرکت سایت شرینگ و استفاده اپراتور سوم تلفن همراه از BTSهای موجود امکان پذیرشد واین امر باعث پیشرفت سریعتر این اپراتور خواهد شد.

محمد علی عابدی مدیرعامل شرکت ارتباط مشترک شهر(سایت شرینگ) در گفت‌وگو با سینتا، با بیان اینکه شرکت سایت شرینگ در دو سه ماه گذشته پیشرفت خوبی داشته‌است، اظهارداشت: با ادامه این روند بستر سازی به گونه‌ای آماده خواهد شد که اپراتورسوم تلفن همراه نیز بتواند از امکانات مخابراتی موجود استفاده کند.

وی با اشاره به ارائه خدمات 3Gتوسط اپراتور سوم تلفن همراه، افزود: امکان استفاده اپراتور سوم از تاسیسات موجود مخابراتی بسیار اتفاق مبارکی بوده

و بدین ترتیب این اپراتور می‌تواند طی چند ماه چندین میلیون مشترک داشته باشد.

عابدی خاطرنشان کرد: البته فراهم سازی امکان استفاده اپراتور سوم از تاسیسات موجود و عدم نصب دکل‌های جدید به تعداد زیاد، از اشغال بیشتر فضای شهری نیز جلوگیری می‌کند.

وی تأکید کرد: با توجه به ارائه خدمات نسل سوم توسط اپراتورسوم، پیشرفت سریع آن، می‌تواند پوشش دیتایی مورد نیاز بانک‌ها و فروشگاه‌ها را تأمین کند.

عابدی گفت: شهرداری با تمام توان همکاری خود را در شرکت سایت شرینگ پیش خواهد برد و این هدف وجودی شهرداری دراین شرکت است.

کوتاه از جهان رایانه

شکایت علیه یوتیوب، تهدید

اجتماعی آنلاین است

بنا بر اعلام گوگل، صاحب سایت اشراک ویدیویی یوتیوب، شکایت نقض کپی‌رایت شرکت ویاکام که قابلیت یوتیوب برای نگهداری مطالب دارای کپی‌رایت را به چالش می‌کشد، تهدید کننده چگونگی تبادل انواع اطلاعات در اینترنت از سوی میلیاردها نفر است.

به گزارش ایسنا، گوگل در واکنش به جدیدترین شکایت شرکت ویاکام که مدعی است اینترنت با وجود یوتیوب و سایت‌های مشابه آن به انفجار نقض کپی‌رایت منتهی شده ادعای فوق را در اسناد تنظیم کرده در دادگاه ناحیه‌ای آمریکا در متنهن مطرح کرده است.

بنا بر اعلام گوگل، یوتیوب با همکاری با صاحبان محتوا برای حمایت از آثارشان فراتر از الزامات قانونی خود عمل کرده و به الزامات قانون دیجیتال مینیموم کپی‌رایت ۱۹۹۸ پاینده بوده است.

این شرکت بیان کرده قانون فدرال برای حمایت از شرکت‌هایی مانند یوتیوب، تا زمانی که آن‌ها به درستی پاسخگوی ادعاهای نقض کپی‌رایت صاحبان محتوا هستند، منظور شده است.

شرکت ویاکام در یک شکایت مجدد در ماه گذشته، اعلام کرد یوتیوب همچنان اجازه می‌دهد کپی‌های برنامه‌های تلویزیونی محبوب و فیلم‌ها در سایتش ارسال شده و ده‌ها هزار بار دیده شوند.

این شرکت مدعی شده که بیش از ۱۵۰ هزار کلیپ غیر مجاز از برنامه‌های کپی‌رایت‌دار را شناسایی کرده که ۱/۵ میلیارد بار دیده شده‌اند و این شمار از کلیپ‌های غیرمجاز، تنها بخشی از محتوای یوتیوب است که حق کپی‌رایت این شرکت را نقض می‌کند.

در حالیکه گوگل از عملکرد یوتیوب در حفظ کپی‌رایت حمایت کرده ویاکام اعلام کرد این شرکت اینترنتی و یوتیوب اقدام چنداننی برای حفظ کپی‌رایت به عمل نیاورده‌اند.

ژاپن خواستارمحدود کردن

استفاده کودکان ازتلفن همراه شد

یک هیات دولتی ژاپنی از والدین و مدارس درخواست کرد به محدودیت استفاده از تلفن همراه توسط کودکان به منظور جلوگیری از دسترسی آن‌ها به مطالب مضر در وب سایت‌ها کمک کنند.

به گزارش ایسنا، با مستعد شدن کودکان برای قرار گرفتن در معرض وب سایت‌های آزار و اذیت، شورای مشاوره در زمینه آموزش پیشنهاد فوق را به نخست وزیر این کشور ارائه کرد.

این هیات دولتی، والدین، مدارس و سایر افراد مربوط را به همکاری برای جلوگیری از استفاده از تلفن همراه توسط دانش‌آموزان دبستانی و دانش‌آموزان کوچک‌تر مگر در صورت محدود کردن استفاده از تلفن همراه به انجام تماس را خواستار شد.

بر اساس این گزارش دولت ژاپن این پیشنهاد را در بررسی دستورالعمل سیاست خود در ماه آینده مورد بررسی قرار خواهد داد.

طبق آمار منتشر شده از سوی دولت ژاپن در سال گذشته، در حدود یک سوم از دانش‌آموزان ابتدایی ژاپنی ۷ تا ۱۲ ساله از تلفن همراه استفاده می‌کنند و در هنگام ورود به دبیرستان این آمار به ۹۶ درصد می‌رسد.

هراس‌هایی در مورد ایمنی این دانش‌آموزان وجود دارد زیرا تنها یک درصد از آن‌ها از دسترسی به مطالب احتمالاً مضر منع شده‌اند و در نتیجه ممکن است اطلاعات شخصی خود را فاش کرده و خود را در معرض سوء استفاده کنندگان و شیادان اینترنتی قرار دهند.

بیش تر تلفن‌های همراه در ژاپن، دستگاه‌های پیشرفته‌ای هستند که دسترسی به اینترنت پرسرعت معروف به نسل سوم را فراهم می‌کنند.

هزینه‌های رومینگ، کاربران را

رنج می‌دهد

بسیاری از کاربران در سراسر دنیا که مرتب در سفر به سر می‌برند از پرداخت هزینه‌های نجومی رومینگ (جابجایی) تلفن همراه خود رنج می‌برند.

به گزارش موبنا به نقل از سایت زددی نت، یکی از کاربران استرالیایی که صورت حساب تلفن همراهش ۵ هزار و ۵۰۰ دلار شده بود پس از مراجعه به اپراتور مربوطه متوجه شد که این میزان بیشتر هزینه جابجایی است که برای وی منظور شده است.

بر اساس این گزارش هزینه استفاده از هر کیلوبایت در ثانیه از پهنای باند رومینگ ۰/۱۶ دلار است که البته رقم بزرگی به نظر نمی‌رسد اما هنگام ارسال و دریافت پیام و ایمیل، دانلود و آپلود فایل‌ها از دستگاه تلفن همراه، هزینه‌ها به سرعت غیر قابل‌تصورى افزایش می‌یابد.

در بسیاری موارد پیش می‌آید که کاربران از شبکه پهن باند ۳/۵G که شبکه پرسرعت اطلاعاتی نیست، استفاده می‌کنند و انتظار ندارند صورتحساب سنگینی را متحمل شوند اما باید در نظر داشت هزینه رومینگ تبادل اطلاعات به دلیل زمان‌بر بودن ازهزینه رومینگ مکالمه بیشتر می‌شود.