

## ۷ شرکت واجد صلاحیت حضور درمزایده اپراتور سوم معرفی شدند

اسامی واجدین صلاحیت شرکت در مزایده اپراتور سوم تلفن همراه اعلام شد .

به گزارش روابط عمومی سازمان تنظیم مقررات اسامی ۷ شرکت شامل فناوری اطلاعات رضوی ، کنسرسیوم شرکت‌های تامین ارتباطات و اتصالات (Etisalat) ، کنسرسیوم شرکت‌های فناوری موج ، سرمایه‌گذاری صبا و شرکت ایندوسل (Indocell) ، کنسرسیوم صندوق بازنشستگان صدا و سیما ، صندوق فرهنگیان و شرکت زین (ZAIN) ، کنسرسیوم شرکت‌های سرمایه‌گذاری ایران و پارس ایرتل ، کنسرسیوم شرکت‌های کارخانجات مخابراتی ایران و کنسرسیوم شرکت‌های مبین ایران و عمان تل (Oman tell) را به عنوان واجدین صلاحیت حضور در مزایده اپراتور سوم اعلام کرد .

بنابراین گزارش مدارک دریافتی از متقاضیان حضور در پروژه اپراتور سوم تلفن همراه توسط کمیته فنی بازرگانی بررسی و پس از طرح در کمیسیون مزایده مذکور این متقاضیان به دور بعدی راه یافتند .



## پروژه کدینگ ملی کالا برای ارگان های دولتی اجباری می شود



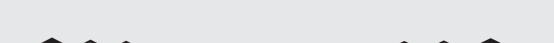
**پروژه کدینگ ملی کالا از اواخر آذر ماه سال جاری برای همه ارگان‌های دولتی اجباری می شود .**

فرمان حضرنری، کارشناس پروژه کدینگ ملی کالا وزارت بازرگانی در گفت وگو با ایلنا ضمن بیان این مطلب اظهار داشت : از ابتدای سال ۸۸ این پروژه برای تمامی شرکت‌ها عم از خصوصی و دولتی الزامی خواهد شد و از اواخر آذرماه هم برای شرکت‌های دولتی اجباری می‌شود و اگر یکی از سازمان‌های دولتی کد ملی در اختیار نداشته باشد، خرید برای آن ارگان غیر مجاز می‌شود .

وی در ادامه سخنان خود به اهداف ایجاد این پروژه اشاره کرد و افزود : ایجاد زبان مشترک بین شرکت‌های مختلف تولیدکننده و توزیع‌کننده، گسترش تجارت الکترونیک و بهبود بهره‌وری چرخه بازاری کشور است .

حضرتی ادامه داد : کدینگ ملی کالا شامل ۱۶ رقم است که از این میان ۷ رقم مربوط به ساختار کالا، ۵ رقم مربوط به شرکت و ۴ رقم مربوط به سریال کالا است .

وی خاطر نشان کرد: تاکنون ۴ هزار شرکت عضو این پروژه شدند و ۹۰ هزار کد نیز در سیستم وزارت بازرگانی به وجود آمده است .



## تنظیم گوشی تلفن همراه با پیام هوشمند امکانپذیر شد

مشترکان تلفن همراه می‌توانند با استفاده از سرویس پیام هوشمند (OTA) گوشی های تلفن همراه خود را برای استفاده از سرویس های مخابراتی مانند GPRS ، WAP ، Internet و Access Point Settings ، SMS ، Email به صورت خودکار تنظیم کنند .

مهدی نیامنش مجری طرح OTA در گفت و گو با مهر ، OTA را پیام هوشمندی دانست که با ارسال آن ، مشترکان قادر هستند Setting مربوط به GPRS را در گوشی تلفن همراه خود تنظیم کنند .

وی افزود : سرویس OTA امکان مدیریت گوشی کاربران و اعمال تنظیمات روی آنها را از راه دور فراهم می‌کند ضمن آن‌که اپراتورهای شبکه تلفن همراه نیز هنگام ارائه سرویس های جدید که نیازمند تنظیمات خاص دارند با استفاده از این سرویس می‌توانند پارامترهای مربوط را بدون درگیر کردن کاربر و از راه دور در اختیار گوشی کاربر قرار دهند .

نیامنش با بیان اینکه تنظیمات GPRS بر روی گوشیها، تنظیمات راحت و ساده‌ای نیست ، اظهار داشت : این سیستم برای سهولت مجری طرح به بیان شیوه عملکرد سرویس OTA پرداخت و خاطر نشان کرد : امور مشترکین اپراتور درخواست ارسال صادر می‌کنند و پس از آن سیستم OTA اقدام به ساخت پیام تنظیم در قالب SMS و ارسال آن به کاربران می‌کند . کاربران نیز با دریافت این پیام و تایید آن می‌توانند نسبت به نصب تنظیمات بر روی گوشی تلفن همراه اقدام کنند .

وی تاکید کرد : این سیستم با توجه به دارا بودن امکان اتصال به برخی نودهای شبکه، امکان شناسایی خودکار گوشی های کاربران و ارسال تنظیمات متناسب با هر نوع گوشی را دارا است .

# تکلیف ۷ هزار میلیارد تومان ودایع مشترکان مخابرات نا مشخص است



که چهارهزار میلیارد از آن مربوط به ودایع مشترکان است .

مختلف به عنوان امانت در اختیار دولت قرار دارد . این کارشناس حقوقی با تاکید بر اینکه در ابتدا وزارت ارتباطات بر تبدیل این ودایع به سهام تصمیم گرفته بود، ادامه داد : به این ترتیب مردم می‌توانستند سهامداران شرکت‌های مخابراتی باشند که در بورس فعالیت می‌کنند .

وی خاطر نشان کرد : اما هم اکنون تکلیف عرضه ۳۰ درصد سهام مخابرات در بورس مشخص شده اما ودایع مشترکان به سهام تبدیل نشده و همچنان به عنوان امانت نزد مخابرات باقی است . مجدالدین ، ورود ودایع مشترکان به عنوان سهام در بورس را به نفع مردم دانست و گفت : تولیدات شرکت‌های مخابراتی خدماتی بوده و همیشه مشتری داشته و این موضوع سبب می‌شود که سهام مشترکان نیز سودده شود .

براساس گفته‌های مسئولان مخابرات با دارایی بیش از ۱۴ هزار میلیارد تومان وارد بورس شده است

با گذشت بیش از چهار ماه از عرضه سهام شرکت مخابرات ایران در بورس و مشخص شدن تکلیف ودایعی که مشترکان تلفن همراه و ثابت برای استفاده از سرویس های مختلف مخابراتی به عنوان امانت در اختیار دولت قرار داده اند ، کارشناسان معتقدند که دولت با رویکردی تجاری به مقوله خصوصی سازی مخابرات نگاه کرده است . علی محمد مجدالدین یک حقوقدان در گفت وگو با موبنا اظهار داشت : در بدینانه ترین حالت هم تصور نمی‌شد که دولت با رویکردی تجاری به این موضوع نگاه کند و حق مردم را در میان فرمول‌های پیچیده محاسباتی تصعب کند .

وی با بیان اینکه برای عرضه بخشی از سهام ۳۳ شرکت مخابراتی ایران در بورس باید تکلیف دارایی این شرکت‌ها روشن می‌شد ، افزود : نکته مهم در این جریان مشخص نشدن تکلیف ودایع مشترکان است که برای استفاده از سرویس های

رئیس اتحادیه صوتی و تصویری اعلام کرد:

# مرزهای غربی محوراصلی ورودغیر قانونی گوشی تلفن همراه

سازمان حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان موظف به حمایت از حقوق قانونی مصرف‌کنندگان گوشی تلفن همراه است . وی گفت : بیش از هزار واحد صنفی گوشی تلفن همراه در کشور وجود دارد اما بر اساس گفته‌های مسئولان شورای اصناف کشور کمتر از ۳۰۰ واحد صنفی دارای پروانه کسب هستند .

وی ادامه داد : این واحد‌های صنفی بدون پروانه کسب گوشی‌های خود را بدون داشتن گارانتی و با قیمت‌های غیر معقول به مصرف‌کنندگان عرضه می‌کنند .

هیچ نهادهی بر آنان نظارت ندارد . همچنین محمد قلی یوسفی یک کارشناس اقتصادی در باره حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان اظهار داشت :

### تا پایان امسال

## ارائه خدمات غیرحضورى همراه اول اجرایی می‌شود

بین الملل درپیش گرفته‌ایم ، هم از نظر هزینه برای مشترکین معقول است و هم بی‌نیاز از هرگونه تغییر در سیم‌کارتشان است ؛ فقط کافیتد در سفر به یک کشور خارجی، اراده‌کنند و از سیم‌کارت خود استفاده کنند .

محمدمهدی عطوفی ، ارائه خدمات غیرحضورى همراه اول مانند قطع و وصل سیم‌کارت مفقودی و غیره تا پایان سال جاری در کل کشور اجرایی می‌شود .

وی ازراه‌اندازی سیستم مکانیزه ارائه خدمات به سیم‌کارت‌های اعتباری همراه اول در کشور خبر داد و گفت : این طرح در تمامی دفاتر خدمات ارتباطی کشور اجرایی می‌شود . عطوفی درباره نرم‌افزار نسخه جدید پیامک فارسی نیز گفت : در حال حاضر تلاش داریم با همکاری تیم طراح نرم‌افزار پیامک فارسی پس از دریافت مشکلات احتمالی موجود در نسخه فعلی این نرم‌افزار، نسخه جدید را طراحی کنیم .

وی ادامه داد : قصد داریم در نسخه جدید این نرم‌افزار این نرم‌افزار کاملاً بر روی گوشی نصب شود .

معاون بازاریابی شرکت ارتباطات سیار ایران گفت : سال گذشته شرکت ارتباطات سیار ایران با ارائه خدمات اینترنتی ۱۲ میلیارد تومان در هزینه‌های خود صرفه‌جویی داشت .

### برای دسترسی به اینترنت

## استفاده از تلفن همراه ۲۵ درصد افزایش یافت

یک شرکت تحلیلیگر رسانه در انگلستان اعلام کرد : میزان استفاده از گوشی‌های تلفن همراه برای دستیابی به شبکه اینترنت در میان جوانان با ۲۵ درصد رشد رو به‌رو شده است . به گزارش مهر ، بررسى‌های شرکت آمارگیری نیلسن نشان می‌دهد که میلیونها نفر از کاربران تلفن همراه از گوشی‌های خود برای دسترسی به اینترنت استفاده می‌کنند . این شرکت پردازشگر رسانه‌ای اعلام کرد : تعداد این کاربران از ۵٫۸ میلیون نفر به ۷٫۳ میلیون نفر افزایش یافته است که این افزایش ۲۵ درصدی به نسبت سه درصد رشد در استفاده رایانه‌ای برای دسترسی به اینترنت عدد بسیار بالایی است .

بر اساس گزارش بی‌بی‌سی، شرکت نیلسن اعلام کرد : کاربران جوان ۱۵ تا ۲۴ ساله بیشتر ترجیح می‌دهند از طریق تلفن‌های همراه خود به جستجو در سایت‌های مختلف بپردازند و در مقابل تنها ۱۲ درصد از افراد مسن به استفاده از گوشی‌های تلفن همراه برای دسترسی به اینترنت از خود علاقه نشان می‌دهند و ۲۳ درصد از این افراد از طریق رایانه‌های شخصی به اینترنت متصل می‌شوند .

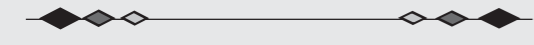
### کوتاه از جهان راپناه

## بر اساس توافق کشورهای اتحادیه اروپا بهای رومینگ پیام کوتاه کاهش می‌یابد

دولت‌های اتحادیه اروپا توافق کردند قیمت رومینگ پیام کوتاه تلفن همراه و دائلود داده را از ماه ژوئیه سال ۲۰۰۹ کاهش دهند . به گزارش ایسنا، این اقدام که در نشست وزیران مخابرات اتحادیه اروپا در بروکسل مورد موافقت قرار گرفت ، بخشی از یک بسته گسترده‌تر است که کاهش بهای استفاده از تلفن همراه به هنگام مسافرت کاربران اروپایی در ۲۷ کشور عضو این اتحادیه را مدنظر دارد .

انتظار می‌رود پارلمان اروپا نیز از این اقدام جدید که توسط ویویان ردینگ ، کمیسیونر مخابراتی اتحادیه اروپا پیشنهاد شده بود پشتیبانی کند .

وزیران مخابرات اروپایی توافق کردند سقف بهای رومینگ پیام کوتاه و دسترسی به اینترنت با استفاده از تلفن در ۲۷ کشور این اتحادیه را نیز همانند سقف بهای رومینگ موجود بروی مکالمات تلفن همراه کاهش دهند و بروی بهای ۱۱ سنت یورو به ازای هر پیام کوتاه و سقف بهای عمده فروشی یک یورو به ازای هر مکالمات داده‌های رومینگ به توافق رسیدند . متوسط فعلی بهای رومینگ پیام کوتاه در اتحادیه اروپا ۲۹ سنت است .



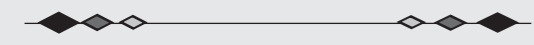
### کنترل خانه با تلفن همراه

دستگاهی توسط نوکیا برای مرتبط کردن تلفن‌های همراه به سیستم کنترل هوشمند خانه در دست طراحی است که به کاربران امکان می‌دهد با استفاده از گوشی خود سیستم‌های امنیتی، گرمایی و تهویه خانه‌شان را کنترل کنند .

به گزارش ایسنا ، طبق اعلام نوکیا ، کاربران می‌توانند با تجهیزات مناسب از طریق تلفن همراه مشاهده کنند چه کسی زنگ خانه را می‌زند و با دمای اتاق خود را تنظیم کنند .

قلب سیستم نوکیا قطعه سخت‌افزاری به نام مرکز کنترل خانه (HCC) است که به شکل درگاه میان سیستم‌های مختلف کنترل خانه و تلفن همراه با هر دستگاه مجهز به مرورگرعمل می‌کند؛ تلفن‌ها از طریق اتصال اینترنت ای وای‌فای با دستگاه‌های کنترل‌کننده ارتباط برقرار می‌کنند .

به گفته مدیر برنامه خانه هوشمند نوکیا ، انتظار می‌رود نخستین سیستم‌های هوشمند این شرکت تا پایان سال ۲۰۰۹ به طور تجاری عرضه شوند .



### نخستین تلفن همراه

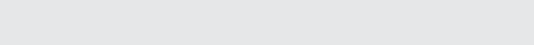
### از زیاله ساخته شد

نخستین تلفن همراه ساخته شده از زیاله در جهان معرفی شد . به گزارش مهر ، این تلفن همراه که Remade نام دارد از سمی‌ترین و شیمیایی ترین مواد دور ریز در طبیعت ساخته شده است .

شرکت نوکیا ، ارائه‌کننده این محصول دوست دار محیط زیست اعلام کرد که بسیاری از بخشهای این تلفن همراه شیک و مستحکم از جمله قسمت‌های پلاستیکی از مواد پلاستیکی موجود در زیاله‌های دور ریز در طبیعت ساخته شده‌اند .

اسکلت اصلی این تلفن همراه از پلاستیک مربوط به در بطری‌ها ساخته شده است و جالب‌تر از آن این است که دکمه‌های ظریف گوشی نیز حاصل پردازش بر روی تایرهای دور ریز در طبیعت بوده است .

بر اساس اعلام این شرکت ، قسمت‌های فلزی این تلفن همراه نیز به بطریهای فلزی دور ریز در طبیعت مربوط می‌شود .



## طراحی نرم افزار بهبود عملکرد ذهنی ورزشکاران

دو تن از محققان دانشگاه مونترال موفق به ارائه نرم‌افزاری برای آموزش ذهنی ورزشکاران علاوه بر تمرین‌های فیزیکی برای بهبود عملکرد کلی آنها شده‌اند .

به گزارش مهر ، این دانشمندان با مطالعه عملکرد ده‌ها ورزشکار در رشته‌های فوتبال ، هاکی و تنیس و با استفاده از تمرینهای چندگانه موفق به افزایش ۵۳ درصدی دریافت حجم گسترده‌ای از اطلاعات در زمانی یکسان و بهبود عملکرد کلی در ورزشکاران شدند .

در یکی از این تمرینها از ورزشکاران خواسته شد که در محیطی مجازی، مسیر حرکت سریع تعدادی از توپ‌ها را پیگیری کرده و توپهایی را که به سرعت تغییر رنگ می‌دهند را شناسایی کنند .

به گفته محققان این تمرینات مجازی به تمرینات فیزیکی شباهت دارند که برای مغز طراحی شده‌اند و مورد استقبال گروه گسترده‌ای از ورزشکاران قرار خواهد گرفت .

ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی می‌توانند با گذاشتن کلاه‌های مخصوص و پوشیدن دستکشها و عینک مخصوص به انجام تمرینات پیچیده در دنیای مجازی بپردازند .