

## کیف پول مشترک برای فون پی و ریالو



احتمالا دیده‌اید چند سرویس مختلف برای پرداخت آنلاین کرایه در تاکسی‌ها وجود دارد. مسافران نیز می‌توانند برچسب پرداخت (QR) هر سرویس را با نرم‌افزار همان سرویس اسکن و کرایه را پرداخت کنند. حالا دو تا از بازیگران پرداخت آنلاین ناوگان تاکسیرانی یعنی فون پی و ریالو تصمیم گرفته‌اند زیر چتر یک کیف پول مشترک بروند تا مسافران بتوانند با استفاده از هر کدام از این دو نرم‌افزار تلفن همراه، برچسب پرداخت را بخوانند و کرایه را بپردازند. کاربران فون پی و ریالو از این پس محدودیتی ندارند. ابراهیم سوادینژاد، مدیرعامل فون پی در این باره می‌گوید: با اسکن کردن بارکد پرداخت، دیتای پذیرنده به سمت آن نرم‌افزار می‌رود و پرداخت انجام می‌شود. پس از آن هم، ما و شرکت همکار خود در بازه‌های زمانی مشخص تسویه حساب می‌کنیم. ضمن آن‌که در این فرآیند تاکسیران و مسافر مشکلی حس نخواهند کرد. علیرضا قنادان، مدیرعامل سازمان تاکسیرانی تهران درباره وضعیت حمل‌ونقل عمومی شهر توضیح می‌دهد: بیش از ۳۲ هزار تاکسی به‌صورت گردشی و پایانه‌های مسافبری خدمت‌رسانی می‌کنند که بیش از ده هزار از آنها به نرم‌افزارهای پرداخت مجهز هستند. همچنین بیش از ۳۴ هزار تاکسی به‌صورت خطی در تهران فعالیت می‌کنند که بیش از ۶۰ درصد آنها یعنی عددی بیش از ۲۵ هزار تاکسی به سامانه‌های پرداخت آنلاین متصل هستند. در حال حاضر نیز سه برنامه پرداخت فون پی، ریالو و تومن وجود دارند. به گفته او اگر طرح مشترک شدن کیف پول دو سرویس فون پی و ریالو موفق باشد، دیگر سرویس‌های قدیمی و جدید نیز برای فعالیت در این حوزه ملزم به مشترک کردن کیف پول خود خواهند بود.

## تعرفه برق استخراج بیت کوین تعیین می‌شود



ایران به دلیل قیمت پایین تعرفه برق، بهشت استخراج (ماینینگ) بین کوین در جهان به حساب می‌آید، به‌طوری که گاوداری‌ها و سوله‌های متروکه کم و بی‌سر و صدا در سراسر کشور به محلی برای استخراج ارز دیجیتال تبدیل شده‌اند. همین استقبال باعث شده مسئولان واکنش نشان دهند: به‌عنوان مثال آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به‌تازگی گفته برای استخراج‌کنندگان بیت کوین، پروانه قانونی صادر خواهیم کرد تا ابهامات این حوزه تاحدی رفع شود. این در حالی است که طبق مصوبه شورای عالی مبارزه با پولشویی، معامله رمز ارزها در کشور ممنوع است، اما هنوز قانون مدون و مصوبه‌ای رسمی درباره استخراج آنها وجود ندارد. از سوی دیگر، علی بخشی، رئیس سندیکای صنعت برق هفته گذشته در نشستی خبری اعلام کرد قیمت هر کیلووات ساعت برق فارم‌های استخراج رمز ارز، هفت سنت خواهد بود که البته این تعرفه هنوز به‌صورت رسمی ابلاغ نشده است. این رقم را اگر با توجه به قیمت فعلی دلار تبدیل کنیم، حدود ۹۰۰ تومان خواهد شد. به گفته سپهر برزی‌مهر، دبیر سندیکای برق به ازای استخراج هر واحد بیت کوین، ۷۲ هزار کیلووات ساعت برق مصرف می‌شود که با احتساب نرخ واقعی برق، استخراج‌کنندگان باید ۳۶ میلیون تومان پرداخت کنند.

او توضیح می‌دهد: «یارانه هر کیلووات ساعت برق ۵۰۰ تومان است، یعنی تولید یک واحد بیت کوین حدود ۳۵ تا ۳۶ میلیون تومان برای صنعت برق هزینه دارد. در حالی که در حال حاضر استخراج‌کنندگان برای تولید یک واحد بیت کوین حدود پنج تا شش میلیون می‌پردازند.»



چه خبر؟

## منتظر رونمایی از گلکسی نوت ۱۰ در نیمه مرداد باشید



هفته گذشته، صفحه رسمی سامسونگ اندونزی در توییتر یک ویدئوی کوتاه درباره پرچمدار بعدی این شرکت منتشر کرد. گلکسی نوت ۱۰ با توجه به این ویدئو، ۱۶ مرداد در رویدادی رسمی معرفی خواهد شد. در این تیزر کوتاه تاکید شده است که کاربران این تلفن هوشمند دیگر به چند دستگاه مختلف نیاز ندارند و می‌توانند همه کارهای خود را با گلکسی نوت ۱۰ انجام دهند. در توییتر همراه با تیزر گلکسی اس ۱۰ با این شعار مواجه می‌شوید: «با سختی خداحافظی کن، به قدرت سلام کن.» در واقع این گوشی پرچمدار با همراه داشتن Dex می‌تواند به‌جای یک سیستم دسکتاپ و خارج از دفتر کار نیز استفاده شود. ویدئوی تبلیغاتی به ما نشان می‌دهد که‌های روی کاربران کسب‌وکارهای مختلف تمرکز کرده‌اند تا مشتریان بالقوه بیشتری را به خود جذب کنند.

به نظر می‌رسد به جز تراشه این دستگاه که قوی‌تر است، دیگر مشخصات آن مانند دوربین سه‌گانه و... مانند نسخه 5G گلکسی اس ۱۰ باشد. احتمالا قبل از رونمایی، ویدئوهای بیشتری از پرچمدار بعدی سامسونگ منتشر می‌شود و می‌توانیم قضاوت درست‌تری درباره ویژگی‌ها و تفاوت‌های آن با نسل‌های گذشته داشته باشیم.

## توقف توسعه تراشه 5G اینتل



در سال‌های اخیر، دعوای حقوقی اپل و کوالکام -بزرگ‌ترین سازنده تراشه در جهان- به نفع اینتل تمام شده و اینتل توانست به همکار اصلی اپل برای تولید تراشه تبدیل شود، اما دعوای حقوقی این دو ابرقدرت فناوری سرانجام حل و فصل شده و آنها برای ادامه همکاری دست یکدیگر را فشردند. دقیقا چند روز پس از ختم به‌خیر شدن دعوای اپل و کوالکام، اینتل همه را با خبر توقف برنامه توسعه تراشه‌های 5G شگفت‌زده کرد. در نگاه اول به نظر می‌رسد، رابطه اپل و کوالکام دوباره توانسته روی اینتل تاثیر بگذارد، اما بررسی‌ها نشان می‌دهد ماه‌ها قبل از این توافق، اینتل تصمیم خود را گرفته بود. حقیقت این است که این شرکت از همان ابتدا چالش‌های زیادی در بازار تراشه‌ها داشته است. اینتل تجربه‌های ناخوشایندی در تولید تراشه‌های ضعیف‌تر از رقیب قدر خود را پشت سر گذاشته که همگی با وجود تلاش رسانه‌ها در موفق جلوه دادن آن به اعتبار این شرکت به ویژه نزد سازندگان گوشی‌های هوشمند لطمه زده است. این تجربه‌ها با ورود به رقابت 5G نیز تکرار شد و امروز با نگاه به اولین تراشه 5G این شرکت که در سال ۲۰۱۷ معرفی شد، متوجه ساختگی بودن آن می‌شویم. تراشه‌ای که هیچ‌گاه وارد بازار نشد و اپل به دلیل اطلاع از مشکلات آن تمایلی به خریدش نداشت. بنابراین شاید بتوان گفت اینتل در چنین شرایطی بهترین تصمیم را گرفته و بهتر است ابتدا روی محصولات خود کار کند و بعد وارد گود رقابت شود.



اگر مطالب این صفحه را می‌پسندید، عدد ۷۱۴۲ را به شماره ۳۰۰۱۱۲۲۶ پیامک کنید