

اعتماد خریداران به بیت کوین

سانازقنبری

روزنامه نگار



اگر نگاهی به تاریخچه نخستین رمزارز جهان یعنی بیت کوین (BTC) بیاندازیم به روشنی درمی یابیم که چه مسیر پرفراز و نشیبی را طی کرده تا به اینجا رسیده. سال ۲۰۲۱ بود که ارزش بیت کوین ناگهان به ۶۴ دلار رسید و از آن طرف ارزش بازار آن تقریباً تا یک تریلیون دلار بالا رفت. البته این رشد غیرمنتظره اتفاق خوشایندی برای دارندگان بیت کوین محسوب نمی شد. حالا شاید با خودتان فکر کنید که چرا دارندگان بیت کوین با هر صعود و نزولی شگفت زده و خوشحال یا ناراحت می شوند اما تاحدی باید به آنها حق داد چون این موضوع از آن جهت بسیار مهم است که قیمت بیت کوین و سایر ارزهای دیجیتال حتی روی تراکنش های روزانه و خریدهای معمول هم تأثیرگذار است. ضمن این که قیمت ارزهای دیجیتال نمایانگر مقررات حاضر و سیاست دولت ها در برابر این دارایی هاست. قوانین موجود در حوزه رمزارزها می توانند توسعه و استفاده از آنها را حمایت کنند یا بالعکس جلوی رشدشان را بگیرند. به همین دلیل قیمت ارزهای دیجیتال نشانگر میزان اعتماد مردم به آنهاست که در درازمدت بر سودآوری صنعت ارزهای دیجیتال تأثیرگذار است.

شاید بتوان عرضه و تقاضا، نوآوری، قانونگذاری و سیاست های مالی دولت ها و رقابت را از اصلی ترین عوامل تأثیرگذار بر قیمت بیت کوین و سایر ارزهای دیجیتال دانست.



آن طور که cointelegraph گزارش می دهد در یک ماه گذشته موقعیت های معاملاتی باز بیت کوین به بالاترین سطح خود رسیده است که همزمان با افزایش قیمت بیت کوین تا ۶۸ هزار دلار است. علاوه بر این تقاضا برای اهرم در معاملات آتی به ۳۸ میلیارد دلار رسیده است. در بازار ۱۴ و ۱۵ اکتبر (۲۳ و ۲۴ مهر) قیمت بیت کوین هشت درصد افزایش داشته و در کل یک ماه، بیش از ۱۱ درصد رشد را ثبت کرده است. البته این ارز دیجیتال، همچنان در حال ثبت رکوردهای جدید در بازار است. طبق اطلاعات منتشر شده تقاضا برای معاملات پیش رو، بیت کوین به بالاترین سطح خود از سال ۲۰۲۳ رسیده و حتی سرمایه گذاران پیش بینی می کنند که ممکن است به علت بازبودن زیاد موقعیت های معاملاتی، نوسانات شدیدتری در آینده اتفاق بیفتد که خطر نقدینگی را به دلیل نوسانات ناگهانی افزایش دهد. در نهایت با وجود افزایش موقعیت های آتی، احتمال نقدینگی پشت سرهم در مدت زمان کوتاه تقریباً پایین مانده است.

اجرای پروژه فیبرنوری گند شد

پروژه ملی فیبرنوری می تواند عقب ماندگی کشور در حوزه ارتباطات و اینترنت ثابت را جبران کند



پیگیری می شود و با بررسی های میدانی که از توسعه های چند ماه اخیر انجام شده مشخص شده است که تاکنون توسعه ها شتاب زده و فاقد کیفیت لازم بوده و در این بخش بازنگری خواهد شد.

بررسی ها حاکی از آن است کاربرانی که تحت پوشش این فناوری قرار می گیرند، می توانند تا سرعت های ۱۰۰۰ مگابیت بر ثانیه راتجربه و تمام خدماتی را که از اینترنت انتظار دارند در این بستر در اختیار داشته باشند. به اعتقاد کارشناسان طرح توسعه پروژه فیبرنوری از جمله اتفاقات خوبی بود که در سه سال گذشته در حوزه ارتباطات و فناوری رخ داد. بنابراین طرح توسعه فیبرنوری یکی از مهم ترین برنامه های وزارت ارتباطات در دولت چهاردهم هم در دستور کار قرار دارد. سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در این مورد تأکید کرد: توسعه خطوط فیبرنوری رابجد دنبال می کنیم. بابرسی میدانی که از توسعه های چند ماه اخیر داشتیم، مشخص شد که این توسعه ها شتاب زده و فاقد کیفیت لازم است و در این بخش بازنگری خواهیم کرد. در این راستا طی هفته های گذشته در بخش اول لایحه بودجه سال آینده اعلام شد که شهرداری های سراسر کشور و وزارت راه و شهرسازی و سایر دستگاه های اجرایی مکلف شدند مجوز حفاری و نصب تجهیزات در معابر شهری و معابر خارج از شهر را حداکثر ۱۵ روز پس از دریافت تقاضای کارور (اپراتور) معرفی شده از سوی وزارت ارتباطات و بارعایت شرایط و ضوابط و تعرفه های مصوب کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات ارائه کنند. برنامه ریزی شده بود که امسال پیشرفت پوشش فیبرنوری به ۷۰ درصد برسد.

هدف اصلی پروژه فیبرنوری این است که از ۲۰ میلیون پورت فیبرنوری، صد درصد آن قابلیت ارائه سرعت حداقل ۳۰ مگابیت بر ثانیه، ۷۰ درصد سرعت بالاتر از ۵۰ مگابیت بر ثانیه و ۵۰ درصد سرعتی بیش از ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه را داشته باشند. در کنار اینها برای ۱۰ درصد افراد نیز سرعت یک گیگابیت بر ثانیه در نظر گرفته شده است. حاصلی که پروژه فیبرنوری دارد و تأثیری که در زندگی مردم می گذارد در سال های آینده مشاهده خواهد شد؛ زمانی که نسل پنجم اینترنت و استفاده کاربردی از هوش مصنوعی در زندگی روزمره به یک نیاز مهم بدل می شود، فیبرنوری به حد زیادی راهگشاست.

زده اما با استفاده از سرویس اینترنت فیبر نوری، علاوه بر ارسال - دریافت فایل های خود با سرعت تا هزار مگابیت بر ثانیه، فراهم می شود.

گسترش بهن باند ثابت و سیار به عنوان یکی از مهم ترین دستاوردهای سال های اخیر کشورمان مطرح است، با این حال در یک سال گذشته مردم از کیفیت و سرعت اینترنت گلایه مند بودند که علت آن عدم سرمایه گذاری در زیرساخت ارتباطی کشور طی دهه ۹۰ عنوان شده است؛ با این حال دولت سیزدهم برای حل مشکل کیفیت و سرعت اینترنت توسعه پوشش فیبرنوری را با عنوان طرح ملی فیبرنوری منازل و کسب و کارها را اجرایی کرد. فناوری فیبرنوری نه فقط به بهبود کیفیت دسترسی به اینترنت کمک می کند، بلکه پایه گذار زیرساختی پایدار برای پذیرش فناوری های نوظهور و آینده محور است. فیبرنوری همچنین با فراهم آوردن سرعت های گیگابایتی و افزایش اطمینان پذیری، راه را برای شهرهای هوشمند، بهداشت دیجیتال و آموزش از راه دور را فراهم می کند؛ البته در کنار فیبرنوری، توسعه شبکه سیار نسل پنجم در دستور کار قرار گرفته و تاکنون حدود ۲۰۰۰ سایت راه اندازی شده است. پروژه فیبرنوری در کشور از ۲۴ بهمن سال ۱۴۰۴ کلید خورد و تاکنون با گذشت بیش از دو و نیم سال از اجرای این طرح تا بیش از هشت میلیون و ۱۰۰ هزار پوشش فیبرنوری برای خانوار ایجاد شده است. براساس آخرین اظهارات مسئولان، توسعه خطوط فیبرنوری به صورت جدی در دولت چهاردهم

فرزانه پیری

روزنامه نگار



فیبرنوری یا تارنوری رشته باریک و بلندی از یک ماده شفاف مثل شیشه یا پلاستیک است که می تواند نور وارد شده از یک سر را، از سمت دیگر خارج کند. کابل فیبرنوری دارای پهنای باندی بسیار بالاتر از کابل های معمولی است. با این فناوری می توان داده هایی مانند تصویر، صوت و... را به راحتی با پهنای باند بالاتر از ۱۰ گیگابیت بر ثانیه و بالاتر انتقال داد. اینترنت فیبر نوری نوعی از اتصال به پهنای باند اینترنت است که تجربه سرعتی تا یک هزار مگابیت بر ثانیه را با حداکثر کیفیت فراهم می کند. این فناوری دارای دو ویژگی منحصر به فرد تبادل داده ها به صورت لیزری است و هیچ نیازی به خط تلفن ندارد. از آنجایی که اینترنت ماهواره ای نمی تواند سرعت و کیفیت ارتباطی مبتنی بر فیبرنوری را فراهم کند، در اروپا هم همه بسیج شده اند تا سال ۲۰۲۵ به پوشش حداکثری برسند.

با استفاده از این سرویس، چندین کاربر به صورت هم زمان می توانند فعالیت های آنلاین داشته باشند، بدون این که فعالیت یک کاربر، تأثیری بر سرعت تجربه کاربر دیگر داشته باشد. البته نسل های فعلی اینترنت مانند ADSL۲+ نیز تجربه قابل قبولی از فعالیت های آنلاین برای مخاطبان رقم

