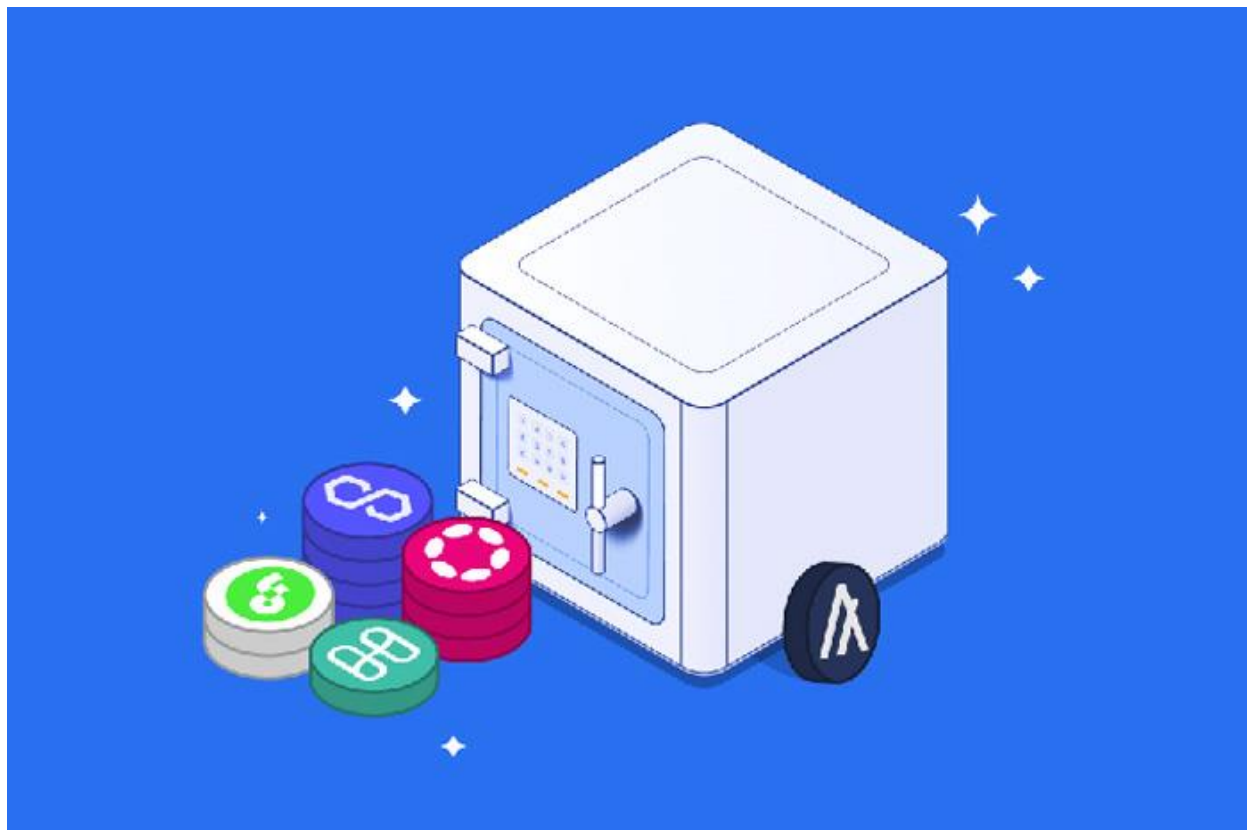


در دنیای پررونق ارزهای دیجیتال، روش‌های متعددی برای کسب درآمد وجود دارد. استخراج، معامله و سرمایه‌گذاری در ICOها از جمله روش‌های رایج هستند. اما در میان این روش‌ها، استیکینگ به عنوان روشی نوظهور و جذاب برای کسب درآمد غیرفعال از ارزهای دیجیتال، توجه بسیاری از کاربران را به خود جلب کرده است.

استیکینگ چیست؟

استیکینگ فرآیندی است که در آن کاربران ارزهای دیجیتال خود را برای تأمین امنیت شبکه‌های بلاکچین قفل می‌کنند و در ازای آن، پاداش دریافت می‌کنند. این پاداش می‌تواند به صورت ارز دیجیتال بومی شبکه یا سایر ارزهای دیجیتال باشد.



درک بهتر استیکینگ: شبکه‌های بلاکچین چگونه کار می‌کنند؟

برای درک بهتر استیکینگ، باید با نحوه عملکرد شبکه‌های [بلاکچین](#) آشنا شویم. بلاکچین‌ها اساساً پایگاه‌های داده توزیع‌شده‌ای هستند که تراکنش‌ها را ثبت می‌کنند. در این شبکه‌ها، از الگوریتم‌های اجماع مختلفی برای تأیید تراکنش‌ها و حفظ امنیت شبکه استفاده می‌شود.

یکی از رایج‌ترین الگوریتم‌های اجماع، اثبات سهام (PoS) است. در این الگوریتم، به جای استفاده از قدرت پردازش بالا برای حل معادلات پیچیده (مانند استخراج [بیت‌کوین](#))، از سهام یا تعداد توکن‌های قفل‌شده برای تأیید تراکنش‌ها استفاده می‌شود.

استیکینگ چگونه به تأمین امنیت شبکه کمک می‌کند؟

زمانی که کاربران ارزهای دیجیتال خود را برای استیکینگ قفل می‌کنند، در واقع به شبکه تعهد می‌دهند که از قوانین و مقررات آن پیروی کنند. در صورت تلاش هر کاربر برای تقلب یا آسیب رساندن به شبکه، سهام وی قفل و ضبط خواهد شد. این امر انگیزه‌ای قوی برای کاربران ایجاد می‌کند تا از شبکه در برابر حملات و تقلبات محافظت کنند.

مزایای استیکینگ

- کسب درآمد غیرفعال: بدون نیاز به صرف زمان و تلاش زیاد، می‌توانید از ارزهای دیجیتال خود برای کسب درآمد غیرفعال استفاده کنید.
- پشتیبانی از شبکه‌های بلاکچین: با استیکینگ، به امنیت و ثبات شبکه‌های بلاکچین کمک می‌کنید.
- دسترسی آسان: بسیاری از صرافی‌ها و پلتفرم‌های معتبر، خدمات استیکینگ را به کاربران ارائه می‌دهند.
- موانع ورود پایین: برخلاف استخراج که نیاز به سخت‌افزار قدرتمند و مصرف برق بالا دارد، استیکینگ با سرمایه‌های کم نیز قابل انجام است.

معایب استیکینگ

- عدم نقدینگی: تا زمانی که دوره قفل شدن سهام به پایان نرسد، نمی‌توانید به آنها دسترسی داشته باشید.
- ریسک نوسانات قیمت: ارزش ارزهای دیجیتال می‌تواند به طور قابل‌توجهی نوسان داشته باشد و در نتیجه، ممکن است ارزش پاداش‌های شما کاهش یابد.
- ریسک‌های امنیتی: در صورت هک شدن پلتفرم استیکینگ، ممکن است سهام شما از بین برود.



نحوه استیکینگ

برای شروع استیکینگ، مراحل زیر را دنبال کنید:

1. انتخاب شبکه: شبکه‌ای را انتخاب کنید که از الگوریتم اثبات سهام استفاده می‌کند و تمایل به پشتیبانی از آن دارید.
2. انتخاب کیف پول: یک کیف پول سازگار با شبکه انتخابی خود را اندازه‌گیری کنید.
3. انتخاب پلتفرم استیکینگ: یک صرافی یا پلتفرم معتبر برای استیکینگ ارزهای دیجیتال خود انتخاب کنید.
4. انتخاب مقدار سهام: مقدار ارز دیجیتالی که می‌خواهید قفل کنید را تعیین کنید.
5. شرکت در استیکینگ: با توجه به دستورالعمل‌های پلتفرم انتخابی، سهام خود را قفل کنید و شروع به کسب پاداش کنید.

نکات مهم در استیکینگ

- قبل از استیکینگ، تحقیقات کامل انجام دهید و در مورد شبکه، پلتفرم استیکینگ و ریسک‌های involved اطلاعات کافی کسب کنید.
- فقط از پلتفرم‌های معتبر استفاده کنید. برای جلوگیری از کلاهبرداری، فقط از پلتفرم‌های معتبر و شناخته‌شده برای استیکینگ نظیر مواردی که در ادامه به آن‌ها اشاره می‌شود استفاده کنید.
- مبالغ معقولی را استیک کنید و بیش از حد توان خود سرمایه‌گذاری نکنید. در واقع یک کاربر حرفه‌ای همیشه مراقب ریسک‌های از دست رفتن سرمایه خود است و اصطلاحاً تمام تخم‌مرغ‌های خود را در یک سبد نمی‌گذارد!

ارزهای دیجیتال با قابلیت استیکینگ

طیف وسیعی از ارزهای دیجیتال وجود دارند که می‌توانید با قفل کردن آن‌ها، به کسب درآمد غیرفعال بپردازید. در این میان، برخی از سکه‌ها (کوین‌ها) به دلیل نرخ بازدهی (APY) جذاب، محبوبیت بیشتری پیدا کرده‌اند.

در ادامه، به معرفی تعدادی از این ارزهای دیجیتال محبوب به همراه نرخ بازدهی تقریبی سالانه آنها می‌پردازیم (توجه داشته باشید که این نرخ‌ها ممکن است در گذر زمان تغییر کنند):

- تزوس (Tezos): حدود 7 درصد
- کومودو (Komodo): حدود 5 درصد
- کوانتوم (Qtum): حدود 4 درصد
- دکرد (Decred): حدود 9 درصد
- آیکن (Icon): حدود 19 درصد
- زی‌کوین (Zcash): حدود 14 درصد
- پیوکس (PIVX): حدود 9 درصد
- توکن نو (Nexo): تا حدود 25 درصد
- اتریوم (Ethereum): به زودی قابلیت استیکینگ فراهم خواهد شد
- کاردانو (Cardano): قابلیت استیکینگ از طریق Shelley فعال شده است

این لیست فقط شامل تعدادی از محبوب‌ترین ارزهای دیجیتال قابل استیک است. تحقیقات خود را انجام دهید و با بررسی دقیق جوانب مختلف، سکه‌های مناسب برای استراتژی سرمایه‌گذاری خود را انتخاب کنید.

به یاد داشته باشید که استیکینگ، مانند هر سرمایه‌گذاری دیگری، بدون ریسک نیست. قبل از ورود به این دنیای جذاب، دانش خود را افزایش دهید، ریسک‌ها را به درستی درک کنید و با انتخاب آگاهانه، به دنبال کسب سود باشید.



نکاتی در مورد انتخاب ارز دیجیتال مناسب برای استیک

به دنبال سکه‌هایی با نرخ بازدهی (APY) بالا باشید، اما به خاطر داشته باشید که بازدهی بالاتر معمولاً با ریسک بالاتر همراه است. علاوه بر این برای جلوگیری بیشتر از ضررهای کوتاه مدت و بلندمدت ثبات و سابقه شبکه و تیم توسعه‌دهنده را بررسی کنید. برای اینکار می‌توانید از Whitepaper کوین مورد نظر استفاده کنید.

مدت زمان قفل شدن سکه‌ها و امکان برداشت زود هنگام سرمایه از مواردی است که توجه به آن خالی از لطف نبوده و بررسی آن موجب جلوگیری از ضرر خواهد بود. از پلتفرم‌های معتبر برای استیکینگ استفاده کنید و امنیت دارایی‌های خود را به خطر نیندازید.

بهترین کیف پول‌ها برای استیکینگ 2024

انتخاب کیف پول مناسب برای استیکینگ، نقشی کلیدی در امنیت، سهولت استفاده و کارایی این فرآیند ایفا می‌کند. در این مقاله جامع، به بررسی و مقایسه 10 کیف پول برتر برای استیکینگ در سال 2024 می‌پردازیم و به شما در انتخاب بهترین گزینه برای نیازها و اهداف خود کمک می‌کنیم. از مهمترین عوامل کلیدی که برای انتخاب یک wallet مناسب برای staking باید در نظر داشته باشید می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- پشتیبانی از ارزهای دیجیتال
- امنیت
- سهولت استفاده
- کارمزدها

• پشتیبانی و ...

معرفی و مقایسه 10 کیف پول برتر برای استیکینگ

در ادامه، به معرفی و مقایسه مختصری از 10 کیف پول برتر برای استیکینگ در سال 2024 می‌پردازیم. این لیست بر اساس معیارهایی مانند پشتیبانی از ارزهای دیجیتال، امنیت، سهولت استفاده، کارمزدها و ویژگی‌های اضافی که در بخش قبل به آن اشاره شد گردآوری شده است.

- کیف پول لجر (Ledger): کیف پول سخت‌افزاری محبوب با امنیت بالا و پشتیبانی از طیف گسترده‌ای از ارزهای دیجیتال.
- کیف پول ترزور (Trezor): کیف پول سخت‌افزاری دیگر با امنیت عالی و رابط کاربری ساده.
- کیف پول اتمیک (Atomic Wallet): کیف پول غیرحضانتی چند ارزی با پشتیبانی از استیکینگ برای چندین ارز دیجیتال.
- کیف پول کوین‌بیس (Coinbase Wallet): کیف پول ساده و کاربرپسند با پشتیبانی از استیکینگ برای اتریوم.
- کیف پول اگزودوس (Exodus Wallet): کیف پول چند ارزی با رابط کاربری جذاب و پشتیبانی از استیکینگ برای چندین ارز دیجیتال.
- کیف پول متامسک (MetaMask): کیف پول محبوب برای اتریوم با قابلیت استیکینگ از طریق پلتفرم‌های مختلف.
- کیف پول کراکن (Kraken Wallet): کیف پول صرافی معتبر کراکن با پشتیبانی از استیکینگ برای چندین ارز دیجیتال.
- کیف پول بایننس (Binance Wallet): کیف پول صرافی بایننس با پشتیبانی از استیکینگ برای طیف گسترده‌ای از ارزهای دیجیتال.
- کیف پول Zelcore: کیف پول غیرحضانتی چند ارزی با رابط کاربری ساده و پشتیبانی از استیکینگ برای چندین ارز دیجیتال.
- کیف پول Mycelium: کیف پول مبتنی بر موبایل با تمرکز بر امنیت و حریم خصوصی، با پشتیبانی از استیکینگ برای بیت‌کوین و چند ارز دیجیتال دیگر.

کیف پول کوین‌بیس	کیف پول اتمیک	کیف پول ترزور	کیف پول لجر	ویژگی
نرم‌افزاری	نرم‌افزاری	سخت‌افزاری	سخت‌افزاری	نوع کیف پول
متوسط	بالا	بسیار بالا	بسیار بالا	امنیت
محدود	زیاد	بسیار زیاد	بسیار زیاد	پشتیبانی از ارزهای دیجیتال
اتریوم	چند ارز	محدود	محدود	استیکینگ
اعمال می‌شود	اعمال می‌شود	رایگان	رایگان	کارمزد استیکینگ
اعمال می‌شود	اعمال می‌شود	اعمال می‌شود	اعمال می‌شود	کارمزد تراکنش
ساده	ساده	ساده	ساده	رابط کاربری
وبسایت / تیکت	ایمیل / انجمن	متوسط	متوسط	پشتیبانی مشتری

انواع استیکینگ

در بخش قبلی، مفهوم کلی استیکینگ را به عنوان روشی برای کسب درآمد غیرفعال از ارزهای دیجیتال معرفی کردیم. اما دنیای استیکینگ فراتر از این اصول اولیه است. در این بخش، با نگاهی عمیق‌تر، با بررسی انواع استیکینگ، به سراغ مفاهیم کلیدی و نکات راهبردی برای کاربران حرفه‌ای خواهیم رفت.



استیکینگ ثابت (Fixed Staking)

در این روش، کاربران ارزهای دیجیتال خود را برای مدت زمان مشخصی (مثلاً 30 روز، 6 ماه یا 1 سال) قفل می‌کنند. در ازای این قفل شدن، معمولاً نرخ بازدهی (APY) بالاتری دریافت می‌کنند. هرگونه برداشت قبل از پایان دوره قفل شدن، معمولاً منجر به از دست رفتن بخشی یا کل پاداش می‌شود. این روش برای کاربرانی مناسب است که تمایل به کسب بازدهی بالاتر دارند و می‌توانند برای مدت زمان مشخصی به ارزهای دیجیتال خود دسترسی نداشته باشند.

استیکینگ انعطاف‌پذیر (Flexible Staking)

در این روش، کاربران می‌توانند هر زمان که بخواهند ارزهای دیجیتال قفل شده خود را برداشت کنند. طبیعتاً، انعطاف‌پذیری بالاتر در این روش با نرخ بازدهی (APY) پایین‌تر همراه است. این روش برای کاربرانی مناسب است که به نقدینگی (دسترسی سریع به دارایی) اهمیت می‌دهند و نمی‌توانند برای مدت طولانی ارزهای دیجیتال خود را قفل کنند.

استیکینگ استخر (Staking Pool)

در این روش، کاربران می‌توانند با ترکیب کردن منابع خود در یک استخر استیکینگ، قدرت بیشتری برای تأیید تراکنش‌ها به دست آورند و شانس دریافت پاداش را افزایش دهند. استخرهای استیکینگ برای کاربرانی که سرمایه کمی دارند، گزینه‌ای مناسب است. با ادغام منابع خود در استخر، می‌توانند قدرت بیشتری برای تأیید تراکنش‌ها کسب کنند و حتی با سرمایه کم، پاداش‌های قابل قبولی به دست آورند.

در این نوع خاص از اثبات سهام، کاربران به اعتبارسنج‌های منتخب رأی می‌دهند و اعتبارسنج‌ها وظیفه تأیید تراکنش‌ها را بر عهده دارند. کاربران بخشی از پاداش‌های دریافتی اعتبارسنج‌ها را به عنوان پاداش دریافت می‌کنند. سیستم DPOs شباهت‌هایی به سیستم‌های دموکراتیک دارد و کاربران با رأی خود در انتخاب اعتبارسنج‌ها مشارکت می‌کنند.



ملاحظات کلیدی برای استیکینگ حرفه‌ای

- تحلیل و انتخاب شبکه با بازده مناسب: تحقیق و بررسی گسترده در مورد شبکه‌های مختلف بلاکچین و نرخ بازدهی (APY) آن‌ها ضروری است. برخی از شبکه‌ها ممکن است نرخ بازدهی بالاتری (مثلاً 20%) ارائه دهند، در حالی که شبکه‌های دیگر بازدهی پایین‌تری (مثلاً 5%) دارند. به خاطر داشته باشید که بازدهی بالاتر معمولاً با ریسک بالاتر همراه است. شبکه‌های با بازدهی بسیار بالا ممکن است از نظر ثبات و امنیت در وضعیت مطلوبی قرار نداشته باشند.
- درک عمیق توکنومیک (Tokenomics): درک درستی از نحوه توزیع و عرضه توکن‌های شبکه داشته باشید. تورم بالای توکن‌ها می‌تواند منجر به کاهش ارزش پاداش‌های استیکینگ در طول زمان شود. برخی از شبکه‌ها برای کنترل تورم، مکانیزم‌هایی مانند سوزاندن بخشی از توکن‌ها در نظر می‌گیرند. در مقابل، شبکه‌هایی که عرضه کل توکن‌ها را محدود می‌کنند، با تورم پایین‌تری روبرو هستند و ممکن است ارزش پاداش‌های استیکینگ در بلندمدت با ثبات بیشتری همراه باشد.
- توجه ویژه به امنیت پلتفرم استیکینگ: امنیت پلتفرم استیکینگ را به دقت بررسی کنید. به سابقه پلتفرم، اقدامات امنیتی آن‌ها (مانند ذخیره‌سازی سرد و چند امضایی) و شهرت آن‌ها در جامعه ارزهای دیجیتال توجه داشته باشید. هرگز ارزهای دیجیتال خود را در پلتفرم‌های ناشناخته یا با سابقه امنیتی ضعیف قفل نکنید.
- استراتژی استیکینگ متنوع: برای کاهش ریسک، استراتژی متنوعی را در پیش بگیرید. می‌توانید با ترکیب استیکینگ ثابت و انعطاف‌پذیر در شبکه‌های مختلف، ضمن حفظ نقدینگی تا حدی، از بازدهی بالاتر به‌رمند شوید.

- همچنین می‌توانید بخشی از دارایی‌های خود را در شبکه‌های با بازدهی بالا و بخشی دیگر را در شبکه‌های با ثبات‌تر و سابقه امنیتی قوی‌تر قفل کنید. با این کار، ضمن برخورداری از پتانسیل کسب درآمد بالاتر، ریسک کلی را نیز متعادل می‌کنید.
- به‌روز ماندن با اخبار و رویدادها: دنیای بلاک‌چین و استیکینگ دائماً در حال تغییر است. با دنبال کردن اخبار و رویدادهای این حوزه، می‌توانید از فرصت‌های جدید و تغییرات احتمالی که بر نرخ بازدهی (APY) یا امنیت شبکه‌های مختلف تأثیر می‌گذارند، مطلع شوید. عضویت در انجمن‌های آنلاین و گروه‌های مرتبط با ارزهای دیجیتال نیز می‌تواند به شما در کسب اطلاعات به‌روز و تبادل نظر با سایر کاربران حرفه‌ای کمک کند.

ابزارها و منابع برای موفقیت در استیکینگ

برای موفقیت در استیکینگ، داشتن ابزار و منابع مناسب ضروری است. در اینجا به برخی از منابع مفید اشاره می‌کنیم:

- وبسایت‌های ردیاب استیکینگ: وبسایت‌هایی مانند Staking Rewards ، CoinMarketCap و سایر پلتفرم‌های معتبر اطلاعات جامعی در مورد شبکه‌های سازگار با استیکینگ، نرخ بازدهی (APY) ، حداقل مقدار استیکینگ، دوره قفل شدن و سایر جزئیات مفید ارائه می‌دهند. با استفاده از این وبسایت‌ها می‌توانید شبکه‌های مختلف را با یکدیگر مقایسه کرده و بر اساس اهداف و استراتژی خود، بهترین گزینه را انتخاب کنید.
- کیف پول‌های سازگار با استیکینگ: برخی از کیف پول‌های ارز دیجیتال امکان استیکینگ مستقیم ارزها را در خود کیف پول فراهم می‌کنند. این گزینه برای کاربرانی که به دنبال راه‌حلی ساده و ایمن هستند، مناسب است. کیف پول‌های سخت‌افزاری نیز می‌توانند امنیت بالاتری را برای نگهداری و استیکینگ ارزهای دیجیتال فراهم کنند.
- انجمن‌ها و گروه‌های آنلاین: انجمن‌ها و گروه‌های آنلاین مرتبط با ارزهای دیجیتال، مکان‌های مناسبی برای بحث و تبادل نظر در مورد استیکینگ، شبکه‌های مختلف و استراتژی‌های استیکینگ هستند. با عضویت در این گروه‌ها می‌توانید از تجربیات سایر کاربران حرفه‌ای بهره‌مند شوید و سوالات خود را با متخصصان این حوزه مطرح کنید.



استیکینگ در مقابل سایر روش‌های کسب درآمد از ارزهای دیجیتال

استیکینگ تنها راه برای کسب درآمد از ارزهای دیجیتال نیست. برخی از روش‌های دیگر عبارتند از:

- معامله‌گری (Trading): خرید و فروش ارزهای دیجیتال در بازار برای کسب سود از نوسانات قیمت. این روش نیاز به دانش و مهارت بالایی در تحلیل بازار، مدیریت ریسک و روانشناسی معاملات دارد.
- وام‌دهی هم‌تا به هم‌تا (P2P Lending): قرض دادن ارزهای دیجیتال به سایر کاربران با بهره مشخص. این روش ریسک‌هایی مانند نکول قرض‌گیرنده و نوسانات قیمت ارزهای دیجیتال را به همراه دارد. برای موفقیت در این روش، لازم است اعتبارسنجی دقیق از کاربران قرض‌گیرنده انجام شود و مدیریت ریسک مناسبی در نظر گرفته شود.
- ماینینگ ابری (Cloud Mining): اجاره قدرت پردازش از شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات ماینینگ برای استخراج ارزهای دیجیتال. این روش معمولاً کارمزدهای بالایی دارد و سودآوری آن تضمین شده نیست. با توجه به ظهور الگوریتم‌های اثبات سهام و کاهش اهمیت استخراج سنتی، محبوبیت ماینینگ ابری در حال کاهش است.
- شرکت در برنامه‌های مشارکت در درآمد (Affiliate Programs): با معرفی خدمات صرافی‌ها یا پروژه‌های بلاکچین به دیگران و جذب کاربر جدید، می‌توان درآمد کسب کرد. این روش می‌تواند برای افرادی که در شبکه‌های اجتماعی یا وبسایت‌های شخصی مخاطب قابل توجهی دارند، گزینه‌ای مناسب باشد.

استیکینگ در مقایسه با سایر روش‌ها، مزایای قابل توجهی دارد. از جمله این مزایا می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- موانع ورود پایین: برخلاف ماینینگ که نیاز به سخت‌افزار قدرتمند دارد، استیکینگ با سرمایه‌های کم نیز قابل انجام است.
- عدم نیاز به دانش تخصصی: در مقایسه با معامله‌گری که نیاز به تحلیل‌های پیچیده بازار دارد، استیکینگ فرآیند ساده‌تری است.
- کسب درآمد غیرفعال: بدون نیاز به صرف زمان و تلاش زیاد، می‌توانید از ارزهای دیجیتال خود برای کسب درآمد استفاده کنید.

البته استیکینگ نیز مانند هر روش سرمایه‌گذاری دیگری، بدون ریسک نیست. درک این ریسک‌ها برای تصمیم‌گیری آگاهانه ضروری است.

ریسک‌های مرتبط با استیکینگ

ریسک‌های فنی: باگ‌های نرم‌افزاری، حملات هکری و سایر مشکلات فنی در شبکه بلاکچین می‌توانند منجر به از دست رفتن وجوه کاربران شود. اهمیت بالای انتخاب شبکه‌های با سابقه امنیتی قوی و تیم توسعه‌دهنده مجرب در همین نکته نهفته است. به روز رسانی‌های نرم‌افزاری منظم و انجام تست‌های امنیتی مستمر از نشانه‌های یک شبکه با امنیت بالا است.

ریسک‌های امنیتی پلتفرم استیکینگ: در صورتی که از پلتفرم استیکینگ ناامن استفاده شود، ممکن است ارزهای دیجیتال کاربران به سرقت رود. همانطور که پیش‌تر اشاره شد، بررسی دقیق سابقه امنیتی پلتفرم‌های استیکینگ، استفاده از احراز هویت دو عاملی و ذخیره‌سازی سرد بخشی از دارایی‌ها در کیف پول‌های سخت‌افزاری می‌تواند به کاهش این ریسک کمک کند.

عدم نقدینگی در استیکینگ ثابت: در استیکینگ ثابت، تا پایان دوره قفل شدن به ارزهای دیجیتال دسترسی ندارید. این موضوع می‌تواند برای کاربرانی که به نقدینگی بالا نیاز دارند، چالش‌برانگیز باشد.

ریسک‌های نوسانات قیمتی: نوسانات شدید قیمت ارزهای دیجیتال می‌توانند ارزش پاداش‌های استیکینگ را تحت تأثیر قرار دهند. حتی اگر نرخ بازدهی (APY) یک شبکه بالا باشد، کاهش قابل توجه قیمت ارز دیجیتال موردنظر می‌تواند منجر به کاهش سودآوری کلی شود. انتخاب شبکه‌های با بنیان‌های قوی و پروژه‌های کاربردی که پتانسیل رشد بلندمدت دارند، می‌تواند تا حدودی این ریسک را کاهش دهد.

ریسک‌های نظارتی: قوانین و مقررات مربوط به ارزهای دیجیتال در حال توسعه هستند و تغییرات احتمالی در این قوانین می‌تواند بر استیکینگ تأثیر بگذارد. پیگیری اخبار و رویدادهای مرتبط با حوزه ارزهای دیجیتال و مقررات دولتی به شما کمک می‌کند تا از تغییرات احتمالی آگاه شده و استراتژی خود را بر اساس آن تنظیم کنید.



فراتر از استیکینگ: فرصت‌های نوظهور در دنیای بلاکچین

فناوری بلاکچین دائماً در حال پیشرفت است و فرصت‌های جدیدی برای کسب درآمد در این حوزه پدیدار می‌شود. برخی از این فرصت‌های نوظهور عبارتند از:

دیفای (DeFi): امور مالی غیرمتمرکز (DeFi) مجموعه‌ای از برنامه‌های کاربردی غیرمتمرکز (DApps) است که بر روی بلاکچین ساخته شده‌اند و خدمات مالی سنتی را به صورت غیرمتمرکز ارائه می‌دهند. در دنیای دیفای، کاربران می‌توانند از طریق وام‌دهی، استقراض، تبادل غیرمتمرکز (DEX) و سایر روش‌ها کسب درآمد کنند.

NFTها: (Non-Fungible Tokens) توکن‌های غیرقابل معاوضه (NFT) دارایی‌های دیجیتالی منحصر به فردی هستند که بر روی بلاکچین ثبت می‌شوند. NFTها می‌توانند نماینده آثار هنری دیجیتال، اقلام کلکسیونی، املاک مجازی و سایر دارایی‌های منحصر به فرد باشند. خرید و فروش NFTها و مشارکت در پروژه‌های مبتنی بر NFT می‌تواند فرصت‌های کسب درآمد جدیدی را برای کاربران فراهم کند.

گره‌های اعتبارسنجی (Validator Nodes): در برخی از شبکه‌های بلاکچین مبتنی بر اثبات سهام (PoS)، راه‌اندازی گره اعتبارسنجی می‌تواند درآمد قابل توجهی برای کاربران به همراه داشته باشد. با این حال، راه‌اندازی و اجرای گره اعتبارسنجی نیاز به دانش فنی بالایی دارد و برای کاربران عادی چندان مناسب نیست.

خلاصه مقاله استیکینگ

استیکینگ روشی نوظهور و جذاب برای کسب درآمد غیرفعال از ارزهای دیجیتال است. این روش با موانع ورود پایین و عدم نیاز به دانش تخصصی، برای طیف وسیعی از کاربران مناسب است. اما پیش از ورود به دنیای استیکینگ، انجام تحقیقات

لازم، درک ریسک‌های involved و انتخاب پلتفرم‌های معتبر، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. با رعایت این نکات، می‌توانید از استیکینگ به عنوان ابزاری مؤثر برای افزایش دارایی‌های دیجیتال خود بهره‌مند شوید.

برای دانلود فایل پی دی اف مقاله استیکینگ کلیک نمایید.