**رهبران دنیای فناوری در مقابل میلیاردرها؛ تشکیل گروهی برای حمایت از پلتفرم‌های غیرمتمرکز:**

گروهی از رهبران فناوری تحت عنوان «Free Our Feeds» به تازگی برای حمایت از پلتفرم‌های غیرمتمرکز تشکیل شده‌اند. این گروه شامل 9 نفر از افراد برجسته در صنعت فناوری است که به انتقاد از ایلان ماسک و مارک زاکربرگ پرداخته و به دنبال ترویج ایده‌های جدید در زمینه ارتباطات آنلاین هستند.

این اقدام در شرایطی صورت می‌گیرد که بسیاری از کاربران از کنترل‌های متمرکز و سانسورهای موجود در پلتفرم‌های بزرگ اجتماعی ناراضی هستند. اعضای این گروه بر این باورند که پلتفرم‌های غیرمتمرکز می‌توانند به کاربران آزادی بیشتر و کنترل بهتری بر داده‌ها و محتوای خود ارائه دهند.

رهبران فناوری در این گروه، با تأکید بر اهمیت شفافیت و امنیت در ارتباطات دیجیتال، خواستار حمایت بیشتر از توسعه پلتفرم‌هایی هستند که تحت کنترل یک نهاد متمرکز قرار ندارند. آن‌ها معتقدند که این نوع پلتفرم‌ها می‌توانند به کاربران اجازه دهند تا بدون نگرانی از سانسور یا محدودیت‌های غیرضروری، نظرات و محتواهای خود را به اشتراک بگذارند.

در این راستا، گروه «Free Our Feeds» به دنبال ایجاد یک اکوسیستم قوی و پایدار برای پلتفرم‌های غیرمتمرکز است. آن‌ها امیدوارند که با همکاری یکدیگر، راهکارهایی برای تشویق توسعه‌دهندگان و کاربران به استفاده از این نوع پلتفرم‌ها پیدا کنند.

این تحولات نشان‌دهنده تغییرات عمیق در دنیای فناوری و ارتباطات است. با توجه به افزایش نگرانی‌ها درباره حریم خصوصی و کنترل داده‌ها، انتظار می‌رود که پلتفرم‌های غیرمتمرکز به عنوان یک گزینه جذاب برای کاربران مطرح شوند.

با توجه به این روند، باید دید که آیا این گروه قادر خواهد بود تأثیر قابل توجهی بر روی آینده ارتباطات دیجیتال بگذارد یا خیر. در نهایت، تلاش‌های این رهبران فناوری می‌تواند به تغییرات بنیادین در نحوه تعامل کاربران با پلتفرم‌های اجتماعی منجر شود.

Citations:

[1] برنامه های غیر متمرکز (Dapps)؛ نحوه کار، خصوصیات و کاربردها https://learn.bitmit.co/what-are-decentralized-applications-dapps/

[2] معرفی بهترین اپلیکیشن های غیر متمرکز و پروژه های بلاک چین سولانا https://bit24.cash/blog/best-solana-blockchains-projects/

[3] معرفی 15 صرافی غیرمتمرکز و امن برای استفاده – Decentralized Exchange https://sarmayex.com/college/learn/decentralized-exchange/