

# راهبرد تأمین مالی پروژه‌های نفتی در چارچوب نظام رمزارزها

احمد نوروزی\*

مهدی صادقی شاهدانی\*\*

## چکیده

در پی معرفی بیت‌کوین و هویدا گشتن قابلیت‌های فناوری زنجیره‌بلوکی و رمزارزها، نظریه‌پردازان حوزه مالی درصدد امکان‌سنجی طراحی و استقرار الگوهای نوین تأمین مالی بر بستر زنجیره‌بلوکی و استفاده از رمزارزها برآمدند. به عقیده ایشان، استقرار فرایندهای مبتنی بر زنجیره‌بلوکی و جایگزینی آن با سازوکارهای موجود، اثرات غیرقابل انکاری بر چابکی، کاهش هزینه‌های عملیاتی و افزایش شفافیت بر صنایع و کسب و کارهای مختلف خواهد داشت. این پژوهش نیز ضمن بهره‌گیری از روش فراترکیب، تمرکز خود را بر مطالعه و بررسی ابعاد مختلف پیرامون رمزارز نفت‌پایه جمهوری اسلامی ایران با هدف تأمین مالی پروژه‌های فعال در بخش‌های بالادستی صنایع نفت و گاز کشور قرار داده است. یافته‌های پژوهش حاکی از آن بود که به‌کارگیری قابلیت‌های فناوری نوظهور زنجیره‌بلوکی، علاوه بر چابک و ساده‌تر نمودن فرایندهای اجرایی انتشار اوراق در قالب توکن‌های بهادار، امکان تأمین مالی ارزی بین‌المللی را بدون نیاز به نهادها و مؤسسات مالی فراهم می‌سازد. رمزارز نفت‌پایه جمهوری اسلامی ایران با پشتوانه ذخایر اثبات شده و قابل بازیافت نفت و گاز منتشر شده و ارزشی معادل یک بشکه نفت خام یا مقداری برابر از ارزش حرارتی آن معادل گاز طبیعی خواهد داشت.

**واژه‌های کلیدی:** رمزارز نفت‌پایه، تأمین مالی، بخش‌های بالادستی، زنجیره‌بلوکی، رمزارز

طبقه‌بندی JEL: F31، O16.G21

---

\* دانشجوی دکتری دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد، دانشگاه امام صادق(ع)، تهران، ایران (نویسنده مسئول)  
norouzi.ahm@gmail.com

\*\* استاد دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد دانشگاه امام صادق(ع)، تهران، ایران  
sadeghi@isu.ac.ir

تاریخ دریافت: ۹۹/۰۲/۲۹ تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۶/۲۹ تاریخ بازبینی نویسنده: ۹۹/۰۶/۰۴

فصلنامه راهبرد اقتصادی، سال نهم، شماره سی و چهارم، پاییز ۱۳۹۹، صص ۱۶۴-۱۳۳