



Tokenomics Của Ethereum: Cách ETH Trở Thành Tài Sản Giảm Phát

Ethereum đã chuyển từ tiền điện tử có nguồn cung tăng phát sang tài sản giảm phát nhờ **EIP-1559** và **Proof of Stake (PoS)**. Bài viết này phân tích cách Ethereum kiểm soát nguồn cung, cơ chế staking, và tiềm năng trở thành tiền tệ toàn cầu.

Ethereum Có Nguồn Cung Vô Hạn Không?

Trước The Merge (PoW)

ETH được phát hành thông qua phần thưởng khối, dẫn đến **tăng phát** (~4,61% mỗi năm).

Sau The Merge (PoS)

Phần thưởng khai thác bị loại bỏ, chỉ còn phần thưởng staking, làm giảm tỷ lệ phát hành xuống **0,5 - 1%** mỗi năm.

EIP-1559

Giới thiệu **cơ chế đốt phí giao dịch**, làm giảm nguồn cung ETH khi hoạt động mạng cao.



Tác Động Của EIP-1559

1

Base Fee

Giới thiệu "Base Fee" (phí cơ bản):
Phí này được **đốt hoàn toàn**, làm giảm tổng cung ETH.

2

Phí Ưu Tiên

Phí ưu tiên (tip): Người dùng có thể trả thêm để giao dịch nhanh hơn, phần này không bị đốt mà thuộc về validator.

3

Ví dụ thực tế

Ngay sau khi EIP-1559 triển khai, Ethereum đã **đốt 2,3 ETH mỗi phút (~395.000 USD/giờ)**.



Staking Ethereum: Lợi Nhuận & Lạm Phát

Phần thưởng chuỗi beacon


ETH mới phát hành cho validator (~0,5 - 1% tổng cung mỗi năm).

Phí ưu tiên từ giao dịch

Người dùng trả tip cho validator để giao dịch được xử lý nhanh hơn.

MEV

Validator có thể sắp xếp giao dịch để tối đa hóa lợi nhuận.

The image features a large, stylized Ethereum logo (a 3D cube) centered over a world map. The map is rendered in shades of blue and green, with the continents visible. The background is a dark blue gradient with some light blue wavy patterns at the bottom.

Ethereum Có Thể Trở Thành Tiền Tệ Toàn Cầu Không?



**Có thể giảm
phát**

Làm tăng giá trị theo
thời gian.



**Hệ sinh thái
DeFi mạnh**

Với hàng nghìn ứng
dụng tài chính phi tập
trung.



**Cải tiến Layer
2**

Giúp giảm phí giao
dịch.

Thách Thức Lớn Nhất

1

Biến động giá cao

ETH có thể dao động mạnh, khiến nó khó trở thành tiền tệ ổn định.

2

Quy định pháp lý

Một số quốc gia chưa công nhận Ethereum là tiền hợp pháp.

3

Cạnh tranh từ stablecoin

USDT, USDC có thể là lựa chọn tốt hơn cho thanh toán so với ETH.

Made with Gamma

Yếu Tố	Ethereum (ETH)	Bitcoin (BTC)	Stablecoin (USDT, USDC)
Nguồn cung tối đa	Không có giới hạn	21 triệu BTC	Không cố định
Lạm phát/Giảm phát	Có thể giảm phát	Giảm phát	Ổn định
Tính hữu dụng	Hợp đồng thông minh, DeFi, NFT	Lưu trữ giá trị, giao dịch ngang hàng	Thanh toán, chuyển tiền nhanh
Biến động giá	Cao	Cao	Thấp
Phí giao dịch	Giảm dần với Layer 2	Cao khi mạng tắc nghẽn	Rất thấp

Tiềm Năng Lưu Trữ Giá Trị



ETH có tiềm năng trở thành tài sản lưu trữ giá trị giống Bitcoin, nhưng để trở thành tiền tệ toàn cầu, cần giảm biến động và tăng tốc độ giao dịch.

Kết Luận

1 Giảm phát

Ethereum có thể trở thành tài sản giảm phát nhờ EIP-1559 và Proof of Stake.

2 Staking

Giúp duy trì bảo mật và kiểm soát lạm phát, nhưng lợi nhuận staking có thể thay đổi.

3 Tiền tệ toàn cầu

Ethereum có tiềm năng trở thành tiền tệ toàn cầu, nhưng vẫn cần cải thiện.



Chia Sẻ Ý Kiến Của Bạn!

Bạn có nghĩ Ethereum sẽ thay thế Bitcoin như một tài sản lưu trữ giá trị? Hãy chia sẻ ý kiến của bạn bên dưới!

