



የET ነፃ ዲጂታል ሳንቲም
(\$ETN) ንቅናቄ [WHITE PAPER]
ቅፅ 1.1



1. መግቢያ

እንኳን ወደ ET Netsa AppsTM የኮሚዩኒቲ ፕሮጀክት መገልገያ ዲጂታል ኮይን ወደሆነው የ ET Netsa Coin (\$ETN) እቅድ መግለጫ በደህና መጡ። ይህ ሰነድ በዋነኝነት ስለ\$ETN ቶክን ዋነኛ ጥቅም፣ ለምን ሊፈበረክ እንደቻለ፣ ስለቶክኑ ምጣኔ ሀብታዊ ሁነትና የET Nesta ኮሚዩኒቲ አባላትም ሆኑ በዘርፉ ላይ የሚሳተፉ መላው ኢትዮጵያውያን ወጣቶች በአገራችን በአይነቱ የመጀመሪያ በሆነው በዚህ የዲጂታል እሴት ፕሮጀክት ላይ ሊሳተፉና ሊጠቀሙ ስለሚችሉባቸው ሁኔታዎች የሚገልፅ ፅሁፍ ነው።

2. የፕሮጀክት መግለጫ

ET Netsa Coin (\$ETN) በኮሚዩኒቲ እሳቤ ላይ የታነፀና እንቅስቃሴዎቹንም በጋራ ትብብር እና መተጋገዝ ላይ ያደረገ ፕሮጀክት ነው። ፕሮጀክቱ በዋነኝነት ይፋ የሆነበት የመጀመሪያ መነሻ ሀሳብም በኢትዮጵያ ያሉ የክሪፕቶ ተገቢያዮች ዲጂታል እሴቶችን በመያዝ፣ በመግዛት እና በመሸጥ ሂደት ውስጥ ያሉትን መሰረታዊ ክንውኖች ከስረ መሰረታቸው ግልፅ እና ጥልቅ በሆነ መንገድ እንዲረዱት ሲሆን በቀጣይ ፕሮጀክቱ የተጠቃሚዎቹ ቁጥር በሰፊና ባደገ ቁጥርም ሌሎች ሰፊ የክሪፕቶና የብሎክጅይን ትምህርታዊ ሀሳቦችን አንግቦ የተነሳ ፕሮጀክት ነው። በተለይም መነሻ ሀሳቡን መሬት ላይ አውርዶ ለመተግበር በቴሌግራም የቀጥታ ስርጭቶች አማካኝነት የገበያ ውስጥ እንቅስቃሴዎች ለምን እና በምን ሁኔታ ተፅእኖ እንደሚያርፍባቸው ይህንኑ ኮሚዩኒቲው በራሱ የመሰረተውን ኮይን በመጠቀምና ግብይት ላይ የሚውለውን የገንዘብ መጠንም የኮሚዩኒቲው አባላት በፍቃደኝነት ላይ የተመሰረተ የነፍስ ወከፍ የፕሮጀክር እርዳታ በማድረግ ስለክሪፕቶ ግብይቶች ተግባራዊ ትምህርትን ለመስጠት የመጣና አግረመንገዱንም ስለብሎክጅይን ምንነትና መሬት ላይ በወረደ የቤተ ሙከራ እንቅስቃሴ ስለሌከተሩ የበለጠ እውቀትን ለማስፋፋት እቅዱን እርሷ የተነሳ ፕሮጀክት ነው። ይህም በዋነኝነት ኮሚዩኒቲያችን የተለያዩ የገበያ ሁኔታዎች ያላቸውን አዎንታዊም ሆነ አሉታዊ ተፅእኖዎች ለይተው እንዲያውቁትና በተጨማሪም እውቀትን እንዲቀስሙበት የታለመ አፈፃፀም ነው።



3. የቶክን ምጣኔ ሀብት [TOKENOMICS]

አጠቃላይ የቶክን የአቅርቦት መጠን :

የ\$ETN ቶክን አጠቃላይ ብዛት በጠቅላላው 5,000,000 ቶክኖች ይሆናል።

የቶክን ስርጭት

ኤርድድፕ

1,000,000 የ\$ETN ቶክኖች በኤርድድፕ አማካኝነት ለኮሚዩኒቲው አባላት በሽልማት መልክ የሚሰጥ ሲሆን ይህም በዋነኝነት የቶክኑን ተደራሽነት እና የተጠቃሚዎች ቁጥር ለመጨመር የሚረዳ እንዲሆን ታቅዶ የተዘጋጀ ሁነት ነው።

ሊውኪዲቲ ፑል(LP)

2,000,000 የ\$ETN ቶክኖች እኩል የዋጋ መጠን ካላቸው የTON ቶክኖች ጋር በማጣመር ወደ ሊውኪዲቲ ፑል የሚጨመሩ ይሆናሉ። ይህም በዋነኝነት ቶክኑ የሊውኪዲቲ/የግብይት ችግር እንዲይገጥመው እና በተጨማሪም በአምእከላዊ የመገበያዥ ፕላትፎርም ላይ ለግብይት ለመቅረብ የሚያስችላው ይሆናል።

Tonraffel Fairlaunch ላይ የሚደረግ የቅድመ-ሽያጭ[Pre-sale]

1,000,000 የ\$ETN ቶክኖች ደግሞ ምናልባትም ሌሎችም የJetton ፕሮጀክቶች ሲያደርጉት በማይስተቀለው መንገድ መቶ በመቶ የቅድመ ሽያጭ ገቢው በቀጥታ ቶክኑ በአምእከላዊ ኤክስፔይንጅ ላይ ሲመዘገቡ ወደሊውኪዲቲ ፑል የሚጨመሩ ይሆናሉ። ይህ የቶክን ቅድመ ሽያጭ አካሄድ አባልነት አስቀድሞ በዚህ የፕሮጀክቱ ደረጃ ላይ የሚገዙትን ቶክኖች አትርፈው እንዲሸጡ የሚያስችላቸውን እድል ከመስጠቱ ባለፈ ለቅድመ ሽያጭ የሚዘጋጀውን ሊንክ በመጠቀም በአባላቱ በኩል የሚመጡ አዳዲስ ተጠቃሚዎች ሲኖሩ እነዚህ አዳዲስ ገበያዎች ከሚያዋጡት የTON ቶክኖች ላይ የኮሚሽን ክፍያን የሚያገኙበት ሁኔታ የሚመቻችበት ይሆናል።

ለፕሮጀክቱ አበልግጦች [Developers] ቡድን ተቆልፎ የሚቀመጥ ተቀማጭ

1,000,000 የ\$ETN ቶክኖች ለፕሮጀክቱ የወደፊት እንቅስቃሴዎች እና ተግባራት ጥቅም ላይ እንዲውል የማይንቀሳቀስ ተቀማጭ ሆኖ የሚቀመጥ ይሆናል። ይህም ፕሮጀክቱ በሚኖሩበት በጋራ የመስራት ስምምነቶች፣ የማስታወቂያ ስራዎች፣ የሶፍትዌር ማበልፀግ ሂደቶች እና ለኮሚዩኒቲው ማሳሰቢያ ለሚሆኑ የተለያዩ ወጪዎች የሚውል ይሆናል።



የሊውኪዲቲ ፑሉ ትግበራ ማብራሪያ

በአጠቃላይ የፕሮጀክቱ ሊውኪዲቲ ፑል 2,000,000 የ\$ETN ቶክኖችን ከ200 የ\$TON ቶክን ጋር በማጣመር የሚይዝ ይሆናል። ይህ ጥምረት በቀነኝነት የ\$ETN ቶክን መነሻ የመመዘኛ ዋጋ እንዲኖረው የሚረዳ ይሆናል። ሂሳባዊ ስሌቱ የሚከተለውን ይመስላል፡

አጠቃላይ በፑሉ ውስጥ የሚኖረው የቶክን ብዛት



4. የቶክን ትግበራዊ ሁነት [Use Case]

የ\$ETN ቶክን በቀነኝነት በNET Netsa Apps™ ስርዓተ ምህዳር ውስጥ ለተለያዩ አገልግሎቶች ጥቅም ላይ የሚውል ይሆናል። ዋና ዋና ጥቅሞቹም ፡

ለግብይት አፈፃፀም የሚውሉ ክፍያዎች [Transaction Fees]:

ተጠቃሚዎች በአፕሊኬሽኑ ውስጥ ለሚያገኛቸው የተለያዩ አገልግሎቶች ክፍያን በሚፈፀሙበት ሁኔታ ለክፍያዎቻቸው ማስፈፀሚያነት እንደትራንዛክሽን ክፍያ ያገለግላሉ። Users can pay for transactions within the app using \$ETN.[needs Citation]

ለማበረታቻ ሽልማቶች

በኮሚዩኒቲው ውስጥ በሚኖራቸው የተሳታፊነት ልክ ከሌላው በይብላጥ ጠንክረው ለሚሳተፉ ተጠቃሚዎች ለሚውሉ የተለያዩ ማበረታቻ ሽልማቶችን ጥቅም ላይ ይውላሉ።

ስቴክ ለማድረግ

የ\$ETN ቶክንን ስቴክ የሚያደርጉ ተጠቃሚዎች ለሚኖራቸው ድርሻ የተለያዩ ክፍያዎች እና ሽልማቶችን በአፕሊኬሽኖች ውስጥ ለመከውን ጥቅም ላይ ይውላሉ።

የቶክን መስተጋብራዊ ክፍልፋይ

በሊውኪዲቲ ፑሉ ውስጥ የሚገኘው የ\$ETN ቶክን ከ\$TON ቶክን ጋር ያለው ሚዛናዊ ክፍልፋይ የሚከተለውን

የ\$ETN ቶክን ዋጋ መመዘኛ

አንድ የ\$ETN ቶክን ሊያወጣ የሚችለውን የዋጋ ተመን ለማወቅ በፑሉ ውስጥ ያለውን አጠቃላይ የ\$TON ቶክኖች ብዛት በአጠቃላይ ካለው የ\$ETN ቶክኖች ጋር በማካፈል ማግኘት የምንችል ይሆናል። ይህም በቀነኝነት አንድ የ\$TON ቶክን ከአያንዳንዱ የ\$ETN ቶክን ጋር ያለውን የዋጋ ተመን እንድናውቅ የሚረዳን ይሆናል። ሂሳባዊ ቀመሩም የሚከተለውን

$$\text{Valuation of 1 } \$ETN = \frac{200 \text{ TON}}{2,000,000 \text{ ETN}} = \frac{200}{2,000,000} \text{ TON} = \frac{1}{10,000} \text{ TON}$$

በዚህም አማካኝነት ከጅምሩ የሚኖረው የአንድ \$ETN ቶክን ዋጋ የአንድ \$TON ቶክንን ዋጋ 1/10,000ኛ መጠን የሚይዝ ሆኖ እናገኘዋለን። ይህም ማለት አንድ የ\$ETN ቶክን ከ0.0001 \$TON ቶክን ጋር እኩል የምጣኔ መጠን ልኬት ይኖረዋል ማለት ነው።



5. የኮሚዩኒቲው ተሳታፊነት

የኮሚዩኒቲያችን አባላት በET Netsa Coin ፕሮጀክት ላይ የልብ ትርታና ዋነኛ ባለድርሻ አካላት ይሆናሉ። ከ26 ሺህ በላይ አባላት ባሉት በዚህ ጠንካራ ኮሚዩኒቲ አገዛ እና አብሮ የሚደግ ተነሳሽነትም እጅግ የጠነከረ የኮሚዩኒቲ ባህል እና እንቅስቃሴም እንደሚኖረው እመን ነው። በዋነኝነት የአባላትን ተሳታፊነት እና ባለድርሻ አካልነት ለማረጋገጥም ፕሮጀክቱ ካቀዳቸው እቅዶች መካከል በቴሌግራም የላይቭ መድረኮች አማካኝነት ስለገበያ እንቅስቃሴዎች በቀጥታ በሚዘጋጁ መርሀ ግብሮች ስለአጠቃላይ የክሪፕቶ ክረንሲ የግብይት ምህዳሩ መማማርን ጨምሮ በሰዓቱ የሚኖሩ የመግዛትና የመሸጥ፤ የስትራቴጂ፤ የኢንቨስትመንት እና የቀን ተቀን ግብይት ሁነትን ያማከለ የትሬድ ሲግናልን የሚያገኙበት ሁነት የሚመቻች ይሆናል። ይህም ኮሚዩኒቲው በአጠቃላይ በሚኖረው እንቅስቃሴ ላይ ግልፅ የሆነና የተሳታፊዎች እንቅስቃሴም የተጠናከረ እንዲሆን ያደርገዋል። በተጨማሪም አባላት የራሳቸው የሆነ የገቢ ማግኛ መንገድ ከመቅረፅ ባለፈ በትሬዲንግ አለም ያለውን ሁነት በቀላሉ እንዲረዱት ወደፊት በሚኖራቸው በመስኩ የሚደረግ እንቅስቃሴም ስኬታማ እንዲያደርጋቸው ታስቦ የታቀደ ሁነት

6. ፍጥ ካርታ

ምዕራፍ አንድ :
የቶክን ስራ ጀመራ [Launch]

- 1,000,000 የSETN ቶክኖችን የያዘ ኤርድድፕ ለተሳታፊዎች ማከፋፈል።
- 2,000,000 የSETN ቶክኖችን እና 200 የSTON ቶክኖችን የያዘ ለውኪዲቲ ፑሉ ማዘጋጀት።
- የ1,000,000 SETN ቶክኖችን የቅድመ ሽያጭ[Pre-sale] ማስጀመር።

ምዕራፍ ሁለት :
የአፕሊኬሽን ማበልፀግ ሂደት

- የSETN ቶክንን በET Netsa Apps™ አፕሊኬሽን ላይ ለትራንዛክሽን ክፍያዎች እና ለተለያዩ የማበረታቻም ሆነ የክፍያ አካሄዶች ጥቅም ላይ እንዲውል ማድረግ።
- የSETN ቶክንን የያዙ ተጠቃሚዎች የስቴኪንግ ተጠቃሚ የሚሆኑበትን ሁነት ማመቻቸት።
- የSETN ቶክን አገልግሎት ላይ የሚውልበትን ሁኔታ ለማመቻቸትና ለማሳለጥ ይረዳ ዘንድ የተለያዩ በጋራ የመስራት ስምምነቶችን ከሚመለከታቸው ድርጅቶች ጋር መፈፀም።

ምዕራፍ ሶስት :
እድገት

- የተለያዩ ኢቪንቶችና ፕሮሞሽኖችን በማድረግ ኮሚዩኒቲው ሰፊ ተደራሽነት እንዲኖረውና የአባላት ቁጥሩም እንዲጨምር እና እንዲጠናከረ እንቅስቃሴዎች ማድረግ።
- የSETN ቶክን ተጨማሪ የአዎንታዊ መገበያ ፕላትፎርም ላይ እንዲመዘገብ በማድረግ ለውኪዲቲው እንዲጨምርም ሆነ የተለያዩ የመገበያየት እድሎች እንዲኖሩ ማድረግ።
- ET Netsa Apps™ የአፕሊኬሽን ምህዳረ ስርዓት ላይ የተለያዩ ጥቅም የሚሰጡ የፈጠራ ችግሮችንና የመጠቀሚያ አገልግሎቶችን በመጨመር አገልግሎቱን ማስፋት።



7. የJETTON ስሚርት ኮንትራክት ከመተገዳ በፊት ሊከወን የሚችል ፕሮግራም

በአንድ መገንጠያ ምጣኔ ሀብታዊ ሁኔታ ውስጥ ለመገንጠያ የሚቀርበው የገንዘብ ብዛት መጠን አስተኛ አቅርቦት ሲኖረው መገንጠያው በዋጋ ደረጃ የተሻለ አቅም እና ምዘና እንደሚኖረው እውነት ነው። ይህ ምጣኔ ሀብታዊ ሁኔታ በ\$ETN ቶክን ላይም ይተገበር ዘንድ ከዚህ በፊት በክሪትቶ ምህዳሩ የቶክኖች ምዘና በመስል አካሄዶች ከቀየሱ የክሪትቶ ፕሮጀክቶች በመውሰድ ቶክኑ በረጅም ጊዜ እንቅስቃሴው እና የወደፊት እድገቱ ላይ እገዛን ሊያደርግለት አሰራርን መጨመር የሚችልበት ሁኔታ ይኖራል። ለዚህም እንደማሳያነት የ\$Shibalnu ቶክን ሺባሪየም በተሰኘው አሰራር እንዴት ቶክኖቹ ወደፊት በሚኖራቸው እንቅስቃሴ የዋጋ ግሽበታቸውን መቀነስ እንደሚቻል በማጥናት የ\$ETN ቶክንም በጊዜ ሂደት በነባራዊው አለም ያለውን የመገንጠያ ፍቶች ግሽበት ሊያሸንፍ እንደሚችል እንመልከት።

ይህን ትግበራ ፕሮጀክቱ ከዳር በሚያደርስበት ወቅት የግሽበት መጠኑን ለመቆጣጠር እና በሂደት ከሚኖሩ የዋጋ መገሸብ ሁኔታዎች ጥበቃን እንዲያገኝ እያንዳንዱ ቶክኑ አማካኝነት የሚደረጉ ግብይቶች ወይም የቶክን ዝውውሮች በሚደረጉበት ወቅት እጅግ በጣም አስተኛ የሆነ የመቶኛ ድርሻው ላይ ተቀንሶ ለአንድ እና ለመጨረሻ ጊዜ ቶክኖቹ የሚቃጠሉበት እና ከአገልግሎት ውጪ የሚሆኑበት አሰራር ይሆናል። ይህም አስቀድሞ እንደተቀመጠው እና በመሰረታዊ የኢኮኖሚክስ ትምህርቶች እንደአንድ ፅንሰ ሀሳብ የሚቀርበውን የአንድ እሴት አቅርቦት በሚቀንስበት እና ፍላጎቱ የነበረበት ሁኔታ ላይ አልያም ጭማሪን በሚያሳይበት ወቅት አጠቃላይ ያለው ዋጋ እንዲያደግ የሚያደርገው ይሆናል። ይሁንና ይህ ውሳኔ እጅግ ጠንካራ እና ከፍ ያለ ቦታ የሚሰጠው እንደመሆኑ፤ ጎን ለጎንም ፕሮጀክቱ የኮሚዩኒቲው የሆነና በኮሚዩኒቲው ሀሳቦችና ድምፅ ላይ የተመሰረተ አካሄድን እንደመምረጡ አካሄዱን ሙሉ ለሙሉ ግልፅ እና ዲሞክራሲያዊ ለማድረግ ሲባልም ጭምር በዚህ ፕሮግራም ላይ አሁን ላይ ያለው የጂተን ስሚርት ኮንትራክት ባለቤትነት ከመወገዱ በፊት በዚህ የአሰራር ለውጥ ላይ ኮሚዩኒቲው ድምፅ የሚሰጥበት የሚሆን ይሆናል። ይህ ትግበራ የሚኖረውን ትግበራ ቴክኒካዊ በሆነ ሁኔታ ለመግለፅ ያህል ከዚህ በታች የተቀረፀበትን የ[Tact] func ኮድ በሚከተለው መልኩ ቀርቧል።

ሽፍሽፋዊ [DEFLATIONARY] የJETTON ኮንትራክት በTACT ኮድ ከዚህ በታች በTACT የፕሮግራም ቋንቋ ላይ የተመሰረተውን ፀረ-ግሽበታዊ የቶክን ኮንትራክት ኮድ መመልከት ይቻላል።

```
pragma ton-solidity >= 0.39.0;

contract DeflationaryJetton {
    // Declare state variables
    uint256 public totalSupply;
    mapping(address >= uint256) public balanceOf;

    // Constants for fee and burn percentage
    uint8 public constant FEE_PERCENTAGE = 1;
    uint8 public constant BURN_PERCENTAGE = 50;

    // Event declarations (if supported)
    event Transfer(address indexed from, address indexed to, uint256 value);
    event Burn(address indexed burner, uint256 value);

    // Constructor to initialize the contract with an initial supply
    constructor(uint256 initialSupply) public {
        totalSupply = initialSupply;
        balanceOf[msg.sender] = initialSupply;
    }

    // Internal function to handle transfers and fees
    function _transfer(address _from, address _to, uint256 _value) internal {
        require(_to != address(0), 101); // Invalid address error code
        require(balanceOf[_from] >= _value, 102); // Insufficient balance error code

        uint256 fee = (_value * FEE_PERCENTAGE) / 100;
        uint256 burnAmount = (fee * BURN_PERCENTAGE) / 100;
        uint256 remainingFee = fee - burnAmount;
        uint256 amountToTransfer = _value - fee;

        balanceOf[_from] -= _value;
        balanceOf[_to] += amountToTransfer;
        totalSupply -= burnAmount;

        emit Transfer(_from, _to, amountToTransfer);
        emit Burn(_from, burnAmount);
    }

    // Public function to transfer tokens
    function transfer(address _to, uint256 _value) public {
        _transfer(msg.sender, _to, _value);
    }
}
```



በቀረበው የስማርት ኮንትራክት ላይ 10,000 የ\$ETN ቶክኖችን ለመላክ በምንፈልግበት ወቅት ኮንትራክቱ ከዚህ ግብይታችን ላይ የግብይት መፈፀሚያ ክፍያን እና በመቶኛ ከተሰላው ሂሳባዊ ስሌትም በመነሳት ለግሽበት መቆጣጠሪያ ያገለግላል የተባለውን የቶክን መጠን ለአንድ እና ለመጨረሻ ጊዜ ተመልሶ ግልጋሎት ላይ እንዲይወልድ አድርጎ የሚያቃጥለው ይሆናል። የትግበራውን ሁኔታ እንደ በአንድ ለመመልከት ያህልም ፡

የመጀመሪያ ደረጃ ሁኔታ [SETUP]:

01

- ኮንትራክቱ አጠቃላይ የቶክኖችን ድምር ቁጥር የያዘ ነው።
- balanceOf የሚለው ኮድ እያንዳንዱ አድራሻ ያለውን አጠቃላይ የቶክን መጠን የሚገልፅ ነው።
- የግብይት መፈፀሚያ ክፍያ(FEE_PERCENTAGE) የአጠቃላይ ክፍያው አንድ መቶኛ ይሆናል።
- የሚቃጠለው(BURN_PERCENTAGE) የቶክን ብዛት በመቶኛ ከተቆረጠው የክፍያ መፈፀሚያ 50 በመቶው ይሆናል።

የማስተላለፍ ሁኔታን መፈፀሚያ ትእዛዝ [FUNCTION:]

02

- transfer(address_to, uint256_value) የሚለው ማዘዣ ኮድ የሚጠራበት እና በፕሮግራሙ ውስጥ ተግባራዊ የሚሆነው 10,000 የ\$ETN ቶክኖችን ለማስተላለፍ ነው።
- _value አጠቃላይ ለዝውውር የቀረበው የቶክን መጠን የሚገልፅ ሲሆን በምሳሌያችንም 10,000 የ\$ETN ቶክኖች ይሆናል።

የግብይት መፈፀሚያ ክፍያ ሂሳባዊ ስሌት [Transaction Fee]:

03

- የግብይት መፈፀሚያ መጠን ከአጠቃላይ የሚተላለፈው የቶክን መጠን አንድ መቶኛው ይሆናል። $\text{fee} =$

የሚቃጠሉ የቶክኖች ብዛት ሂሳባዊ ስሌት

04

- የሚቃጠለው የቶክን ብዛት ከአጠቃላይ የግብይት መፈፀሚያ የቶክኖች ብዛት(Txn Fee) 50 በመቶ ያህሉ ይሆናል።

ከማቃጠል ሁኔታ በኋላ የሚኖረው የግብይት ክፍያ መጠን:

05

- ከግብይት መፈፀሚያ ክፍያው ላይ የተቃጠለውን የቶክን ብዛት በመቀነስ ለግብይት ማድረግ አገልግሎት ላይ የሚውለውን የትራንዘክሽን መፈፀሚያ የቶክን መጠን

ቀሪ ሂሳብን በአዲስ መልክ የመመዝገብ ሁኔታ:

07

- ግብይት ከተፈፀመ በኋላ ከላኪው ቀሪ ሂሳብ ላይ 10,000 የ\$ETN ቶክኖች ተቀናሽ የሚሆኑ ይሆናል። (value = 10,000 \$ETN).
- የተቀባዩ ቀሪ ሂሳብ በተላከው እና የግብይት መፈፀሚያ እና የግሽበት መቆጣጠሪያ የቶክን ቅነሳ ከተደረገበት በኋላ 9,900 የ\$ETN ቶክኖች የሚጨመሩለት ይሆናል።
- በግብይት ሂደቱ ለግሽበት መቆጣጠሪያነት ታስቦ የሚቃጠለው የቶክኖች ብዛት 50 የ\$ETN ቶክኖች ሲሆኑ ይህም የቶክኖች ቁጥር ግብይቶች በተፈፀሙ ቁጥርና ቶክኖች በተቃጠሉ ቁጥር ከአጠቃላይ የቶክኑ የአቅርቦት ቁጥር ላይ የሚቀነሱ ይሆናል።

የሚተላለፈ የቶክኖች መጠን:

06

- በቶክን ዝውውር ተቀባዩ የሚቀበለው የቶክኖች ብዛትን ለማግኘት ደግሞ ላኪው ከላኪው አጠቃላይ የቶክኖች ብዛት ላይ ለግብይት መፈፀሚያነት የተቆረጠውን እና በግብይት ሁኔታ የተቃጠሉትን የቶክኖች ብዛት በመቀነስ ማወቅ የሚቻል ይሆናል። $\text{amountToTransfer} = \text{value} - \text{fee} = 10,000 - 100 = 9,900 \text{ } \ETN

የተብራራ ተግባራዊ ምሳሌ:

ለምሳሌ እንበልና:

የላኪው የመጀመሪያ ቀሪ ሂሳብ

የተቀባዩ የመጀመሪያ ቀሪ ሂሳብ

20K \$ETN

5K \$ETN

ቶክኑን እንዲያስተላልፍ ለስርዓተ መረቡ transfer(recipientAddress, 10,000) የሚለውን ትእዛዝ ስንፈፅም:

01

የላኪ ቀሪ ሂሳብ = 20,000 - 10,000 = 10,000 $\text{ } \$ETN$

02

የተቀባዩ ቀሪ ሂሳብ = 5,000 + 9,900 = 14,900 $\text{ } \$ETN$

03

የሚቃጠለው የቶክኖች ብዛት = 50 $\text{ } \$ETN$

04

ከአጠቃላይ የቶክን አቅርቦቱ ላይ የሚቀነሰው የቶኖች ብዛት = $\text{totalSupply} = \text{totalSupply} - 50 \text{ } \ETN

በሂደቱ የሚደረጉ ሁኔታዎች:

- Transfer የተሰኘው ትእዛዝ 9,900 ቶክኖች ከላኪው ወደ ተቀባዩ አድራሻ ቶክኖች እንዲዘጋጁ የሚያደርግ ይሆናል።
- Burn የተሰኘው ትእዛዝ ደግሞ ከላኪው ቀሪ ሂሳብ ላይ 50 ቶክኖች ለአንድ እና ለመጨረሻ ጊዜ እንዲቃጠሉ እና ከአገልግሎት ውጪ እንዲሆኑ የሚያደርግ ይሆናል።

ማጠቃለያ:

የተላከው ጠቅላላ መጠን	የተቀነሰው የግብይት መፈፀሚያ የክፍያ መጠን:	የተቃጠለው የቶክኖች ብዛት
10K \$ETN	100 \$ETN (1%)	50 \$ETN (50% of the fee)
ቀሪ የግብይት መፈፀሚያ ክፍያ	ለተቀባዩ የሚደርሰው የቶክን መጠን	ከአጠቃላይ የቶክኑ አቅርቦት ላይ የሚቀነሰው የቶክን ብዛት
50 \$ETN	9,900 \$ETN	50 \$ETN

በዚህም በዚህ የቶክን ዝውውር ተቀባዩ እካል 9,900 የ\$ETN ቶክኖችን የሚቀበል ሲሆን 50 የ\$ETN ቶክኖች የሚቃጠሉ እና ከስርዓተ ውጪ የሚሆኑበት ቀሪው 50 የ\$ETN ቶክኖች ደግሞ እንደግብይት መፈፀሚያ ክፍያ የሚውል ይሆናል ማለት ነው።



8. መደምደሚያ

ET Netsa Coin (\$ETN) ቶክን ከዲጂታል እሴትነትም ያለፈ ትልምን ይዞ የተነሳ፤ በኮሚዩኒቲው እና በአጠቃላይ አባላቱ ጥቅም እና አገልግሎት ላይ ዋናውን ትኩረቱን አድርጎ የሚንቀሳቀስ፣ እንዲሁም እጅግ በጣም ተለዋዋጭ በሆነው የክሪፕቶ ከረንሲ ግብይት አለም አባላት የሚሰጥበትን ራሳቸውን ችለው ገንዘብ የሚያገኙበትን ሁኔታ ለመፍጠር ዋና ማሳሰቢያ አድርጎ የተነሳ ፕሮጀክት ነው። ጠንካራ የሆነ ኮሚዩኒቲን በመመስረት እና ትክክለኛ እውቀት ላይ የተመሰረቱ፤ የሪክስ ማኔጅመንትን ትኩረት ሰጥቶ በሚዘጋጁ የገበያ ጥናቶች አባላት ህይወታቸውን መለወጥ የሚችሉበትን፤ ሁሉም በእኩል የሚታዩበትን እና በእኩልም የሚጠቀሙበትን ሁኔታ ምህዳር መፍጠር ዋና ግብ በማድረግ የተቀረጸም ፕሮጀክት ነው።

ይህንን አስደናቂ እና ይበል የሚያስኝ በአይነቱ በአገራችን የመጀመሪያ የሆነውን ፕሮጀክት ተቀላቀሉ። በጉዟችን የሚኖሩንን እንቅፋቶች እንደመሟሪያ፤ የምናገኛቸውን ትሩፋቶች ደግሞ እንደህይወት መቀየሪያ እንጠቀማቸው ዘንድ የኮሙዩኒቲው ቤተሰብ ትሆኑ ዘንድም ተጋብዛቸዋል። ለበለጠ መረጃ ትክክለኛውን የቴሌግራም ቻናላችንን አልያም ድህረገጻችንን ትመለከቱ ዘንድም ለማስታወስ ወደድን።
እናመሰግናለን።