



# eLEU

## O monedă digitală românilor

## O nouă eră bancară autonomă

### Abstract

Acest document introduce în România criptomoneda eLeu, un nou mediu de schimb și valoare pe piața românească și internațională a valutelor electronice. Precum moneda, documentul este destinat tuturor românilor. În conținutul său sunt explicate trăsăturile de bază ale eLeului, concepte generale despre monezi electronice și piețele financiare, scopul și obiectivele creării eLeului, precum și metoda de distribuire și acordare a monedei în rândul populației generale și al firmelor și cooperativelor și, cel mai de interes pentru public, beneficiile unice și avantajele financiare pentru toți românii utilizatori ai eLeului.

### Cuprins

1. Introducere - ce e eLeu, de ce eLeu, cum?
  - Scopul și obiectivele eLeu
  - Educația financiară
  - Metoda de plăți
  - Stimulare de antreprenoriat și investiții pe termen lung
  - Emiterea eLEU către români
2. Concepte generale
  - Criptomonede, blockchain
  - Finanțele descentralizate
  - Moneda tradițională și moneda digitală
3. eLeu - aspecte tehnice
4. Emiterea eLEU pe piață în rândul românilor - Emiterea treptată și Perioada de stabilitate
5. Aspecte economice - eLEU în România
6. Aspecte financiare - moneda ca instrument financiar
  - Finanțele descentralizate
  - Credite și economii
7. Aspecte practice: cum devii utilizator de eLeu acum
8. Planul de drum etapizat eLeu
9. Alte teme de interes
10. Aspecte legale



## 1. Introducere - Viziune, misiune, obiective

eLeu – o nouă era bancară, puterea financiară în mana românilor

Criptomoneda eLeu este o monedă digitală inovatoare, descentralizată, adică nu este emisă de nici o bancă centrală sau autoritate publică. eLeul poate fi folosit de către persoane fizice sau juridice ca mijloc de plată, stocat sau tranzacționat prin operațiuni electronice rapide, sigure, mai simple și mult mai ieftine decât transferurile bancare tradiționale.

eLeul există într-un sistem de finanțe descentralizate, securizat, dar care nu depinde de băncile tradiționale sau de băncile centrale (Banca Națională a României) și prin urmare este scutit de comisioane mari, nejustificate și de procesul de inflație (devalorizarea banilor).

### Viziunea eLeului

Să ne imaginăm banii în România digitalizată a viitorului. Cum arată? Fiecare roman are un portofel electronic cu monede digitale, accesibil prin telefon, mult mai simplu de folosit decât internet banking-ul din prezent. Tranzacțiile se fac rapid, ieftin, oricând și oriunde în lume - fără întârzieri, comisioane bancare, fără vânătăoare după bancomat. Cumperi o sticlă de apă sau o mașină, plătești la fel de ușor, rapid și sigur. Ai bani și vrei venit pasiv? Investește o monedă digitală și câștigi dobânda pe care nu o împarți cu banca. Ai rude în străinătate? Trimite sau primește bani în câteva secunde, fără comisioane internaționale.

Acestea sunt câteva din posibilitățile monedelor digitale. Asta este viziunea eLeului - banii românilor în beneficiul românilor.

La capitolul IT, România a dovedit că poate fi printre primele țări din lume. Avem tineri talentați, avem printre cele mai rapide conexiuni la Internet din lume și avem printre cele mai ieftine servicii de Internet din lume. Acum a sosit vremea să avem și prima monedă digitală națională.

Misiunea eLeului este de a ajuta românii să intre înaintea altor țări în era digitalizării finanțelor. eLeul creează un sistem financiar inovator, mai simplu, mai transparent și mai avantajos pentru utilizatori. Istoria a arătat că cei mai mari beneficiari ai noilor tehnologii sunt cei care le adoptă cel mai devreme („early adopters”), iar eLeul își propune să îi facă pe toți românii beneficiari.

Obiectivele eLeului sunt multiple, multidimensionale și gândite strategic, pe termen lung.



În primul rând, eLeul va oferi o alternativă la sistemul bancar tradițional, eficient și ieftin – avantaje financiare directe și imediate. Nu e nici un secret că în Uniunea Europeană românii au cel mai neavantajos banking, cele mai mari costuri bancare și cele mai mari dobânzi la credite. eLeul va oferi posibilitatea de a ocoli aceste costuri. Incluziunea financiară este un alt obiectiv major – o trăsătură inovatoare la moneda eLeu. Pe perioada de emisie a monedei, eLeul va fi distribuit către toți actorii economici din România, asigurând capital tuturor romanilor pentru investiții și comerț – avantaje financiare pe termen mediu-lung. Din câte știm, până în momentul de față nici o altă criptomonedă nu și-a propus din start un asemenea obiectiv, ceea ce oferă eLeului o calitate unică.

În al treilea rând, și probabil cel mai important, va fi o experiență de educație financiară pentru public în materie de criptomonede și finanțe descentralizate – pregătindu-i pentru sistemele financiare ale viitorului. Și, ca bonus, sperăm că experiența dobândită în utilizarea eLeului și eLeii primiți îi vor încuraja pe mulți români să investească și la bursă, crescându-și venitul și siguranța financiară și contribuind și la dezvoltarea economică a României.

Dar simpla dorință nu garantează succesul. Pentru a deveni o monedă de largă circulație, fără bariere, eLeul va stabili un dialog de colaborare între diferiți actori din România și piața internațională. Astfel se va combina în mod optim tehnologia monedelor digitale cu reglementările din domeniu, pentru a asigura compatibilitatea între sisteme și adopția cât mai largă a sistemului de plăți.

Cine va putea beneficia de eLeu? Oricine. Pe lângă aspectele tehnice detaliate mai târziu în această lucrare, conceptul inovator la eLeu este eliminarea tuturor barierelor:

- cost de intrare aproape zero – la emisie românii vor primi eLeu gratuit, plătind doar suma necesară costurilor de transfer pe blockchain-ul Elrond;
- efort minim pentru a adopta moneda – oricine are un telefon poate intra în circuit ușor, în câteva minute, printr-o interfață mai simplă decât aplicațiile de Facebook sau Instagram;
- cost de tranzacție absolut neglijabil.

## **2. Concepte generale – criptomonede, blockchain, finanțe descentralizate**

### **2.1 Ce este o criptomonedă? Ce este un Blockchain? Ce este un Smart Contract?**

Criptomoneda este o monedă virtuală, nebanară, acceptată și folosită ca mijloc de plată. Deținătorul sau are drept exclusiv de proprietate și folosință, iar moneda există într-un sistem informatic securizat numit blockchain, în afara sistemului bancar tradițional. Tranzacțiile se pot face direct între utilizatori și instantaneu, fără costurile tradiționale asociate transferurilor bancare. O criptomonedă poate îndeplini toate



funcțiile și criteriile unei monede fiduciare tradiționale, emisă de o autoritate publică centrală.

Ce este blockchain?

Blockchain-ul este o tehnologie de înregistrare a datelor și tranzacțiilor, criptată și descentralizată pentru maximă siguranță. În blockchain tranzacțiile sunt procesate și înregistrate distribuit, în paralel prin mai multe puncte din rețea, asigurând securitate prin consens.

Denumirea blockchain provine de la faptul că înregistrările sunt făcute în blocuri de date validate de o întreagă rețea de calculatoare, blocuri aranjate apoi într-un lanț care conține toată istoria înregistrărilor. Orice tranzacție dintr-un bloc e validată atât cu toți participanții cât și cu întregul lanț istoric, eliminându-se astfel (aproape) orice tentativă de interferență.

Că să facem o comparație simplă, blockchainul este asemeni unui grup de persoane, care dețin toate aceeași informație (adevărul prin consens). În momentul în care o persoană încearcă să schimbe informația, majoritatea îi refuză varianta minoritară și o corectează, minciuna fiind eliminată.

Tehnologia blockchain este folosită în lume pentru securizarea datelor de orice fel, nu numai financiare. Stocarea și securizarea în blockchain devin din ce în ce mai răspândite față de centrele tradiționale de date. Se preconizează că în curând tehnologia blockchain va deveni dominantă. Google, Facebook, Amazon, marile bănci tradiționale, guvernele, din ce în ce mai multe organizații folosesc tehnologia blockchain pentru stocare, transfer și securizare de date, și chiar și pentru reducerea costurilor. Unele bănci precum Deutsche Bank deja oferă servicii de custodie pentru criptomonede de clienților.

eLeul este construit pe blockchainul Elrond. Puteți citi mai multe despre eLeu, Elrond și avantajele blockchainului Elrond față de alte blockchainuri din lume mai jos, în secțiunea 3 – „Aspecte Tehnice”.

Criptomonedă în blockchain este un „jeton” (token) electronic unic și neduplicabil care dovedește rețelei informatice că un bloc de date a fost creat, procesat și executat și datele au fost înregistrate conform protocolului (care pot fi de orice natură, nu numai tranzacții). Astfel jetonul nu poate fi creat din nimic, necesitând un lucru informatic real care nu poate fi trucat, apariția lui fiind dovada operațiunilor criptografice. Dovada



lucrului informatic este un registru unic, securizat, nefalsificabil și cu număr limitat, care îndeplinește toate criteriile pentru a fi folosit pentru tranzacții.

## **Smart Contract – garanția executării promisiunilor**

Smart contractul este un set de instrucțiuni care este executat automat peste Blockchain. Smart contractul este considerat o unealtă „trustless”, adică nu este nevoie de încrederea într-o persoană intermediară, deoarece executarea se face automat odată ce condițiile smart contractului sunt îndeplinite. Condițiile pot include documente legale (de exemplu o carte de identitate sau un certificat de înregistrare de firma), așadar cu dezvoltarea tehnologiei de autentificare a documentelor legale, smart contractul devine din ce în ce mai folosit. Astfel smart contractul are avantajul de a garanta execuția corectă fără a induce costuri tradiționale de arbitraj. Din moment ce un smart contract există într-un blockchain, odată creat el nu mai poate fi modificat, câtă vreme nu este permisă modificarea setărilor acestuia, ceea ce garantează execuția întocmai a instrucțiunilor.

eLeul va fi distribuit românilor pe bază de smart contracte. Nu se va putea distribui suma destinată persoanelor fizice de două ori aceleiași persoane. Nu se vor putea debloca banii mai rapid pentru unii români și mai lent pentru alții. Nu se vor putea face falsuri pentru a obține sume necuvenite de eLei. Există garanția că suma nerevendicată de eLei la sfârșitul anului 2027 se va distruge și nu va beneficia nimeni de ea în mod necuvenit. Toate mecanismele descrise în acest document se bazează pe garanția pe care o oferă smart contractul.

## **2.2 Finanțele descentralizate**

Sistemul bancar tradițional utilizează băncile ca mediu unic de intermediere pentru aproape tot ce înseamnă flux de bani: primire salariu, plăți utilități, împrumuturi, economii, transferuri bancare, schimb valutar, transferuri internaționale, plăți cu cardul etc. Toate tranzacțiile trec prin intermediari, care ne percep comisioane la tot pasul. Mai mult, intermediarii au capacitatea de a refuza sau opri tranzacțiile.

Nu e necesar să avem doctorat în finanțe să ne dăm seama că aceste comisioane sunt nejustificat de mari. Tot ce trebuie să facem e să ne uităm la un extras de cont sau eventual la profiturile și salariile din ce în ce mai obscene de mari ale bancherilor. Și, colac peste pupăză, dacă un român merge în Belgia să scoată de la un bancomat 200 sau 20 de euro, tot 5 euro plătește la fiecare retragere de bani. Intermediarii au puterea pentru că depindem de ei. Iar românii sunt cei mai dezavantajați în toată



Uniunea Europeană, având cele mai mari comisioane bancare, în timp ce băncile au cel mai mare retur la investiții.

Până acum câțiva ani mulți români nu puteau cumpăra cu cardul produse de pe internet din alte țări: se refuzau tranzacțiile pur și simplu din cauză că originea era în România, țară în care nu aveau încredere.

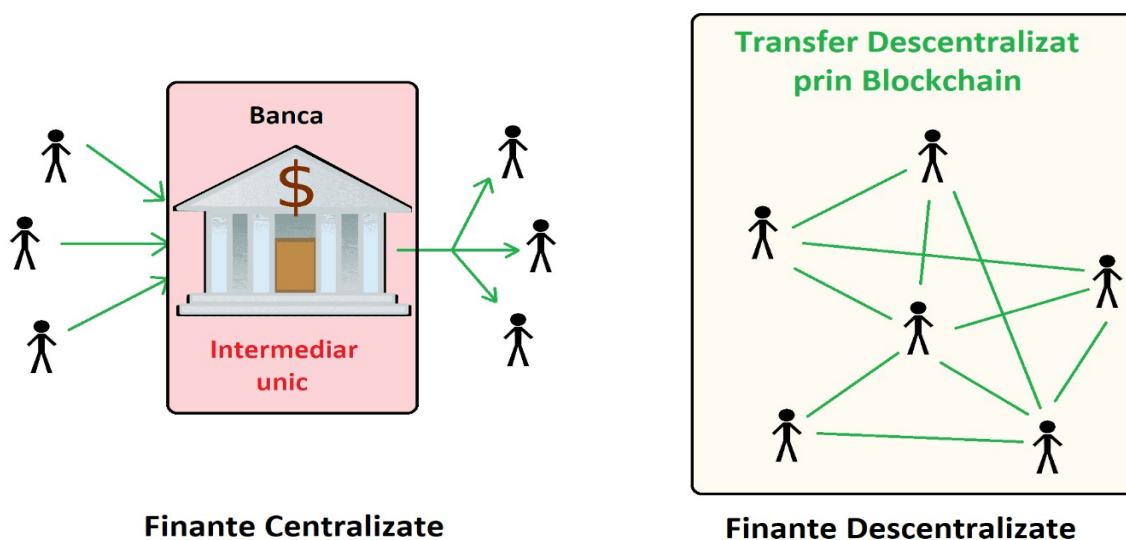
Sistemul financiar descentralizat operează în afara băncilor.

Premiza centrală a sistemului DeFi („Decentralized financing”) este eliberarea finanțelor de sub monopolul intermediarilor și utilizarea unui sistem care nu are vreo gâtuire, adică un singur punct vulnerabil. Eliminarea monopolului intermediarilor înseamnă liberă circulație a banilor, transferuri mai rapide, împrumuturi mai ieftine, depozite de economii mai profitabile, comisioane practic inexistente (în realitate ele există dar sunt absolut infime), adică eliminarea tuturor avantajelor.

Finanțele descentralizate s-au dezvoltat în cel mai firesc loc posibil: în arhitectură, tehnologie, blockchain. Unii experți sunt de părere că sistemul DeFi este viitorul pieței financiare și în curând va domina piața internațională a banilor. În prezent suntem d-abia la începutul acestei noi ere.

Precizare: finanțele descentralizate nu trebuie confundate cu finanțarea încorporată (finanțe invisibile), o mișcare în sistemul financiar tradițional care are ca scop extinderea accesului la tehnologia bancară.

**Figura 1 – finanțele descentralizate vs sistemul bancar clasic.**





## 2.3 Criptomoneda versus moneda tradițională – pe scurt

Banul este un registru verificabil folosit ca mediu de schimb, de păstrare a valorii și ca unitate de măsură a valorii.

Moneda tradițională, emisă de o banca centrală, are valoarea stabilită de piață. Cererea și oferta pe piață dictează valoarea unei monede tradiționale. Bani tradiționali sunt expuși procesului de inflație, prin care în timp banul se devalorizează.

Criptomoneda este de asemenea un registru verificabil, unic și nefalsificabil și limitat, ceea ce îi asigură aceleași trăsături ca și banii tradiționali, cu excepția faptului că este imună la inflație.

Valoarea unei criptomonede este de asemenea dată tot de cererea și oferta de pe piață. Însă fără inflație, valoarea unei criptomonede tinde să crească, deoarece suma totală nu mai poate fi mărită. eLeul a fost conceput tocmai pentru circulație largă și stabilitate a valorii, și nu ca activ de speculă precum multe alte criptomonede (de ex: Bitcoin).

Mai multe despre cum asigură eLeul stabilitate și încredere în secțiunea „Aspecte Economice”.

## 3. eLeu - Aspecte tehnice

### Cum intrăm în circuitul eLeu?

#### 3.1 Blockchainul Elrond - de ce l-am ales?

eLeu este emis și circulat în blockchainul Elrond. Tehnologia Elrond este mai avansată și mai eficientă decât multe alte rețele.

Prima rețea blockchain din lume care a folosit criptomonedele a fost chiar renumită Bitcoin, care însă are limite majore: un maxim teoretic de 7 tranzacții pe secundă (media e mai mică) și costuri de tranzacție de câțiva dolari, motiv pentru care e și dificil de utilizat ca monedă cu largă circulație. Rețeaua Ethereum, un alt blockchain renumit, poate suporta 14 tranzacții pe secundă și are costuri similare cu Bitcoin. Iar dacă vorbim despre cardurile de credit și de debit, în SUA companiile mari de carduri au capacități de 5000 de tranzacții pe secundă.



Elrond le întrece pe toate: 15.000 tranzacții pe secundă, la un cost infim de 0,001 dolari, adică 0,5 bani, cu o latență (întârziere) maximă de 6 secunde. Cu aceste capacități Elrond este platforma ideală pentru o monedă digitală de largă circulație. Dacă am compara cu capacitățile tipurilor de conexiune la internet, Bitcoin și Ethereum ar fi conexiunea dial-up prin telefon a anilor 90 iar Elrond este echivalentul fibrei optice.

Pe lângă potențialul pentru finanțe descentralizate, Elrond este și o alegere de blockchain excelentă pentru firme. Rețeaua este în creștere rapidă – peste 100 de firme și start-upuri construiesc astăzi cu tehnologia Elrond: instrumente DeFi, produse care transferă bani, aplicații pentru lanțuri de aprovizionare, burse de investiții, jocuri și multe alte aplicații descentralizate. Rețeaua de parteneri Elrond include nume cunoscute precum Samsung și Binance, un gigant al criptomodelor care în primul an de existență a depășit Deutsche Bank la rată de profit.

Elrond și eLeu - cum ne conectăm? Cum intrăm în circuit? Aplicația Maiar

Orice utilizator poate intra în circuitul Elrond descărcând pe smartphone aplicația Maiar. Este o interfață intuitivă, ușor de utilizat de către oricine, eficientă și rapidă, prin care se poate gestiona portofelul digital. În viitor, odată ce eLeu va fi disponibil în aplicația Maiar, aceasta va fi cea mai simplă metodă pentru gestiunea portofelului tău. Până atunci, cea mai simplă soluție este utilizarea Web Wallet-ului oficial Elrond.

Unul din motivele pentru care Bitcoin și alte criptomonede au fost folosite de o parte mică din public a fost dificultatea de a cumpăra și vinde, pe lângă costurile mari de tranzacție, și faptul că intrarea în circuit necesită cunoștințe speciale. Aplicația Maiar doboară toate aceste bariere, oferind publicului accesul la monedele digitale printr-o interfață mai ușor de folosit decât Facebook.

În curând, românii vor putea trimite bani sau cumpăra produse cu eLeu prin aplicația Maiar la fel de ușor și rapid ca și cum ar transmite un mesaj pe Facebook sau WhatsApp.

Ce trebuie să știe/să aibă o persoană care vrea să folosească Maiar?

Oricine cu un telefon și conexiune la internet poate descărca Maiar. Aplicația este destinată utilizatorului obișnuit de internet, care dorește o modalitate ușoară de a transfera bani și valoare, a economisi și investi. Maiar folosește tehnologie Elrond pentru a genera un portofel digital (wallet) în deplină siguranță, generează o pereche



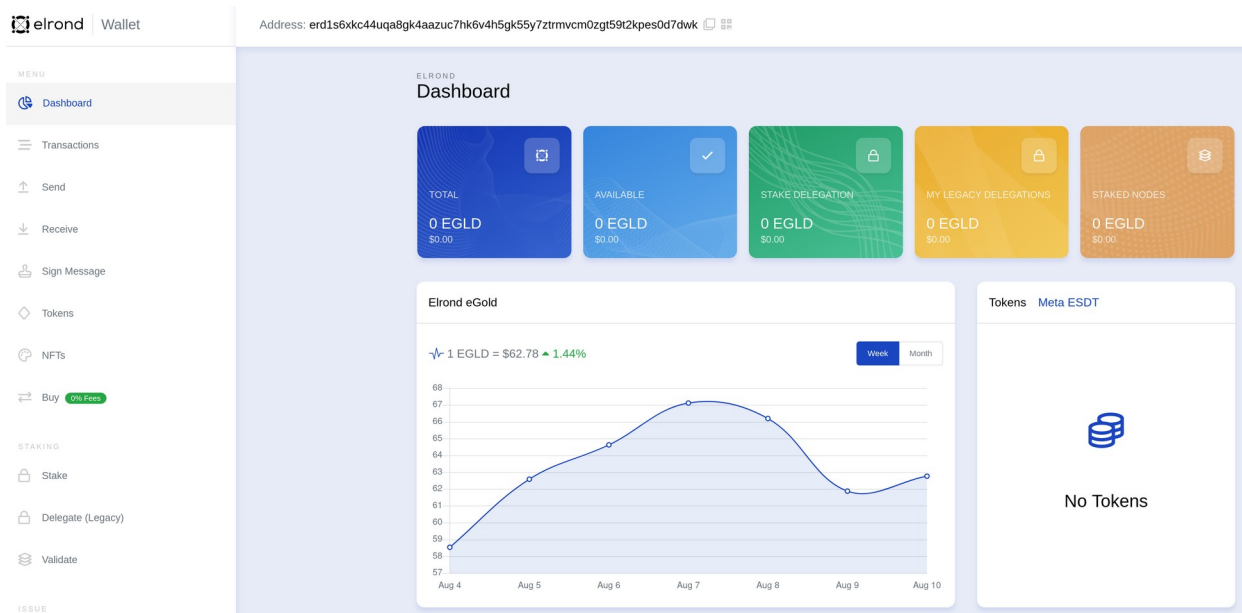


de chei criptografice asociate numărului de telefon și cu o parolă personală. Foarte important, nicio altă informație despre utilizator, nu este necesară în instalarea sau utilizarea aplicației Maiar. Asta înseamnă că absolut oricine poate descărca aplicația și deveni astfel parte din noul sistem financiar global. Acest aspect este extrem de important, atât pentru cei 1,7 miliarde de adulți care încă nu au acces la servicii financiare, cât și pentru noile generații care vor interacționa mai ușor cu produse de investiții, într-un mod simplificat, educativ și fun.

Și mai sigur, poți utiliza Web Wallet-ul Elrond pentru a putea administra contul tău eLeu. Nicio informație nu este necesară în vederea deschiderii și utilizării contului.

### Redefinirea banilor în era digitală – eLeu, Elrond și Maiar

Fiecare blockchain are o criptomoneda proprie în ecosistemul său. Criptomonedele sunt cheltuite pentru a folosi rețeaua și sunt câștigate de cei care operează calculatoarele care formează rețeaua. Criptomoneda nativă Elrond se numește eGold. Așa cum tehnologia a făcut tranziția de la comerț la e-comerț, de la cărți la e-cărți, așa va face și Elrond tranziția de la Leu la eLeu. Astfel se va introduce o nouă era a finanțelor, la scară, viteză și puterea internetului - rapidă, cu costuri neglijabile, cu acces oriunde în lume.





### 3.2 Securitatea tranzacțiilor

Elrond folosește standarde criptografice care sunt mai sigure decât Bitcoin. Bitcoin are peste 10 ani de existență, o valoare totală de 900 de miliarde de dolari și a transferat mii de miliarde în deplină siguranță. Singurele persoane care au pierdut sume de Bitcoin au fost cele neglijente care și-au uitat datele de acces și au pierdut dispozitivele de stocare a datelor pentru acces la portofelul lor digital.

În plus, rețeaua și aplicațiile Elrond sunt permanent testate, auditate și îmbunătățite, pentru a oferi cea mai sigură platformă pentru noua economie a internetului.

### 3.3 Comparația cu alte monede digitale: eLeu vs Bitcoin vs Ethereum

Bitcoin a fost prima rețea blockchain care a demonstrat conceptul de monedă digitală – o monedă necontrolată de nimeni, care poate fi tranzacționată global, fără bariere.

Ethereum a demonstrat că valoarea și banii pot fi programabili, și că se pot construi sisteme și produse financiare pentru beneficiari direcți fără intermediari, cu operare non-stop.

Bitcoin și Ethereum au arătat care poate fi valoarea unui sistem financiar digital la nivel global. Și, cel mai important, Bitcoin și Ethereum au fost prototipuri pentru ca lumea să învețe lecții importante, pentru a avansa tehnologia care va duce finanțele în viitor. Prin Bitcoin și Ethereum lumea a învățat care este potențialul DeFi, dări și limitele, capacitățile și greșelile care trebuie depășite.

Elrond a învățat din experiența celorlalte sisteme și aplică toate aceste lecții. Elrond oferă un sistem la fel de sigur și programabil, la viteze de 1.000 de ori mai mari și costuri de 1.000 de ori mai mici.

Așa cum în primii ani ai internetului e-mailul era dificil iar prin aplicația Gmail de la Google se abstractizează complexitatea acestei tehnologii, astfel încât ea să poată fi folosită de oricine. Așa cum folosind Gmail, de exemplu, nu trebuie să știi ce este SMTP pentru a trimite un mail și comunica oriunde, oricând și cu oricine, așa vei putea folosi Elrond, fără să știi ce este blockchain, pentru a transfera valoare oriunde, oricând și oricui.

Alte aspecte tehnice avansate sunt descrise mai jos în secțiunea „Aspecte Tehnico-Financiare” – minarea de criptomonede, staking-ul și interacțiunea lor cu sistemul de „economii” pe care îl oferă Blockchainul și criptomonedele.



#### **4. Distribuire jetoane eLEU - Cine primește, cum și când? Chiar e gratuit eLeul? Emitere treptată și perioada de stabilitate**

##### **Care este nivelul de circulație al monedei eLEU?**

Stocul monedelor (masa monetară) eLEU este limitat de către sistem și nu vă depășește niciodată 921 de miliarde (921,000,000,000.00) de monede. Mai multe detalii despre masă monetară și imunitatea la inflație în secțiunea „Aspecte Economice”

##### **Cum va intra în circulație eLeul?**

Spre deosebire de alte criptomonede, care trebuiau cumpărate de către utilizatori pentru a intra în circulație, eLeul va fi distribuit pe piață în mod gratuit, către toți românii doritori. Obiectivul nu este de a strânge bani la lansare (precum au făcut alți emițători de criptomonede), ci de a răspândi moneda pe întreaga piață astfel încât publicul să o adopte și a oferi o valoare de start-up românilor, de a asigura incluziune. eLeul va fi distribuit treptat pe piață, astfel încât utilizatorii să aibă timp să se obișnuiască, să îi încurajeze să nu cheltuie toată suma imediat, să gândească și să opereze pe termen lung. Astfel se va îndeplini obiectivul de educație financiară a românilor, pregătindu-i pentru a beneficia de sistemele financiare ale viitorului. În plus, emiterea treptată va asigura o perioadă de stabilitate a valorii, timp în care piața va capăta încredere în eLeu ca moneda de schimb și o va folosi din ce în ce mai intens și pentru tranzacții și contracte din ce în ce mai valoroase, pe măsură ce întreagă suma alocată va deveni disponibilă.

eLeul va avea o dată limită de revendicare la 25.12.2027, după care totalul rămas nerevendicat va fi „ars” (distrus) conform instrucțiunilor din smart-contract, pentru a nu devaloriza moneda celor care au revendicat.

Astfel, eLeul va fi împărțit, distribuit și utilizat după cum urmează:

##### **1. Către persoane fizice: 21.000 eLeu / persoană, 53% din totalul sumei alocate; emitere gratuită, complet transparentă**

- distribuirea se va face pe principiul primul venit primul servit până la epuizarea sumei alocate;
- termenul limita de revendicare este 25.12.2027; suma nerevendicată va fi distrusă



- jetoanele eLEU distribuite gratuit persoanelor fizice vor fi supuse unui program de dobândire treptată: jetoanele sunt deblocate în proporție de 10% din suma totală alocată de eLEU în momentul distribuirii, iar restul pe o perioadă de 36 luni, câte 5% la fiecare 2 luni

## **2. Către persoane juridice: 100.000 eLeu/firmă, 2% din totalul masei monetare; emiteră gratuită, complet transparentă.**

- primul venit primul servit până la epuizarea sumei alocate;
- termenul limita de revendicare: 25.12.2027; suma nerevendicată va fi distrusă
- jetoanele eLEU distribuite gratuit persoanelor juridice vor fi supuse unui program de dobândire, în care jetoanele sunt deblocate în proporție de 10% din suma totală alocată de eLEU în momentul distribuirii și restul jetoanelor vor fi deblocate pe o perioadă de 36 luni, în trepte egale la fiecare două luni de 5% din suma totală alocată de eLEU;
- În primele 12 luni vor fi eligibile doar firmele care au minim 1 an vechime de la înființare și au înregistrat profit anul precedent, după care vor fi eligibile toate firmele
- nu sunt eligibile firmele care au același acționar în proporție de peste 49% dacă altă firmă cu același acționar care deține peste 49% din acțiuni/părți sociale a revendicat deja jetoanele
- nu sunt eligibile firmele care au administrator o persoană administrator la o altă firmă care a revendicat deja jetoanele eLEU gratuite

## **3. Către cooperativele de gradul 1 (altele în afară de "cooperativele agricole") înregistrate în conformitate cu prevederile legii nr. 1 din 2005: 1.000.000 eLEU/cooperativă, 2% din suma totală; emiteră gratuită, complet transparentă**

- primul venit primul servit până la epuizarea sumei alocate;
- termen maxim de revendicare: 25.12.2027; restul nealocat va fi distrus
- jetoanele eLEU distribuite gratuit cooperativelor de gradul 1 (altele în afară de "cooperativele agricole") vor fi supuse unui program de dobândire, în care jetoanele sunt deblocate în proporție de 10% din suma totală alocată de eLEU în momentul distribuirii și restul jetoanelor vor fi deblocate pe o perioadă de 36 luni, în trepte egale la fiecare două luni de 5% din suma totală alocată de eLEU

## **4. Către cooperative de gradul 1, tip "cooperative agricole" înregistrate în conformitate cu prevederile Legii nr. 1 din 2005 - 10.000.000 eLEU/cooperativă); 2% din suma totală emisă; emiteră gratuită, complet transparentă**

- primul venit primul servit până la epuizarea sumei alocate;
- termen maxim de revendicare: 25.12.2027; restul nealocat va fi distrus



- jetoanele eLEU distribuite gratuit cooperativelor de gradul 1 de tip "cooperativele agricole" vor fi supuse unui program de dobândire, în care jetoanele sunt deblocate în proporție de 10% din suma totală alocată de eLEU în momentul distribuirii și restul jetoanelor vor fi deblocate pe o perioadă de 36 luni, în trepte egale la fiecare două luni de 5% din suma totală alocată de eLEU

**5. Către cooperative de gradul 2 înregistrate în conformitate cu prevederile Legii nr. 1 din 2005 10.000.000 eLEU/cooperativă; 2% din suma totală emisă; emitere gratuită, complet transparentă**

- primul venit primul servit până la epuizarea sumei alocate;  
- termen maxim de revendicare: 25.12.2027; restul nealocat va fi distrus  
- jetoanele eLEU distribuite gratuit cooperativelor de gradul 2 vor fi supuse unui program de dobândire, în care jetoanele sunt deblocate în proporție de 10% din suma totală alocată de eLEU în momentul distribuirii și restul jetoanelor vor fi deblocate pe o perioadă de 36 luni, în trepte egale la fiecare două luni de 5% din suma totală alocată de eLEU

**6. Către cooperativele de credit înregistrate în conformitate cu prevederile OUG nr. 97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit aprobată prin Legea nr. 200 din 16 aprilie 2002 - 10.000.000 eLEU/cooperativă; 2% din suma totală emisă; emitere gratuită, complet transparentă**

- primul venit primul servit până la epuizarea sumei alocate;  
- termen maxim de revendicare: 25.12.2027; restul nealocat va fi distrus  
- jetoanele eLEU distribuite gratuit cooperativelor de credit vor fi supuse unui program de dobândire, în care jetoanele sunt deblocate în proporție de 10% din suma totală alocată de eLEU în momentul distribuirii și restul jetoanelor vor fi deblocate pe o perioadă de 36 luni, în trepte egale la fiecare două luni de 5% din suma totală alocată de eLEU

**7. Vânzare privată: 3% din suma totală emisă;**

Jetoanele eLEU pentru investitori privați vor fi supuse unui program de dobândire, fiind deblocate pe o perioadă de 12 luni, în trepte egale în fiecare lună (1/12 din totalul jetoanelor puse la dispoziție pe lună)

**8. Marketing, vizibilitate și transparență: 2% din suma totală emisă**

O parte din suma jetoanelor va fi folosită pentru asigurarea informării, instruirii și educării publicului pentru a asigura răspândire cât mai largă pe piață și adopție cât mai rapidă. Cu cât eLeul este adoptat mai repede de mai mulți români, cu atât beneficiul pentru fiecare utilizator va fi mai mare.



### **9. eLeu Development: 5% din suma totală emisă**

Suma alocată procesului de development va fi utilizată pentru a acoperi costurile de dezvoltare.

### **10. eLeu Network Team: 5% din suma totală emisă**

O parte din sumă va fi dedicată menținerii rețelei informatice.

### **11. eLeu Adviser: 2% din suma totală emisă**

O parte din suma va fi alocată pentru consultanții eLeu.

### **12. Listarea pe piața de criptomonede: 5% din suma totală emisă**

Pentru a dobândi circulație internațională și a avea răspândire globală, eLeul va trebui listat pe toate piețele mari de schimb, precum Binance.

### **13. Ecosistem eLEU & lichiditate: 10% din suma totală emisă**

O parte din totalul eLeului va fi utilizată de către sistem pentru asigurarea mecanismelor de lichiditate și staking. Procesul de staking este explicat mai jos, la secțiunea „Aspecte Tehnico-Financiare”

### **14. Rezervă proiect: 5% din suma totală emisă**

O parte din suma totală rămâne flexibilă, la dispoziția emitentului de eLeu, pentru scopuri utilitare diverse, cum ar fi oricare din funcțiile descrise la punctele anterioare sau stabilizarea valorii eLeu pe piață. Rezerva proiectului este similară rezervei valutare ale Băncii Naționale folosită, asemenea, și în scopuri de stabilizare în diverse perioade de fluctuații mai mari.

După cum se vede din punctele descrise mai sus, emiterea eLeului a fost concepută pentru a separa costurile proiectului de intrare a monedei în circulație și emiterea pe piață, astfel încât utilizatorii să aibă un cost neglijabil de intrare, iar moneda să devină răspândită cât mai repede. Astfel, eLeul sare peste una din barierele principale pe care le-au avut alte monede la emitere și care nu au reușit să intre în largă circulație și adoptare generală.



## 5. Aspecte economice și monetare eLeu, imunitatea la inflație și stabilitatea

### 5.1 Definiția și criteriile monedei

Banul este un registru verificabil (adică unic și nefalsificabil) folosit ca mediu de schimb (cumpărăm și vindem bunuri și servicii), pentru păstrare a valorii (îi ținem la bancă) și ca unitate de măsură (exprimăm valoarea bunurilor și serviciilor în bani).

Moneda tradițională, emisă de o banca centrală, are valoarea stabilită de piață. Cererea și oferta pe piața de schimb valutar, cererea și oferta pe piața internă de bunuri și servicii, cererea și oferta pe piața bancară (împrumuturi și economii). Stabilitatea unei monede depinde foarte mult de încrederea pe care oamenii o acordă monedei și gradul de utilizare. Atunci când o monedă devine acceptată de majoritate ca fiind bună de plata, ea capătă încredere.

De exemplu, în țările cu inflație foarte mare, devalorizarea banului este așa de rapidă încât populația preferă să folosească o valută străină mult mai stabilă (de exemplu dolarul). În acel caz populația pierde încrederea în moneda națională, ea nefiind bună pentru funcția de păstrare a valorii, și nu este folosită mult nici la cumpărături. Nici Bitcoinul în prezent nu are suficientă încredere din partea publicului pentru că este o monedă volatilă și nu are construit un mecanism de stabilitate, precum eLeul.

Valoarea unei criptomonede - eLeul. Valoarea unei criptomonede este de asemenea dată tot de piață. Inițial eLeul va avea o valoare implicită de 1 Ron. Când utilizatorul își deschide portofelul electronic pe platforma Elrond va putea face tranzacții cu eLeu. Inițial va fi necesar să dețină o cantitate minimă de eGLD (0.00005/tranzacție eGLD sau 0.00015/tranzacție eLEU) pentru a putea plăti comisioanele tranzacțiilor.

Inițial 1 eLeu = 1 RON. Aceasta va fi valoarea inițială pe care românii o vor da eLeului și valoarea minimă pe parcursul perioadei de emisie, când românii și firmele vor primi treptat eLeul. E posibil că eLeul să crească în valoare în urma cererii mari și a utilizării. Însă spre deosebire de majoritatea criptomonedelor, eLeul este conceput tocmai pentru stabilitate și încredere, pentru circulație ca monedă și nu ca element de speculă, cum a devenit pentru unii investitori Bitcoinul.

### 5.2 Cum asigurăm stabilitatea eLeu?

- Masa monetară distribuită va fi deblocată treptat, în timp, de-a lungul a 36 de luni de la revendicare. În plus, nu toți românii vor revendica suma alocată din prima, va dura



până când suma va fi epuizată. Prin urmare nimeni nu poate vinde totul odată - rezultă o perioadă de stabilitate asigurată; nimeni nu va putea manipula piața prin acțiuni speculative majore

- Masa monetară va fi distribuită în mod echitabil și egal către populație - nimeni nu va avea o suma uriașă pe care să o verse pe piață și să scadă valoarea brusc, precum s-a întâmplat la Bitcoin
- eLeu pornește de la o valoare minimă inițială implicită, spre deosebire de alte monede, precum Bitcoin. Astfel se asigură o valoare minimă pe care utilizatorii o vor avea o perioadă de timp
- Firmele vor putea crea contracte plătite în eLei cu scadență la date ulterioare, odată ce se vor debloca
- Un rol important în stabilitatea eLeului pe termen lung o vor avea chiar românii. Cu cât eLeul va fi folosit mai mult pentru tranzacții, cu atât stabilitatea valorii va fi mai mare, iar suma disponibilă pe piață pentru specula mai mică.
- Orice activ financiar, orice monedă poate fi folosită ca activ de speculă. Prin tranzacții mari de cumpărare și vânzare, speculanții caută să inducă instabilitate și neîncredere într-o monedă, încercând să scoată profit ușor și rapid. Însă dacă eLeul are circulație internațională/națională, răspândire mare și este folosit la tranzacții, spațiul de manevră pentru speculă va fi mai mic. Mulți speculanți vor cauta variante mai profitabile, abandonând eLeul ca unealtă de speculă. Practic eLeul se asigură din timp că nu e profitabil ca element de speculă, ci doar ca element monetar și de investiție pe termen lung.

### **5.3 Inflația banilor, Imunitatea eLeu la inflație**

Moneda tradițională suferă de inflație. Economia crește, agenții fac credite pentru a investi, crește cererea de bani, iar banca centrală creează bani pentru a ține pasul cu economia - îi imprimă sau mărește posibilitatea băncilor de a acorda credite. Însă din cauza măririi cantității banilor mai rapidă decât a economiei și din alte diverse motive, banii se devalorizează și prețurile cresc, rezultând în inflație.

Toate monedele tradiționale, fără excepție, suferă de inflație.

eLeul este imun la inflație deoarece este o criptomoneda. Blockchainul nu va permite niciodată crearea de noi eLei în afara celor 921 de miliarde stabiliți prin Smart





Contractul inițial, așa cum este configurat în acest moment. Nici măcar creatorul unei criptomonedă nu poate încalca protocoalele stabilite prin Smart Contract, fără a modifica contractul, lucru vizibil de către oricine.

Dimpotrivă, eLeul va cunoaște procesul invers inflației, și anume deflația. Pe măsură ce traficul și cererea pentru eLeu în economie vor crește, eLeul se va aprecia treptat. În cazul în care ajunge la valori impresionante, ceea ce s-a întâmplat cu alte monede, există posibilitatea de redenominare. Redenominarea a avut loc și cu leul românesc tradițional, când s-au „tăiat” 4 zero-uri din leu.

### **Cât va crește eLeul?**

Ne aflăm de abia la începutul erei finanțelor descentralizate și a monedelor digitale. Multe alte criptomonedă au cunoscut cerere foarte mare și s-au apreciat la valori de sute sau mii de ori mai mari decât cele de la lansare. Însă până acum nici nu s-au creat monede digitale cu scopul din start de a fi folosite pentru largă circulație, ci creatorii s-au bazat mai mult pe calitatea de activ de investiție din care să câștige bani.

Prin urmare, din moment ce nu există experiența istoriei, mai ales cu o criptomonedă concepută în primul rând pentru a fi monedă comercială, e greu de estimat la ce valoare va ajunge eLeul. Totul depinde de cum îl vor folosi românii. Cert este că datorită calității de monedă de circulație, va avea o evoluție mult mai stabilă decât celelalte criptomonedă.

### **5.4 Românii în economia digitală - Avantaje economice, financiare și comerciale**

Într-o perioadă surprinzător de scurtă de doar 20-30 de ani, internetul a schimbat lumea, de la comunicare, transfer de documente, poștă electronică până la munca de acasă, însă un aspect a rămas în mod surprinzător aproape la fel de lent că în trecut: serviciile bancare.

Pentru procesarea unui transfer internațional de bani încă așteptam zile întregi, diferențe de fus orar, și plătim comisioane la fel de mari ca acum 30-40 de ani. 1,7 miliarde de oameni pe glob încă nu au acces nici la infrastructura bancară din ziua de azi. Lipsa accesului la infrastructura financiară nu face decât să amplifice cercul vicios al sărăciei, iar economiștii de dezvoltare consideră accesul esențial pentru orice familie care vrea să iasă din sărăcie.

De exemplu, chiar în SUA, o țară occidentală dezvoltată, în mod șocant se găsesc zeci de milioane de oameni care nu au acces la servicii bancare elementare. Trăiesc în



adevărate deșerturi bancare la marginea orașelor, zone sărace unde băncile nu deschid filiale, iar familiile sărace sunt obligate să apeleze la servicii bancare alternative uneori la costuri mult mai mari, chiar abuzive – dând sens propriu zicalei „e costisitor să fii sărac”.

Avantajul major al finanțelor digitale descentralizate este chiar acesta: accesul nemărginit care îl vor dobândi numere impresionante de oameni pentru prima dată în istorie.

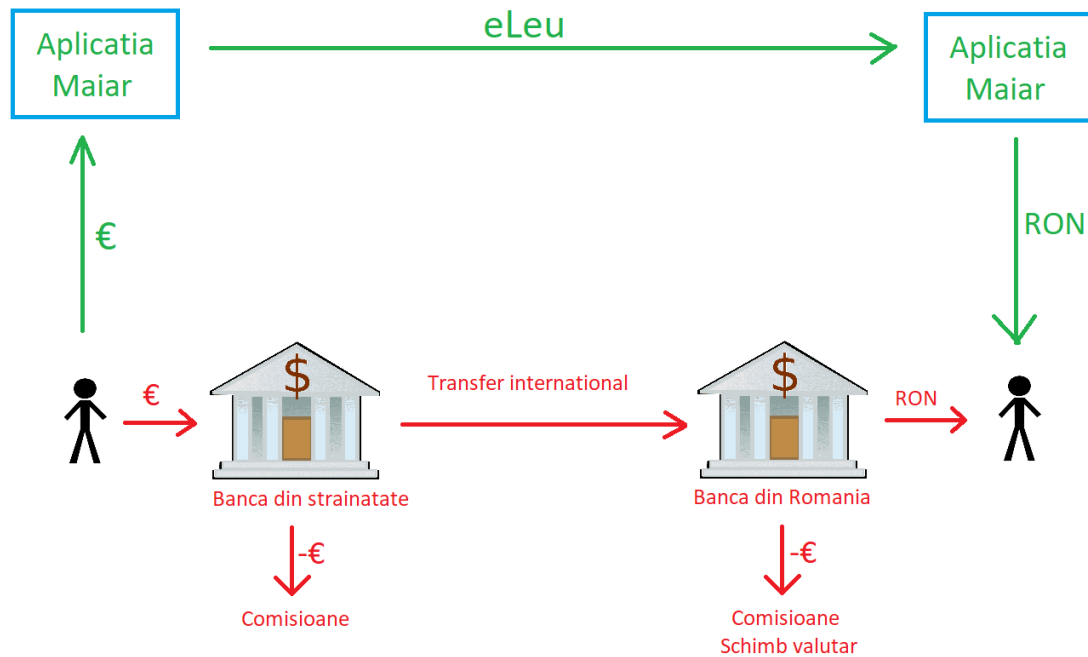
Elrond reprezintă fundația acestei noi ere economice. Are o performanță excepțională: capacitate masivă (15000 de tranzacții pe secundă), cost infim de tranzacție (0.00005 eGLD pentru tranzacții eGLD și în jur de 0.00015 eGLD pentru tranzacții ESDT). Aplicația Maiar sau interfața web pentru portofelele Elrond sunt vectorii prin care oricine are acces rapid și ușor la sistemul DeFi. Iar eLeul va fi instrumentul românilor prin care intră în circuitul economic, în această era nouă a activității bancare autonome.

### **Pentru persoane fizice eLeu = Capital**

Prin distribuirea inclusivă a eLeului, românii vor obține efectiv o infuzie de capital pe care îl vor putea folosi la toate nevoile personale și activitățile economice.

eLeu = transferuri fără limite, rapide și ieftine

De exemplu, vor putea trimite sau primi bani de la rude din străinătate instantaneu: o rudă din străinătate poate cumpăra o sumă de eLeu cu Euro, o transferă în portofelul digital al familiei din România, care o cheltuie așa sau o convertește în RON. Procesul durează câteva momente, nu zile, costă 0.5 bani, nu comisioane de câțiva Euro ca la bănci, și nu suferă pierderi la schimbul valutar.



eLeu = schimb valutar mult mai avantajos

Deși nu a fost conceput pentru acest scop, eLeul poate servi drept intermediar de schimb valutar. Plătind doar comisionul aferent unui smart-contract (0.00015 eGLD), utilizatorii pot schimba efectiv o valută în altă prin vinderea/cumpărarea cu eLeu. Astfel se ocolesc comisioanele mari ale băncilor și caselor de schimb.

### **Pentru persoane juridice: firme și cooperative eLeu = lichiditate și capital**

Nu e nici un secret că România este pe ultimele locuri din Europa la capitalul antreprenoriat. Principala problema este disponibilitatea capitalului. În România băncile au cele mai mari dobânzi la credite și cele mai stringente condiții. Fondurile Europene se dau limitat, condiționat, lent, sporadic și cu birocrație multă.

Cu distribuirea unei părți din cantitatea totală, eLeu țintește ajute antreprenorii, firmele și cooperativele din România. În primul rând le mărește capacitatea de lichiditate chiar de la revendicare. În perioadele dificile când nu au bani de rulaj, eLeul poate fi o alternativă de plata pentru firme și chiar și clienții lor.

De asemenea, eLeu este și o potențială sursă de capital de investiții, mai ales la sfârșitul perioadei de 36 de luni de dobândire a întregii sume de 100.000 eLei. Magnitudinea



exactă a beneficiului depinde exclusiv de deciziile antreprenorilor și ale consumatorilor. Libertatea le aparține.

## 6. Aspecte tehnico-financiare

În economia inovativă a criptomonedelor există și posibilitatea de a pune eLeul în depozite de economii care răsplătesc utilizatorul (oferă un fel de dobândă). Însă acestea iau forma lor proprie și specifică criptomonedelor, evident diferită de cea bancară tradițională, iar utilizatorul câștigă tot profitul, fără să cedeze cea mai mare parte unei bănci.

Totul este posibil datorită ecosistemului

Următoarea secțiune se adresează celor care vor să înțeleagă în profunzime ecosistemul de Blockchain și criptomonede: cum funcționează minarea de criptomonede, staking-ul și de ce Elrond este mult mai performantă decât Bitcoin și Ethereum. Cei care vor să cunoască doar consecințele economice și financiare ale acestor procese pot trece direct la ele.

Blockchainul, fie că e folosit pentru criptomonede sau orice alt fel de date, se bazează pe descentralizare - prin participarea unui număr foarte mare de calculatoare. Pentru a încuraja un număr mare de proprietari de calculatoare să participe la înregistrarea și validarea datelor în registrul descentralizat, rețeaua Blockchain recompensează proprietarii calculatoarelor cu jetonul/criptomoneda. Se folosesc diverși algoritmi pentru a preveni monopolul câtorva calculatoare, ceea ce ar învinge însuși scopul pentru care a fost creat Blockchainul.

Minarea de jetoane/criptomonede

Bitcoin și multe alte criptomonede folosesc un algoritm numit „minare”. În rețeaua Blockchain calculatoarele participante la procesul de creare și validare de blocuri de date - validatorii - concurează pentru dreptul de a scrie următorul bloc de date și pentru a câștiga jetoane. Concursul ia forma unei probleme matematice pe care o generează rețeaua și la care validatorii încearcă să ghicească răspunsul, în mod aleatoriu. Asta necesită putere de procesare foarte mare, unii participanți folosind întregi clădiri pline de calculatoare și procesoare specializate pentru șansa de a ghici răspunsul, a crea următorul bloc de date din Blockchain și a câștiga un jeton de participare. Este statistic imposibil ca un singur



participant să câștige un număr disproporționat de mare de blocuri, ceea ce asigură că Blockchainul este într-adevăr descentralizat.

Staking-ul/Miza de criptomonede - o alternativă mai bună la minarea de criptomonede

Procesul de staking a fost inventat căa și o alternativă mai eficientă de rezolvare a problemei de descentralizare și alegere a următorului autor de bloc din lanț. Staking înseamnă în engleză a miza. Procesul implică folosirea criptomonedelor pe care le deține (prin cumpărare sau prin împrumut) un validator.

Procesul de staking este practic o loterie: participanții mizează la loterie cu jetoane/criptomonede - acestea sunt „lozurile”. Rețeaua alege în mod aleatoriu câștigătorul loteriei, cel care va deveni efectiv validator prin dreptul de a scrie următorul bloc din lanț și care va câștiga recompensa participării.

Pe perioada participării la staking, criptomonedele sunt efectiv înghețate, ele neputând fi tranzacționate, dar nu consumate, așadar vor putea fi recuperate. Participarea se face, în mod natural, printr-un Smart Contract, descris în secțiunile anterioare.

Astfel se înlocuiește nevoia minării de criptomonede - și se elimină procesul de ghicire prin folosirea puterii de procesare. Prin înlocuirea minării cu procesul de staking se eliberează puterea de procesare a rețelei și a tuturor validatorilor, reducând drastic costurile scrierii și validării de blocuri.

Acesta este și motivul pentru care rețeaua Elron este mult mai eficientă decât Bitcoin și alte blockchainuri care se bazează în primul rând pe minare, susține mai multe operațiuni, e mai rapidă și are potențial mult mai mare.

Consecințele economice - Ecosistemul Elron și integrarea în economie

Blockchainul Elron furnizează, printre altele, un serviciu esențial economiei: serviciile și securitatea unei baze de date Blockchain. În schimbul acestor servicii, agenții economici plătesc - are loc un schimb comercial. Rețeaua blockchain își recompensează validatorii, cei care fac lucrul informatic, cu jetoane. Jetoanele sunt în continuare folosite pentru procesul de validare din Blockchain, ceea ce asigură cerere din partea validatorilor. Iar deținătorii de eLeu și economia pot folosi criptomoneda ca mijloc de schimb pentru bunuri și servicii, iar unii agenți chiar și pentru a folosi în continuare serviciile Blockchain.



Din moment ce validatorii lucrează informatic și agenții economici au nevoie de acel lucru informatic real, criptomonedă reprezintă o valoare reală – spulberând mitul din spațiul public că o criptomonedă are valoare intrinsecă zero.

Valoarea reală a criptomonedei în sistemul Elrond este prețul pe care piața îl plătește pentru serviciile de Blockchain. În prezent cererea este în creștere din ce în ce mai mare, ceea ce înseamnă că și prețul pe care piața va crește în viitor.

Valoarea nominală este dată de rata de schimb dintre criptomonedă și celelalte monede – „prețul de listare” în altă valută.

Ceea ce variază mai mult este rata de schimb a criptomonedei cu alte monede. Cu cât economia cere mai multe criptomonede pentru schimb sau pentru investiții pe termen lung, cu atât rata de schimb este mai favorabilă deținătorilor de criptomonede.

Pentru a ilustra mai bine conceptul, prezentăm 2 scenarii:

Scenariul 1: 1 eLeu = 1 RON

- În acest scenariu, cineva care are 10 Ron cumpără 10 eLei și participă la Blockchain ca validator. Este recompensat pentru munca sa cu 1 eLeu (=1Ron). Acel 1 eLeu este prețul pe care l-a plătit piața pentru serviciul de furnizare de Blockchain. Validatorul a câștigat 1 RON sau 1 eLeu, ce preferă.

Scenariul 2: 1 eLeu = 10 RON

- În acest scenariu cineva care are 10 Ron cumpără 1 eLeu și participă la Blockchain ca validator. Este recompensat pentru munca sa cu 0,1 eLeu, care valorează 1 RON. Câștigul real este identic.

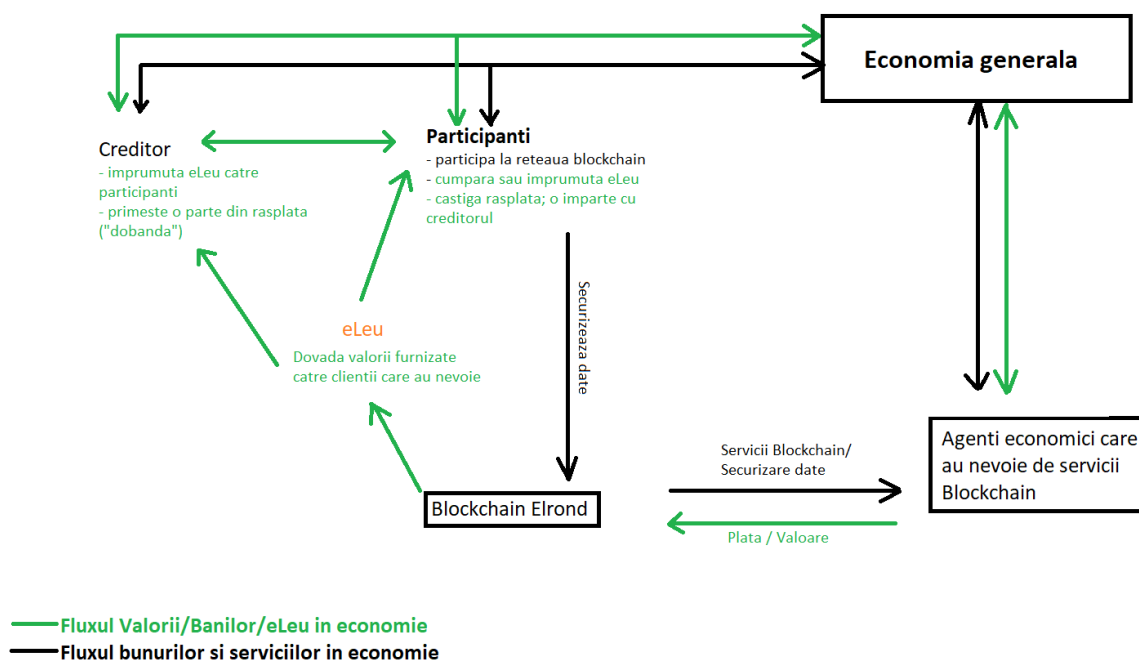


Fig. Cum se integrează eLeu și Elrond în economie - fluxul valorii și fluxul bunurilor și serviciilor

### Consecințe financiare - creditarea către validatori, „dobândă” și venitul pasiv

Prin utilizarea algoritmului de staking, Elrond are nevoie de criptomonede pentru a atrage validatorii care vor construi Blockchainul. Asta înseamnă că toți cei care dețin în portofelul electronic criptomoneda o vor putea folosi ca miză în procesul de staking. Ori pot participa direct aă validatori pentru recompensă directă, ori îl împrumută altor utilizatori care vor să devină validatori la rândul lor, cu care vor împărți recompensa. Participanții care depun o miza se organizează în grupuri numite piscine de staking.

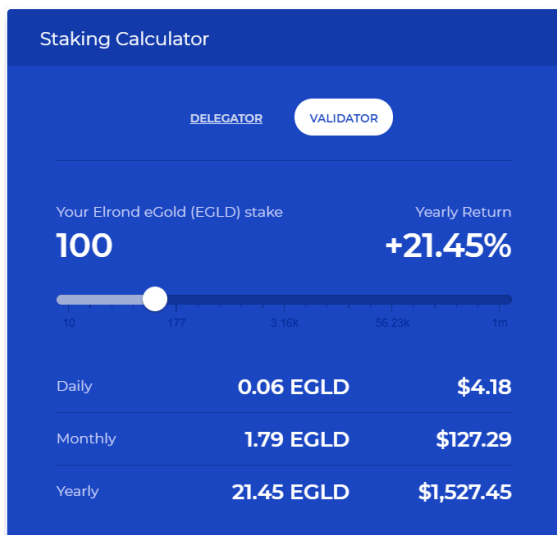
Deținătorii de eLeu vor putea deveni creditori. Piscina de staking vă acționa ca un cont de economii. Și asemenea opțiunilor pe care le au clienții băncilor tradiționale, există 2 tipuri de piscine:

1. Piscine standard fără maturitate - deținătorii pot depunde eLeul pe ce perioadă doresc, fără obligația de a-l ține o perioadă determinată, însă și recompensa poate varia.
2. Piscine cu dobândă fixă și maturitate - deținătorii depun eLeul pe o perioadă minimă fixă, neputând să-l retragă înainte de maturitate; recompensa este fixă și cunoscută de la început



În ambele situații deținătorul de eLeu participa printr-un Smart Contract.

În imaginea de mai jos puteți vedea calculatorul de dobânzi al Elrond pentru staking pentru moneda eGold (EGLD). Pentru versiunea interactivă, puteți vizita [www.elrond.com](http://www.elrond.com)



### Why stake on Elrond?

Genesis staking is the final phase leading to the Elrond Mainnet launch. Thus all Elrond eGold (EGLD) holders are incentivized to support the Elrond network and mainnet launch, by locking their EGLD into a smart contract, contributing to reach the necessary economic security threshold, and earning rewards while delegating or running a validator node.

Here's why you should start staking today:

- Be awesome and make history by being part of the Elrond Genesis
- Be an early adopter of a game changing technology
- Earn competitive rewards

STAKE NOW

WITHDRAW PRESTAKING

De ce ai nevoie pentru a obține dobânzi în eLeu? De două lucruri: aplicația Maiar și eLei în portofelul electronic. Participarea se face foarte ușor și este accesibilă oricui.

Românii care nu doresc să folosească imediat eLeii distribuiți gratuit și care doresc să câștige cât mai mult pe termen lung sunt sfătuiți să participe la o piscină de staking pentru a câștiga dobândă.

## 7. Cum devii utilizator de eLeu imediat?

Pentru persoane fizice și juridice ai nevoie de:

- Telefon smart cu conexiune la Internet
- Aplicația Maiar descărcată de pe Google Play sau Appstore
- Deschiderea unui portofel electronic în Maiar

Pentru a revendica suma emisă gratuit către persoane fizice ai nevoie de:





- Cartea de identitate
- Camera foto a telefonului pentru recunoaștere facială și validare

Pentru a revendică suma emisă gratuit către persoane juridice ai nevoie de:

- Cartea de identitate a administratorului
- Documentele de înființare și identificare ale firmei/cooperativei

## **8. Fazele proiectului eLeu**

S1 2021

- Set de instrumente de dezvoltare

S2 2021

- eLEU ESDT jeton

S1 2022

- Contract inteligent, integrări de protocoale și dezvoltare de rețea

S2 2022

- Distribuire gratuită jeton eLEU

S1 2023

- Vânzare privată jeton eLEU

S2 2023

- Exchange listing crypto

S1 2024

- staking, DeFi

S2 2024

- eLEU Swap

S1 2025

- platforma DEX - eLEU (Schimb descentralizat - eLEU)



## 9. Alte teme de interes

Cum înregistrez eLeul în contabilitatea firmei?

eLeul va fi un activ pe care firma ta îl va primi gratuit. Poate fi ținut în portofelul digital, folosit ca moneda în contracte, poate fi vândut pe piață și schimbat în RON. În momentul în care o suma se schimbă în RON, tranzacția poate fi înregistrată ca o vânzare de active

## 10. Disclaimer legal Termeni și Condiții LEGE APLICABILĂ, JURISDICȚIE

Indiferent de locul de reședință sau de unde accesați sau utilizați eLEU, utilizarea de eLEU va fi guvernată și interpretată exclusiv în conformitate cu legile din VANUATU.

Instanțele competente din VANUATU vor avea jurisdicție totală și exclusivă asupra oricărui litigiu, reclamație sau controversă referitoare la eLEU sau cu privire la orice problemă legată de acești Termeni.

Prin prezenta vă dați consimțământul în mod expres și renunțați la jurisdicția personală din România sau din țara unde locuiți și renunțați în mod expres la orice drept de a vă opune acestei jurisdicții personale sau neconvenției unui astfel de forum.

Fără a aduce atingere celor de mai sus, putem depune o cerere împotriva dvs. în temeiul clauzei de despăgubire de mai sus, în orice instanță care va judeca o cerere a unei terțe părți împotriva noastră.