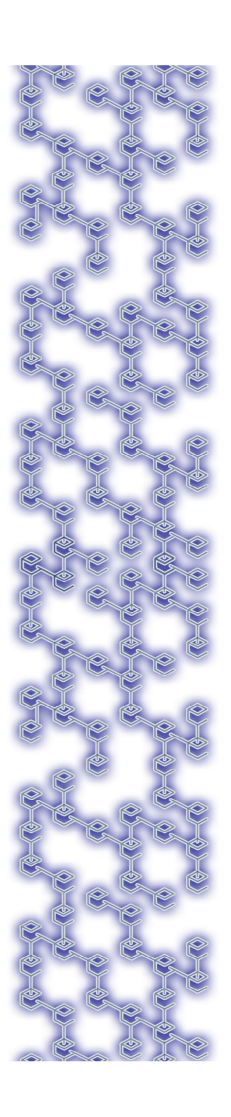


سپیدنامه

شبكهي بلاكچين سور

نسخه ۵ شماره سند: ۹۹۰۱۱۱ تاریخ: ۱۲ بهمن ۱۳۹۹



سپيدنامه بلاكچين سور

«سور» یک پلتفرم قراردادهای هوشمند مبتنی بر ساختار بلاکچین تغییریافته ی اتریوم با مقیاس پذیری بالا، زمان بسته شدن بلوک کم، هزینه ی تراکنش پایین، دارای خاصیت نهایی سازی فوری و امکان ثبت تراکنشهای محرمانه است.

زمان انتشار: ۱۳۹۹/۱۱/۱۲

نگارش: ۵٫۰

¹ Immediate Finality

فصل ١- مقدمه

با رشد و شکوفایی رمزارزها در سالهای اخیر، بسیاری این پدیده را تحولی عظیم در دنیای اقتصاد نامیده اند و آیندهای درخشان برای آن متصور هستند. هرچند، به اعتقاد این افراد رمزارزها هنوز جایگاه واقعی خود در اقتصاد جهانی را پیدا نکردهاند، اما این تصور هرگز دور از ذهن نیست.

در کنار استقبال بسیار زیادی که از رمزارزها شده است، عده کثیری از کارشناسان و خبرگان توجه خود را معطوف به فناوری با در حقیقت تغییر نگرشی که در رمزارزها از آن استفاده شده است، کردهاند. این تغيير نگرش بهطور ويژه حول مفهوم ثبت ايجاد شده است؛ جايي كه ثبت رويدادها شامل تراكنشها و غیره به صورت غیرمتمرکز و توسط چندین شخص انجام می شود. این فناوری که از آن با عنوان بلاکچین یاد میشود بهقدری مورد توجه قرار گرفته است که آن را فناوری تحول آفرین چهارم نامیدهاند.

با داشتن این نگرش به فناوری بلاکچین، اغلب شرکتهای بزرگ و کوچک از صنایع مختلف در جهت مهار این فناوری گام برداشتهاند تا بتوانند از مزایای بیبدیل آن استفاده کنند؛ اما از آنجا که توسعهی محصولات مبتنی بر بلاکچین از پایه، ساده و ارزانقیمت نیست، پرچمدار این جنبش جهانی را باید پلتفرمهای بلاکچینی دانست. در این پلتفرمها که غالباً با هدف گردهمایی علاقهمندان و فعالان این فناوری به وجود می آیند، خدمات گستردهای شامل کدهای آماده، مشاوره و بستری جامع و کامل برای توسعهی محصولات مبتنی بر بلاکچین در اختیار کاربران قرار می گیرد. از مهمترین این پلتفرمها می توان اترپوم ٔ و هاپیرلجر فابریک ٔ را نام برد که بسیار مورد توجه قرار گرفته اند. این پلتفرمها با جذب علاقهمندان به فناوری بلاکچین توانستهاند اکوسیستمی یویا و کارآمد برای پیشبرد این فناوری به وجود بياورند.

با وجود تمامی مزایایی که این پلتفرمها از آن برخوردارند، کاربران ایرانی با موانعی جهت استفاده از آن روبهرو هستند. برخی از یلتفرمها (اغلب در یلتفرمهای نیمهمتمرکز) به دلیل ملاحظات تحریمی از یذیرفتن کاربران ایرانی معذور هستند. حتی در موارد غیرمتمرکزتر مانند پلتفرم اتریوم نیز هزینهی توسعهی یک محصول بر بستر بلاکچین بسیار بالا است (به دلیل تفاوت فاحش ارزش دلار و ریال).

² Ethereum

³ Hyperledger Fabric

بنابراین استفاده از این پلتفرمها نیز برای کاربران ایرانی عملا ناممکن است. وجود معضلات مهمی که ذکر شد و مواردی از این دست، منجر به احساس نیاز به پلتفرم بلاکچینی در داخل کشور به صورت بومی شده است.

با راهاندازی پلتفرم بلاکچین سور علاقهمندان و فعالان این حوزه میتوانند بدون دغدغهی مالی و بدون توجه به موانع تحریمی به توسعهی محصول خود بر یک بستر بومی و مبتنی بر نیازهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور بپردازند. علاوه بر این، پلتفرم سور میتواند فعالان مشغول به کار در ارتباط با فناوری بلاکچین از سراسر کشور را که تا امروز به صورت جزیرهای عمل کردهاند، گرد یک میز بنشاند. به این ترتیب میتوان انتظار داشت که تعامل نزدیک این اشخاص با یکدیگر قدمی بزرگ در راستای بهرهمندی کشور از فرصتهای بینظیر فناوری بلاکچین و در نهایت رشد و شکوفایی اقتصاد ملی باشد.



فصل ۲- تعریف واژگان

• بلاكچين:

«بلاکچین» یا «زنجیرهی بلوک» نوعی از ذخیرهسازی غیر متمرکز دادهها است. در یک بلاکچین تراکنشهای ثبت دادهها با امضای دیجیتال افراد صاحب صلاحیت در هر تراکنش، در شبکه جمع آوری می شود و در بازههای زمانی مشخص، تعدادی از نودها که نقش ثبت تراکنشها را بر عهده دارند، طی یک فرآیند، برای ثبت تعدادی از تراکنشها به توافق می رسند و آن تراکنشها را در یک «بلوک» ثبت می کنند. عملیات ثبت بلوک از طریق الگوریتمهای توافق جمعی ومکانیزم «درهم کنش» یا هش انجام می شود، تا هر تغییری در یکی از دادهها، منجر به تغییر هش کل بلوک گردد. در هر بلوک یک اشاره گر هش بلوک قبلی را ذخیره می کند و به این ترتیب زنجیرهای از بلوکها به وجود می آید. پس از ثبت نهایی تراکنشها در بلوک و ثبت شدن تعدادی از بلوکها، احتمال تغییر تراکنشها و محتوای بلوک بسیار کم و در عمل غیر قابل تغییر خواهد بود، زیرا در صورت تغییر یا دستکاری در یک تراکنش لازم است که:

اول: بلوکی که آن تراکنش در آن ثبت شده تغییر کند و بنابراین هـش آن بلـوک و سـپس هش تمام بلوکهای بعدی به ترتیب تغییر کند.

دوم: برای تأیید این تراکنش نیاز به توافق و تأیید مجدد این بلوک و تمام بلوکهای بعد از آن توسط نودهای ثبتکنندهی تراکنش است.

احتمال وقوع این رویداد در یک سیستم غیر متمرکز بسیار بسیار ناچیز خواهد بود.

● قرارداد هوشمند^۳:

اگر در یک بلاکچین این امکان وجود داشته باشد که علاوه بر تراکنشهای حاوی دادهها، برنامههای کامپیوتری قابل اجرا نیز در تراکنشها ثبت شوند، قراردادهای هوشمند به وجود می آیند. به این ترتیب نودهای ثبت تراکنشها، می توانند توابع این قراردادهای هوشمند را اجرا کنند و نتایج را در بلاکچین ثبت کنند یا آن را در اختیار متقاضیان قرار دهند. در این

¹ Blockchain

² Hash

³ Smart Contract

صورت تمام خواص مطلوب در بلاکچین از قبیل شفافیت، قابلیت اثبات، حفظ تاریخچه، عدم امکان تغییر در تراکنشهای ثبت شده، غیر قابل جعل بودن و ... به برنامههای کامپیوتری مورد نظر و اجرای آنها نیز منتقل می شود.

به این ترتیب قرارداد هوشمند افق جدیدی را پیش روی سازمانها و کسبوکارها قرار میدهد تا از امکانات آن استفاده نایند.

به عنوان مثال می توان از قراردادهای هوشمند برای ثبت گواهیهای تحصیلی، اداری و حرفهای، ثبت اسناد مالکیت، ثبت موالید، مدیریت زنجیرهی تأمین، بیمه و طیف وسیعی از انواع کسبوکارها و خدمات استفاده کرد.

● توابع قراردادهای هوشمند:

یک قرارداد هوشمند به طور معمول علاوه بر دادهها از تعدادی تابع که حاوی برنامههای رایانهای به زبانهای خاص است، تشکیل شده است. این تابعها وظایف آن قرارداد هوشمند را انجام میدهند. هر فرد مجاز که در قرارداد هوشمند به وی اجازه داده شده باشد، میتواند تابع مورد نظر را اجرا کند.

● ثبت بلوک:

هنگامی که نودهای ثبتکننده ی تراکنشها در بلاکچین، طبق الگوریتم مشخص شده در نهایت برای ثبت تعدادی تراکنش به توافق میرسند، یک بلوک از تراکنشها تشکیل میشود و بلوک به ثبت میرسد و همه ی نودهای شبکه، بلوک ثبت شده را به عنوان آخرین بلوک بلاکچین میپذیرند و آن را ذخیره میکنند.

• یاداش ثبت بلوک: ۱

وقتی که نودهای ثبتکننده ی تراکنشها در بلاکچین، برای ثبت تعدادی تراکنش در یک بلوک به توافق میرسند، به طور معمول به نود پیشنهاد دهنده ی آن بلوک مقداری توکن شبکه به عنوان یاداش داده می شود. این توکنها اغلب در طی همان روند به وجود می آیند.

• اجماع:۲

.

Block Reward

² Consensus

الگوریتمی که نودهای ثبت کننده ی تراکنشها در یک بلاکچین برای به توافق رسیدن به کار میبرند، الگوریتم اجماع نامیده می شود. برای اشاره به بعضی از الگوریتمهای رایج برای اجماع، می توان الگوریتم اثبات کار '، الگوریتم اثبات سهام و الگوریتم اثبات اقتدار الگوریتم اثبات الگوریتم اثبات اقتدار الگوریتم اثبات اثبات الگوریتم اثبات الگوریتم اثبات الگوریتم اثبات الگوریتم اثبات

• توكن: ٔ

توکنها اغلب به عنوان نماینده ی یک دارایی در بلاکچین مورد استفاده قرار می گیرند. به عنوان نمونه یک توکن می تواند نماینده ی مقدار مشخصی از کالای خاص باشد، یا فقط به عنوان یک دارایی برای دریافت خدمات مشخص به کار رود. مثالی از یک توکن در دنیای خارج از بلاکچین بلیط اتوبوس یا سینما یا ژتون یک رستوران باشد.

• توکن پایهی شبکه:°

در یک شبکهی بلاکچین که قابلیت پیادهسازی قراردادهای هوشمند را دارا است، میتوان با استفاده از قراردادهای هوشمند توکنهایی را در شبکه به وجود آورد. اما «توکن پایهی شبکه» توکنی است که با استفاده از آن میتوان قراردادهای هوشمند را به وجود آورد یا توابع آن را اجرا کرد. به عنوان نمونه در شبکهی بلاکچین اتریوم، توکن پایهی شبکه اتر نامیده میشود. اما در همین شبکه توکنهای دیگری نیز وجود دارند که با استفاده از قراردادهای هوشمند به وجود آمدهاند. به عنوان مثالی از توکنهای دیگر شبکه میتوان به توکن تتر آ اشاره کرد.

• دَي: ∨

دَپ یا «برنامهی کاربردی غیرمتمرکز» عبارت است از یک برنامهی کاربردی که در یک بستر ارتباطی غیرمتمرکز اجرا می شود. امروزه بیشتر دپها از بلاکچین و قراردادهای هوشمند برای ذخیره سازی، خواندن و مدیریت دسترسی داده های خود استفاده می کنند.

یک پلتفرم، مجموعهای از سختافزار، نرمافزار و ارتباطات شبکهای است که از طریق ایجاد تعامل بین تولیدکنندگان محصولات یا خدمات یا محتوا با مصرفکنندگان، ارزش آفرینی میکند.

¹ POW: Proof Of Work

² POS: Proof Of Stake

³ POA: Proof Of Authority

⁴ Token

⁵ Native Token

⁶ Tether

DApp: Decentralized Application

⁸ Platform

فصل ۳- زیرساختهای مشابه

برای پیاده سازی قراردادهای هوشمند روی یک بلاکچین عمومی، در حال حاضر زیرساختهای مختلفی در دسترس کاربران قرار دارد. بعضی از این زیرساختها در این فصل معرفی شده اند.

۳-۱- اتریوم^ا

در سال 7.17 یک برنامه نویس جوان روسی کانادایی به نام ویتالیک بوترین سپیدنامه ی اتریوم را منتشر کرد و پلتفرم قرارداد هوشمند را به جهان معرفی کرد. ایده ی اصلی این پلتفرم ساخت یک ابررایانه ی جهانی برای اجرای قراردادهای هوشمند است. راهاندازی این شبکه در سال 7.10 انجام شد. بر مبنای این طرح، بلاکچین از نظر فناوری یک گام به پیش نهاد و علاوه بر ثبت تراکنشها و داده ها ثبت و اجرای برنامه های کامپیوتری را نیز عهده دار شد و به این ترتیب هسته ی اولیه ی اپلیکیشنهای غیرمتمرکز متولد شد.

در شبکهی اتریوم توکن پایهی شبکه به نام اتر برای پرداخت کارمزد تراکنشها به کار میرود. جدول ۱ اطلاعات کلی در مورد توکن اتر و شبکهی اتریوم ارائه میدهد.

جدول ۱- مشخصات بلاکچین اتریوم و توکن آن

اتر (Ether)	نام توكن اصلى شبكه
ETH	نام اختصاری توکن اصلی شبکه
۷۲ میلیون اتر	تعداد توکن تولیدشدهی اولیه
۱۵ ثانیه	زمان تشکیل هر بلوک
۲ اتر	پاداش ثبت بلوک

¹ Ethereum

² Vitalik Buterin

³ DAPP: Decentralized Application

تعداد توكن موجود تاكنون	۱۱۱ میلیون اتر	
ظرفیت تراکنش موجود	۲۵ تراکنش در ثانیه	
الگوريتم اجماع	اثبات کار (POW)	

سپیدنامهی اترپوم و سایت رسمی اترپوم اطلاعات بیشتری در اختیار خواننده قرار میدهند.

طرح اصلی ترون در سال ۲۰۱۷ توسط جاستین سان ، کارآفرین چینی بنیانگذاری شد و در سال ۲۰۱۸ شبکهی بلاکچین مستقل خود را راهاندازی کرد.

ایدهی پروژهی ترون راه اندازی یک بلاکچین با امکان اجرای قرارداد هوشمند با مقیاس پذیری بالا و کارمزد کم است. در حال حاضر شبکهی بلاکچین ترون مانند اتریوم از زبان سالیدیتی برای پیادهسازی قراردادهای هوشمند استفاده میکند. اطلاعات بیشتر در این مورد در جدول ۲ آمده است.

جدول ۲- مشخصات بلاکچین ترون و توکن اَن

نام توكن اصلى شبكه	ترون
نام اختصاری توکن اصلی شبکه	TRX
تعداد توكن توليدشدهى اوليه	۱۰۰ میلیون
زمان تشکیل هر بلوک	۱۵ ثانیه
پاداش ثبت بلوک	۱۶ ترون
تعداد توكن موجود تاكنون	۶۶ میلیارد
ظرفیت تراکنش موجود	۲۰۰۰ تراکنش در ثانیه

¹ https://ethereum.org/whitepaper ² https://ethereum.org

³ Tron

⁴ Justin Sun

اثبات سهام وكالتي(DPOS)	الگوريتم اجماع
-------------------------	----------------

۳-۳- ای اواس۱

ای او اس بر پایه ی نرم افزار ای او اس آی او توسط شرکت «بلاک وان» ساخته شده است. بلاک وان توسط «برندان بلومر» و «دنیل لاریمر» رهبری می شود. او مبدع روش اجماع اثبات سهام و کالتی و سازمان خود مختار غیرمتمرکز، معروف به دائو است. او کسی است که پشت «بیت شیرز» و «استیم» قرار دارد. شبکه ی اصلی ای او اس در سال ۲۰۱۸ راه اندازی شد.

ای او اس حمایت از برنامه های غیرمتمرکز را در مقیاس صنعتی هدف قرار داده است. روشی که آنها قصد انجام آن را دارند، نزدیک شدن به قراردادهای هوشمند از یک زاویه ی متفاوت نسبت به اتریوم است. ای او اس به جای یک ابررایانه ی غیر متمرکز، قصد دارد یک سیستم عامل غیر متمرکز باشد. کاربران در ای او اس در ازای سهم خود از ای او اس منابع سیستم را به دست خواهند آورد. بنابراین، اگر یک هزارم از سهام ای او اس را در اختیار داشته باشید، مالکیت یک هزارم از کل توان محاسباتی و منابع موجود در ای او اس را خواهید داشت. اطلاعات بیشتر در این زمینه جدول ۳ آمده است.

جدول ۳- مشخصات بلاکچین ایاواِس و توکن آن

ایاواِس	نام توکن اصلی شبکه
EOS	نام اختصاری توکن اصلی شبکه
۱۰۰ میلیون	تعداد توکن تولیدشدهی اولیه
۰٫۵ ثانیه	زمان تشکیل هر بلوک
هر سازندهی بلاک ۱۰۰ توکن در	پاداش ثبت بلوک

¹ EOS

² EOSIO

³ Brendan Blumer

⁴ Daniel Larimer

⁵ DPOS: Delegated Proof Of Stake

⁶ DAO: Decentralized Autonomous Organization

⁷ BitShares

⁸ Steem

	روز
تعداد توكن موجود تاكنون	۹۳۲ میلیون
ظرفیت تراکنش موجود	۴۰۰۰ تراکنش در ثانیه
الگوريتم اجماع	اثبات سهام وكالتى(DPOS)

۳-۴- کاردانول

کاردانو یکی از پروژههای فضای رمزارزها است که زیاد در مورد آن سخن گفته میشود و مقیاسپذیری و امنیت را از طریق معماری لایهای ارائه میدهد. ایدهی اصلی این پروژه توسط یکی از بنیانگذاران پروژهی اترپوم به نام چارلز هاسکینسون کیشنهاد شد و در سال ۲۰۱۷ شبکهی اصلی آن راهاندازی گردید.

رویکرد کاردانو در فضای رمزارزها نیز منحصر به فرد است، زیرا بر روی فلسفهی علمی و تحقیقات دانشگاهی ساخته شدهاست. هدف نهایی این پروژه پیدا کردن تعادل عالی بین ارائهی خدمات به كاربران و همچنين قانونگذاران مىباشد. تيم كاردانو احساس مىكند كه اين موضوع به آن خاطر مهم است که نهایتا، ارز رمزنگاری شده به نحوی وارد صنعت مالی خدمات خواهد شد. اطلاعات بیشتر در مورد این بلاکچین در جدول ۴ آمده است.

جدول ۴- مشخصات بلاکچین کاردانو و توکن آن

كاردانو	نام توکن اصلی شبکه
ADA	نام اختصاری توکن اصلی شبکه
۵ میلیارد	تعداد توکن تولیدشدهی اولیه
۲۰ ثانیه	زمان تشکیل هر بلوک
۷۹۸ توکن	پاداش ثبت بلوک

¹ Cardano ² Charles Hoskinson

۹۳۲ میلیون	تعداد توكن موجود تاكنون
۲۵۷ تراکنش در ثانیه	ظرفیت تراکنش موجود
نوعی از اثبات سهام وکالتی بـه نـام اوروبوروس (Ouroboros)	الگوريتم اجماع

4-2- آلاستريا^ا

از شبکهی آلاستریا در ماه می سال ۲۰۱۷ رونهایی شد. این اکوسیستم غیرانتفاعی متشکل از بیش از ۷۰ شرکت اسپانیایی میباشد. آلاستریا یک زیرساخت بلاکچینی و دارای عملکرد قراردادهای هوشمند، هویت دیجیتال و امنیت دادهها مطابق با مقررات اروپا است، اما مهمتر از همه یک روش استاندارد برای جریان اطلاعات بین اعضای این کنسرسیوم است.

از آنجا که کنسرسیوم شامل مؤسساتی از قبیل بانکها، دانشگاهها، قانونگذاران، شرکتهای فنآوری و غیره است، یک شبکهی استاندارد مبتنی بر بلاکچین به توسعهدهندگان کمک خواهد کرد تا برنامههایی بسازند که سازگار و عملیاتی در میان این مؤسسات باشد.

ویژگی مهم دیگر این کنسرسیوم این است که جدای از همکاری بخش خصوصی - خصوصی (مانند دبی) امکان مشارکت دانشگاهها و مهمتر از قانونگذاران وجود دارد. گاهی اوقات، داشتن تعداد زیادی بازیکن میتواند منجر به کند شدن روند پیشرفت شود، اما وجود اعضای آکادمیک و افراد حرفهای همراه با اعضای نوآور و قانونگذاران، سبب حرکت شتابان به سمت پیشرفت میشود.

بلاکچین آلاستریا یک بلاکچین عمومی و نیازمند مجوز است و براساس یک توسعه از اتریوم به نام کوروم ٔ استقرار یافته است.

7-9- مقایسهی زیرساختهای معرفی شده

در جدول ۵ اطلاعات مقایسهای زیرساختهایی که در این فصل معرفی شدند، آمدهاست:

¹ Alastria

² Public Blockchain

³ Permissioned Blockchain

⁴ Quorum

جدول ۵- مقایسه ی مشخصات بلاکچین های ذکرشده

آلاستريا	كاردانو	ایاواِس	ترون	اتريوم	عامل مقایسه
عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	استفاده از شبکه
نیاز به مجوز	نیاز به مجوز	نیاز به مجوز	نیاز به مجوز	بدون نیاز به مجوز	ثبت نهایی
بدون توكن	كاردانو	ایاواِس	ترون	اتر	نام توکن اصلی شبکه
بدون توكن	ADA	EOS	TRX	ETH	نام مخفف توكن اصلى شبكه
RAFT	Ouroboros	DPOS	DPOS	POW	روش اجماع در حال حاضر
Go	Haskell	C++	Java	Go	زبان برنامەنويسى منبع
Solidity	Plutus	WASM	Solidity	Solidity	زبان برنامەنويسى قرارداد ھوشمند
1500	50-250	4000	2000	15-25	حداکثر تعداد تراکنش در ثانیه
1	<20	0.5	3	15	زمان متوسط بلاک (ثانیه)
رایگان	0.05	0.05	0.0005	0.28	متوسط هزینهی هر تراکنش ساده (دلار)
بلی	خير	خير	خير	خير	توانایی ارائهی تراکنشهای محرمانه

فصل 4- معرفي پلتفرم سور

4-1- معماري پلتفرم سور

پلتفرم سور بر اساس معماری «هایپرلجربسو» با تغییراتی در متن برنامه ی آن بنا شده است. برای آشنایی بیشتر با هایپرلجربسو به ضمیمه ی ۱ مراجعه کنید.

4-1-1- مشخصات يلتفرم سور

در این پلتفرم، مانند هایپرلجربسو با استفاده از زبان سالیدیتی میتوان قراردادهای هوشمند را بر روی بلاکچین پیادهسازی کرد و با استفاده از آن اپلیکشنهای غیرمتمرکز را در حوزههای مختلف راهاندازی کرد.

در پلتفرم بلاکچین سور در هر ۲ ثانیه یک بلوک جدید بسته می شود. سایز بلوکها از نظر حجمی محدودیت خاصی ندارد، اما مقدار گس مصرفی در هر بلوک حداکثر می تواند ۱۰ میلیون واحد گس باشد. کارمزد تراکنشها دقیقا مانند شبکه ی بلاکچین اتریوم است.

برخی مشخصات بنیادین پلتفرم سور در جدول ۶ آمده است:

جدول ۶- مشخصات اساسی پلتفرم بلاکچین سور

توضيح	مقدار	مشخصه
اندازهی هر بلوک به جای حجم با سوخت مصرفی محدود میشود	نامحدود	بیشینهی اندازهی بلوک

¹ Hyperledger BESU

Hyperledger BESC

[،] به عنوان مرجع معتبر در مورد هاپیرلجربسو به این لینک مراجعه کنید: /https://besu.hyperledger.org/en/latest به عنوان مرجع معتبر در مورد هاپیرلجربسو به این لینک مراجعه کنید: $^{ au}$

توضیح	مقدار	مشخصه
	۲ ثانیه	زمان تشکیل هر بلوک
	۱۰ میلیون گس	بیشینهی سوخت مصرفی هـر بلوک
در ابتدا ۰٫۳ توکن است و با افزایش تا سال ششم به ۱٫۲۷ توکن میرسد و پس از آن طی یک روند کاهشی تا انتهای سال بیستم به صفر میرسد.	متغير	پاداش ثبت هر بلوک
	IBFT-2	الگوريتم اجماع
	117	تعداد تأییدکنندههای اولیه

۲-1-4 اجماع در پلتفرم سور

در پلتفرم سور از الگوریتم اجماع 2.0 IBFT استفاده میشود که در آن تصمیمگیری بـا تعـداد دقیـق $a=\left[rac{2n+2}{3}
ight]$ حداقل $a=\left[rac{2n}{3}
ight]$

در این پلتفرم تعدادی نود به عنوان تأییدکننده ٔ تراکنشهای ثبت قرارداد هوشمند، اجرای توابع قرارداد هوشمند و نیز انتقال توکن را در شبکه تأیید میکنند. به این ترتیب که تأیید تراکنش به صورت چرخشی بین نودهای شبکه تقسیم میشود و در صورت عدم آمادگی آن نود، نوبت به نود بعدی در حلقه میرسد. سایر نودهای شبکه (که در یک بلوک نوبتشان نرسیده است) نیز تراکنشهای ثبت شده را بررسی و در سیستم خود ثبت میکنند.

¹ Validator

4-1-3- جذب يا اخراج تأييدكنندگان

پلتفرم بلاکچین سور توسط بنیادی به نام بنیاد بلاکچین سور راهاندازی می شود و بنیاد بر حسن کارکرد بلاکچین و اجرای قواعد مصوب نظارت خواهد نمود. این بنیاد در فصل ۵ معرفی خواهد شد.

در ابتدای کار پلتفرم تعدادی از فعالان بازار بلاکچین ایران که از اعضای بنیاد سور نیز هستند به عنوان تأیید کنندگان شبکه این کار را آغاز خواهند کرد. اما بنیاد تلاش خواهد کرد تا بیش از نیمی از تعداد تأییدکنندگان عضو بنیاد، افراد حقیقی و حقوقی با بیشترین تضاد منافع از خارج بنیاد به عنوان تأییدکننده جذب کند. به این ترتیب، سهم تأییدکنندگان عضو بنیاد کمتر از دوسوّم کل تأییدکنندگان خواهد شد و بنیاد نقش بدون منازع در افزودن یا خارج کردن تأییدکنندگان دیگر نخواهد داشت.

بنیاد همچنین آییننامهی شرایط پذیرش تأییدکنندگان جدید را تصویب و ابلاغ خواهد نمود.

برای افزودن تأییدکننده ی جدید نیز بین نودهای فعلی رأیگیـری میشـود و در صـورت تأییـد حـدود ۷۶% تأییدکننده ها (طبق اجماع IBFT-2) نود جدید به عنوان تأییدکننده در سیستم پذیرفته میشود. بـه همین ترتیب با اجماع تأییدکنندههای موجود، میتوان یک تأییدکننده را از بلاکچین خارج کرد.

4-1-4- توكن يايەي شبكە

پرداخت کارمزد تراکنشها در شبکهی بلاکچین سور با استفاده از توکن پایهی شبکه به نام «سورن» انجام می شود. در قسمتهای بعد در مورد این توکن توضیح بیشتر ارائه خواهد شد.

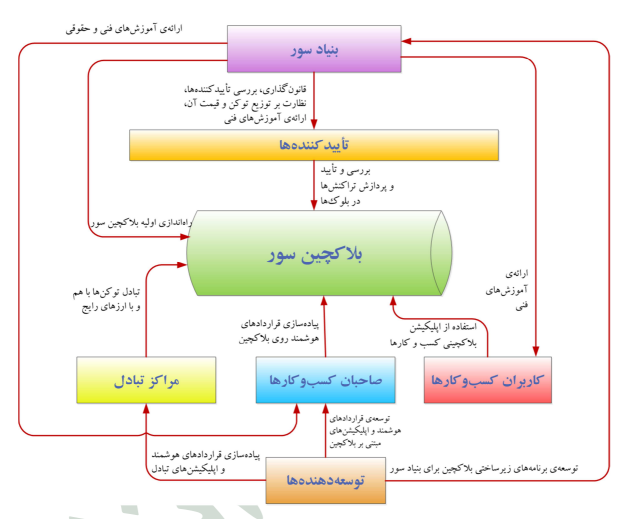
4-1-4- مدل مفهومي پلتفرم سور

اگر بخواهیم تعامل دست اندرکاران مختلف در پلتفرم سور را با یک دیگر بررسی کنیم، می توانیم از نجودار شکل ۱ کمک بگیریم.

تعریف و وظایف هریک از طرفها در نمودار شکل ۱ در بخش ۴-۱-۶ تشریح شده است.

4-1-4 ذينفعان پلتفرم سور

طرفهای درگیر در پلتفرم سور و وظایف و اختیارات آنها را میتوان به این ترتیب بررسی کرد:



شکل ۱- مدل مفهومی دست اندرکاران بلاکچین سور

4-1-9-1- بنیاد سور

بنیاد سور مؤسسهی ثبتشدهای است که متشکل از افراد حقیقی و حقوقی مؤسس شبکهی بلاکچین سور است. بنیاد سور در فصل ۵ معرفی خواهد گردید.

وظایف بنیاد سور به طور مشروح در فصل ۵ آمده است.

۲-۶-۱-۴ تأسدكنندهها ۱

تأییدکننده همان طور که گفته شد به نودهایی گفته میشود که صحت تراکنشهای شبکه را بررسی میکنند و تراکنشها را در بلوک ثبت می ایند.

وظایف هر تأییدکننده را میتوان به ترتیب زیر فهرست نمود:

- بررسی صحت تراکنشهای ارسال شده به شبکه
 - ثبت تراکنشهای صحیح ارسال شده در بلوک
 - ثبت و نهاییسازی بلوک تشکیلشده

4-1-9-4- صاحبان کسبوکارها

صاحبان کسبوکارها شامل طیف وسیعی از شرکتها و بنگاههای اقتصادی و غیر اقتصادی بزرگ و کوچک و استارتاپها و شرکتهای دانشبنیان و نیز کارآفرینان فردی هستند که برای ارائهی خدمات خود به استفاده از بلاکچین نیاز دارند. آنان میتوانند طرح استفاده از بلاکچین خود را برای دریافت مشاورههای حقوقی و فنی با بنیاد سور مطرح کنند و یا خود به طور مستقیم طرح خود را روی شبکهی سور اجرا کنند. بدیهی است در صورت پیادهسازی قراردادهای هوشمندی که استفاده از آنها با قوانین مغایرت داشته باشد، بنیاد سور طبق تعریف این حق را دارد که قرارداد هوشمند مزبور را در صورت وجود حکم قضایی روی بلاکچین مسدود نهاید.

بنا بر موارد فوق حتی کاربران شخصی نیز میتوانند نیازهای خود را در صورت لزوم با استفاده از قراردادهای هوشمند بر روی بلاکچین سور ایجاد کنند.

صاحبان کسبوکارهای بلاکچینی، وظایف زیر را در این شبکه بر عهده دارند:

- انطباق دادن کسبوکار خود با قوانین و مقررات
- تهیه و پیادهسازی قراردادهای هوشمند بر مبنای طرح کسبوکار با همکاری توسعهدهندگان
 - تبلیغ و بازاریابی کسبوکار برای جذب کاربران بیشتر طبق طرح بازاریابی خود

¹ Validator

4-1-9-4- کاربران کسبوکارها

کاربران کسبکارها یکی از ارکان مهم شبکه هستند. آنان از کاربردهایی که کسبوکارهای مختلف روی شبکه ایجاد میکنند، استفاده میکنند.

کاربران به کسبوکارهای مورد علاقهی خود میپیوندند و نیازهای روزمرهی خود را با استفاده از آن برآورده میسازند.

کاربران کسبوکارها وظایف زیر را انجام میدهند:

- عضویت در ایلیکیشنهای کسبوکار مورد نظر خود و در صورت لزوم احراز هویت
 - برآوردن نیازهای روزمره با استفاده از اپلیکیشنهای مورد نظر

4-1-8-۵-مراکز تبادل

مراکز تبادل سایتهایی هستند که کار آنها تبادل توکن پایهی شبکهی سور، به نام سورن، با پولهای رایج نظیر ریال است. مراکز تبادل همچنین میتوانند توکنهای خدماتی خاص را که کسبوکارهای شبکه برای نیازهای خود تعریف کردهاند، با یولهای رایج و نیز با خود سورن، مبادله کنند.

وظایف سایتهای مرکز تبادل را میتوان از قرار زیر برشمرد:

- احراز هویت کاربران سایت
- ثبت سفارشهای خرید مربوط به هر جفتارز
- ثبت سفارشهای فروش مربوط به هر جفتارز
- انطباق سفارشهای خرید با فروش طبق قواعد تعیین شده
- بازگرداندن توکنها و پولهای مبادله به کاربران پس از کسر کارمزد مبادلات

کاربران مراکز تبادل می توانند هر یک از طرفهایی باشند که نیاز به مبادله ی توکن با پول یا توکن با توکن در توکن در توکن دارند. به عنوان مثال، کاربران کسبوکارها کسانی هستند که معمولا نیاز به خرج کردن توکن در اپلیکیشنهای کسبوکارها دارند و به همین دلیل مایلند که ریال را به توکن مربوطه تبدیل نمایند. در

¹ Exchange

مقابل توکنهای خرجشده در شبکه به کاربران دیگر یا صاحبان کسبوکارها میرسد و آنان تمایل دارند که توکنهای به دست آمده را به ریال تبدیل نهایند.

9-9-9- توسعه دهنده ها

توسعه دهنده ها برنامه های زیرساختی و کاربردی شبکه نظیر کاوشگر $^{\prime}$ ، کیف توکن $^{\prime}$ ، نودهای شبکه $^{\prime}$ ، قراردادهای هوشمند و اپلیکیشنهای لازم برای کسبوکارها، سازمانهای دولتی و بنیاد سور را تولید میکنند و در ازای آن توکن سورن یا ریال دریافت میکنند.

وظایف توسعه دهنده ها در شبکه از قرار زیر است:

● توسعهی برنامههای لازم طبق سفارش و بر مبنای توافق قیمت با کارفرما

۲-۱-۴ ارتباط دادهای بین ذینفعان

تبادل دادهها و اطلاعات بین طرفهای دخیل در پلتفرم سور در قالبهای خاصی صورت میپذیرد. خلاصهای از روندهای تبادل دادهی مستقیم و غیرمستقیم با بلاکچین سور در نمودار شکل ۲ آمده است. مشروح ارتباط داده بین ذینفعان بلاکچین سور از قرار زیر است:

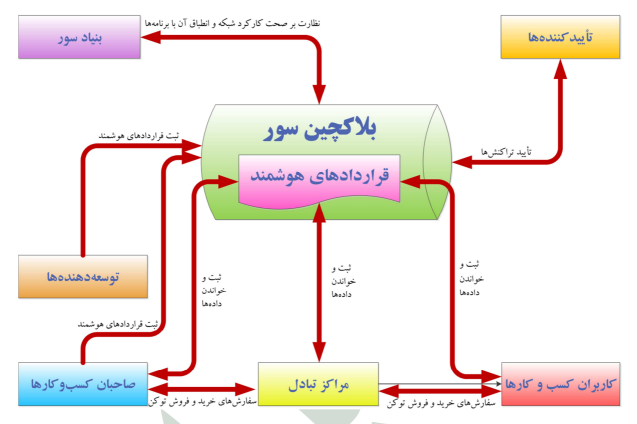
- تأییدکنندهها طبق تعریف وظایف اولیه، اطلاعات مربوط به تراکنشهای ارسال شده به شبکه را دریافت میکنند و در صورت صحت تراکنشها طبق قواعد شبکه، آنها را در بلوک بعدی بلاکچین ثبت نهایی میکنند.
- صاحبان کسبوکارها نیز قراردادهای هوشمند مربوط به کسبوکار خود را در شبکه ثبت میکنند، اطلاعات ثبت شده در قرارداد هوشمند مربوط به کسبوکار خود را بهروز میکنند و تراکنشهای لازم برای کسبوکار خود را ثبت میکنند.

¹ Explorer

² Wallet

³ Blockchain Nodes

⁴ Validator



شکل ۲- ارتباط دادهای بین ذینفعان شبکه ی بلاکچین سور

- کاربران کسبوکارها نیز طبق تعریف قواعد هر کسبوکار تراکنشهای مربوط به آن را در شبکه ثبت میکنند.
- سایتهای مرکز تبادل نیز تبادل نهایی توکنها را در قراردادهای هوشمند مربوط به هر توکن در شبکه ثبت میکنند.
- توسعه دهنده ها نیز قراردادهای هوشمند مربوط به سفارشهای دریافتی خود را روی بلاکچین ثبت می نهایند.

4-1-4 مزایا و ویژگیهای بلاکچین سور

بنابر آنچه در بالا بیان شد مزایای شبکه بلاکچینی سور به شرح زیر است:

● مقیاسپذیری بالا: این شبکه توانایی مدیریت ۲۰۰۰ تراکنش در ثانیه را دارد.

- هزینه تراکنش مقرون به صرفه: هزینهی تراکنشها بسیار کم است و به دلیل استفاده از سازوکار اجماعی غیر از POW، هزینهی تولید توکن پایین خواهد بود.
- پایداری بالای شبکه: گرههای اولیه شبکه سور، تضمین میکنند مادامی که شبکه از یک حداقل پایداری برخوردار نشود (به عنوان مثال، تعداد خاصی گره) به حضور خود در شبکه ادامه دهند.
 - پشتیبانی از ثبت تراکنشهای خصوصی
 - پشتیبانی از قراردادهای هوشمند

4-2- اقتصاد بلاكچين سور

پلتفرم سور مانند پلی میان توسعه دهنگان، کاربران و ایده پردازان عمل خواهد کرد. ایده پردازان می توانند ایده های کسب وکار مبتنی بر بلاکچین خود را از طریق توسعه دهندگان و بر بستر بلاکچین سور در اختیار کاربران قرار دهند.

مشروح ارتباط مالی بین طرفهای مختلف در این پروژه در قسمت ۲-۲-۳ آمده است.

4-2-ا- توكن پايەي شبكە

شبکهی بلاکچین سور دارای یک توکن پایهی شبکه به نام سورن است. این توکن برای پرداخت هزینهی ثبت تراکنشها از سوی ثبتکنندهی تراکنش پرداخت می شود و در نهایت توسط تأییدکنندهای که این تراکنش توسط وی ثبت می شود، دریافت می شود. به این ترتیب چرخه ی گردش توکن شبکه تعریف می شود.

4-2-4 توکنهای قابل تعریف برای کسبوکارهای مختلف روی شبکه

هر کسبوکار روی شبکهی بلاکچین سور میتواند برای راهاندازی اقتصاد خود یک توکن همسان و قابل مبادله تعریف کند. شیوهی ارزشگذاری این توکنها توسط صاحبان کسبوکارها تعیین میشود.

ا سورن (SUREN) یا سورنا یکی از سرداران بزرگ و نامدار تاریخ در زمان اشکانیان است که سپاه ایـران را در نخسـتین جنگ با رومیان فرماندهی کرد و رومیها را که تا آن زمان در همه جا پیروز بودند، برای اولین بار با شکسـتی سـخت و تاریخی روبرو ساخت.

توکنهای همسان و قابل مبادله که ارزش آنها در بازار عرضه و تقاضا تعیین می شود، می توانند در سایتهای مرکز تبادل نیز با توکنهای دیگر و نیز با پول ریال مبادله شوند.

توکنهای قابل مبادله میتوانند با استانداردی معادل استاندارد $ERC-20^{r}$ یا هر یک از توسعههای آن در شبکهی بلاکچین سور ساخته و توزیع شوند.

علاوه بر آن هر کسبوکار میتواند برای منظورهای خاص خود از توکنهای ناهمسان نیز استفاده کند. مثالهایی از توکنهای ناهمسان امتیازهایی که به کسی داده میشود یا گواهینامههای تحصیلی یا مهارتی که از سوی مؤسسات ارائه میشود. توکنهای ناهمسان میتوانند قابل مبادله یا غیر قابل مبادله باشند که حتی در صورت قابل مبادله بودن، مبادلهی آن در مراکز تبادل معمول قابل انجام نیست. استاندارد ERC-721² یا معادلهای آن در مورد توکنهای ناهمسان است.

4-2-4- ارتباط مالی طرفهای مختلف شبکه با یکدیگر

طرفهای مختلف در شبکهی بلاکچین سور، به اقتضای نقش خود در شبکه با دیگر طرفهای شبکه مبادلاتی دارند. خلاصهای از این مبادلات در نمودار شکل ۳ دیده میشود.

4-2-3-1 روابط مالی بنیاد سور

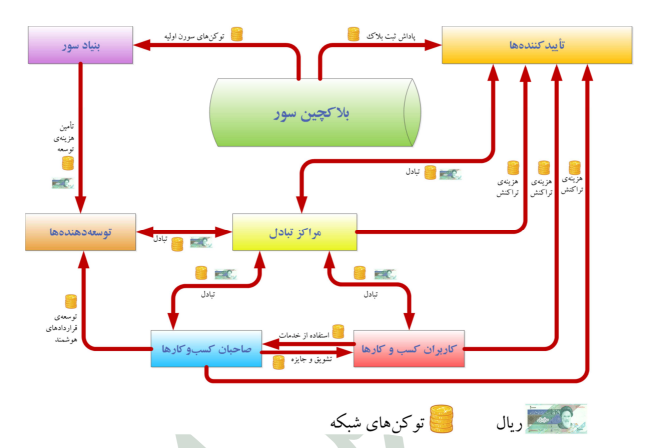
بنیاد سور در هنگام نصب اولیهی شبکهی بلاکچین سور، تعدادی توکن اولیهی سورن تعریف کرده است. این توکنها برای مقاصد زیر استفاده میشوند:

- تأمین هزینههای لازم برای توسعه و بهروزرسانی شبکه
 - تأمین هزینههای جاری بنیاد
 - تأمین هزینههای ترویج و آموزش شبکه

https://eips.ethereum.org/EIPS/eip-20 به این منبع مراجعه کنید: ERC-20 به این منبع مراجعه $^{\mathsf{T}}$ Annfungible Tokens

¹ Fungible Tokens

[ٔ] جهت آشنایی بیشتر با استاندارد ERC-721 به این منبع مراجعه کنید: ERC-721 به این منبع مراجعه کنید: https://eips.ethereum.org/EIPS/eip-721



شکل ۳- ارتباط مالی ذینفعان شبکه ی بلاکچین سور با یکدیگر

4-2-3-4 روابط مالی تأییدکنندهها 1

تأییدکنندهها در بلاکچین سور نقش پایدارسازی شبکه و ثبت و نگهداری تراکنشها در بلوکهای شبکه را بر عهده دارند. هزینههای تأییدکنندهها از دو محل تأمین می شود:

- پاداش ثبت بلوک: هر تأییدکننده بابت ثبت هر بلوک در زمان نوبت ثبت خود، مقداری توکن سورن، بابت ثبت آن بلوک دریافت میکند. این مقدار توکن، یاداش ثبت بلوک نامیده می شود.
- کارمزد تراکنش: هر فرستنده ی تراکنش در زمان ارسال آن تراکنش به شبکه، باید مقداری توکن سورن بپردازد. توکن پرداختی تمام تراکنشهای هر بلوک در زمان ثبت بلوک به حساب تأییدکنندهای که آن بلوک را ثبت میکند، واریز می شود.

¹ Validator

4-2-3- روابط مالي صاحبان کسبوکارها

صاحبان کسبوکارها با طرفهای زیر در تعامل هستند:

- هزینههایی را که کاربران کسبوکارها طبق قواعد کسبوکار به حساب آنان واریز میکنند، دریافت می *غ*ایند.
- جوایز یا پاداشها یا موارد دیگری که طبق قواعد خود باید به کاربران بپردازند، پرداخت می نمایند.
- بابت توسعههای مربوط به اپلیکیشنها و قراردادهای هوشمند، مبالغی را طبق تعهداتشان به توسعهدهندهها یرداخت میکنند.
 - توکنهای دریافتی را توسط مراکز تبادل با توکنها یا مبالغ لازم مبادله میکنند.

4-2-4-4 روابط مالی کاربران کسبوکارها

- کاربران کسبوکارها طبق قواعد هر کسبوکار مبالغی را در قالب توکن سورن یا توکنهای دیگر
 شبکه به صاحبان کسبوکار پرداخت میکنند.
 - کاربران ممکن است مبالغی را به عنوان یاداش یا جایزه از صاحبان کسبوکارها دریافت کنند.
 - کاربران میتوانند برای تهیهی توکنهای لازم به مراکز تبادل مراجعه کنند.

4-2-4- روابط مالی مراکز تبادل

قام طرفهای درگیر در شبکهی بلاکچین سور برای استفاده از توکنهای سورن یا توکنهای همسان و قابل مبادله، با مراجعه به یکی از سایتهای مرکز تبادل، با پرداخت پول توکن مورد نیاز خود را تهیه میکنند.

همچنین در صورتی که توکنی را در اختیار داشته باشند و بخواهند آن را به فروش برسانند، به مراکز تبادل مراجعه میکنند.

در ازای این خدمات، سایت مرکز تبادل درصد کوچکی از توکنهای مبادله شده را به عنوان کارمزد از فروشنده و خریدار دریافت میکند. این درصد طبق سیاستهای هر سایت مرکز تبادل تعیین میشود.

4-2-4-د وابط مالي توسعه دهنده ها

توسعه دهنده ها به ازای خدماتی که برای طرفهای مختلف شبکهی بلاکچین سور انجام می دهند، مزد کار خود را دریافت می کنند.

4-2-4 کارمزد تراکنش

4-2-4 -ا- هزينهي تراكنش بر حسب سوخت

سوخت (یا گس^۱) در بلاکچین سور، مقدار کمی از توکن سورن است که با استفاده از آن کارمزد تراکنشها پرداخت می شود. کارمزد تراکنشها بر حسب واحد سوخت به طور خودکار تعیین می شود. مقدار سوخت لازم برای هر تراکنش بستگی به نوع تراکنش و مقدار پردازش لازم برای انجام تراکنش و نیز ظرفیت ذخیره سازی لازم برای آن تراکنش دارد. مثلا تراکنش پرداخت سورن از یک حساب به حساب دیگر به طور ثابت به میزان ۲۱۰۰۰ سوخت می باشد.

4-4-4- قيمت سوخت برحسب سورن

حال به این نکته بپردازیم که هر واحد سوخت چه ارتباطی با توکن پایهی شبکه (سورن) دارد. به عبارت دیگر قیمت هر واحد سوخت چند سورن است؟

در واقع ارسال کنندهی تراکنش، که هزینهی تراکنش توسط وی پرداخت می شود، قیمت هر واحد سوخت را بر حسب سورن، تعیین می کند. اما باید به این نکته توجه داشت که هر تأییدکننده می تواند قیمت حداقل هر واحد سوخت جهت پذیرش تراکنش را برای خود تعیین کند. به عبارت دیگر اگر قیمت حداقل سوخت شبکه برای تأییدکننده از قیمت سوخت شبکه که توسط کاربر فرستندهی تراکنش تعیین شده، بیشتر باشد، آن تأییدکننده تراکنش ارسال شده را تأیید نخواهد کرد و تصمیم برای تأیید تراکنش به تأییدکننده های دیگر خواهدرسید.

¹ Gas

^۲ فرض کنیم ۲۰ تأییدکننده در شبکه فعال هستند و تأییدکننده ی الف حداقل قیمت سوخت مربوط به خود را ۰٫۱ میکروسورن (۰٫۰۰۰۰۰۰ سورن) تعریف کرده است، در حالی که بقیه ی تأییدکننده ها حداقل قیمت سوخت خود را ۳٫۰۰۰۰۰۰ میکروسورن تعریف کرده باشد. اگر کاربری برای تراکنش ارسالی خود مثلا قیمت ۰٫۳ میکروسورن یا بیشتر را تعریف کند، اولین تأییدکننده ای که با توجه به نوبت چرخشی شبکه نوبت او باشد، آن تراکنش را تأیید خواهد خود اما اگر کاربر برای تراکنش ارسالی خود عدد ۰٫۲ میکروسورن را تعیین کند، هیچ تأییدکننده ای به جز الف آن تراکنش را

4-2-4-3- هزينهي تراكنش برحسب ريال

اما هزینهی تراکنش بر حسب واحد پول ریال چه مقدار است؟ هزینهی تراکنش بر حسب ریال حاصل ضرب این سه عامل خواهدبود:

- هزینهی تراکنش بر حسب سوخت (که به نوع تراکنش و مشخصات آن بستگی دارد)
- قیمت پیشنهادی سوخت بر حسب سورن (که به تأییدکنندهها بستگی دارد و در نهایت توسط فرستندهی تراکنش انتخاب میشود.)
- قیمت سورن بر حسب ریال (که به بازار عرضه و تقاضا بستگی دارد و در قسمت بعد در مورد آن صحبت می شود) '

4-۲-5 نحوهی پایدارسازی و تعیین قیمت توکن پایهی شبکه

در شبکهی بلاکچین سور، چندین عامل خودکار همراه با بعضی عوامل قابل تنظیم که در اختیار تأییدکنندهها است، باعث پایداری قیمت سورن (توکن پایهی شبکه) میشود. در این قسمت به بررسی این عوامل میپردازیم:

بازار عرضه و تقاضا به خودی خود عامل پایداری قیمت کالا و خدمات است، البته به این شرط که بین عرضه و تقاضا یک تعادل نسبی وجود داشته باشد. ۲

تأیید نخواهدکرد و ممکن است برای رسیدن نوبت به الف، این کاربر مدتی منتظر تأیید تراکنش بهاند. به این ترتیب هزینه ای که کاربر به ازای کم کردن قیمت سوخت میپردازد، دیر تأیید شدن تراکنش خواهدبود. اگر کاربر قیمت سوخت تراکنش خود را کمتر از ۰٫۱ میکروسورن تعیین کند، آن تراکنش توسط هیچ یک از تأییدکننده ها تأیید نخواهدشد و تراکنش در صف تراکنشها باقی خواهد ماند تا روزی که حداقل یکی از تأییدکنندهها حداقل قیمت سوخت خود را تا حد مورد نظر پایین آورد و یا کاربر ارسال کننده همان تراکنش را به قیمت سوخت بالاتر تغییر دهد. به عنوان مثال فرض کنید یک کاربر میخواهد تعدادی توکن سورن را برای کاربر دیگر ارسال کند. این تراکنش ۲۱۰۰۰ واحد سوخت هزینه دارد. فرض کنید کمترین قیمت سوخت بین تأییدکننده ها ۰٫۲ میکروسورن باشد و کاربر نیز همین قیمت را انتخاب کند. همچنین فرض کنید که قیمت هر سورن در بازار ده هزار ریال (۱۰۰۰ تومان) باشد. به این ترتیب هزینه یان تراکنش برابر با ۲۱۰۰۰ × ۰٫۰۰۰۰۰۰ یعنی ۴۲ ریال خواهدبود.

 $^{^{7}}$ در یک بازار آزاد، تقاضای بیشتر از جانب مصرف کننده باعث افزایش قیمت می شود. این افزایش قیمت از یک سو موجب کم شدن تقاضا و در نتیجه پایدار شدن قیمت می شود و از سوی دیگر باعث ترغیب عرضه کننده به عرضه یبیشتر و باز هم موجب پایدار شدن قیمت می گردد.

تأییدکننده ها نیز جزئی از بازار عرضه و تقاضا هستند و پایداری بازار به نفع آنها است. هر تأییدکننده یک عامل قابل کنترل جهت تنظیم در اختیار دارد و آن تعیین «حداقل قیمت سوخت» است. با تنظیم این عامل آن تأییدکننده هیچ تراکنشی با قیمت سوخت کمتر از آن حداقل را ثبت نخواهدکرد. تعیین این عامل طی یک فرایند رقابتی موجب پایین آمدن «حداقل قیمت سوخت» بین تأییدکننده ها و در نهایت کم شدن هزینه ی کارمزد تراکنش ها برای کاربران نهایی سیستم خواهد شد. آ

4-4- کاربرد سور

هدف نهایی در شبکهی بلاکچین سور پیادهسازی قراردادهای هوشمند و نیز اجرای آن بر بستر این شبکه است.

انواع تراکنشهای شبکهی بلاکچین سور شامل موارد زیر میشود:

۱- پیادهسازی قرارداد هوشمند

۲- اجرای یک تابع از یک قرارداد هوشمند (و امکان ارسال توکن شبکه همراه آن)

از بعد دیگر افزایش عرضه از جانب عرضه کننده سبب کاهش قیمت می شود. این کاهش قیمت نیز از یک سو موجب ترغیب مصرف کننده و در نتیجه بیشتر شدن تقاضا و پایداری قیمت می گردد و از سوی دیگر باعث کم شدن عرضه و باز هم یایداری قیمت می شود.

¹ Minimum Gas Price

اگر یک تأییدکننده در رقابت با سایر تأییدکننده ها حداقل قیمت سوخت خود را کم کند، منجر به این خواهدشد که سهم او از تأیید تراکنشها و در نهایت سهم او از هزینهی تراکنشها بیش از سایر تأییدکننده ها خواهدشد، ولی به نسبت قیمت سوخت کمتر که این کمشدن قیمت با تعداد بیشتر تراکنشها جبران خواهدگردید. این موضوع سایر تأییدکننده ها را نیز ترغیب خواهد نمود تا آنها نیز حداقل قیمت سوخت خود را کم کنند. اما این موضوعی نیست که تا ابد قابل تداوم باشد. قیمت سوخت تا جایی میتواند کم شود که هزینه های مربوط به تأییدکننده ها را پوشش دهد و مقداری سود نیز برای تأییدکننده ها به همراه داشته باشد. تعیین قیمت کمتر برای حداقل قیمت سوخت منجر به زیان تأییدکننده ها خواهد شد و آنان نمی توانند این مسابقه را در زمان طولانی ادامه دهند.

اگر قیمت سورن به ریال در بازار عرضه و تقاضا زیاد شود، درآمد تأییدکنندهها به همان نسبت بیشتر می شود و تأییدکنندهها قابلیت رقابت بیشتری با یکدیگر پیدا خواهندکرد تا برای افزایش سهم خود از بازار حداقل قیمت سوخت را کم کنند و این موضوع به پایداری قیمت سوخت نسبت به ریال منجر خواهدشد.

اگر هزینههای تأییدکنندهها مانند هزینهی نگهداری سرور و ... زیاد شود، آنان ناگزیر خواهند بود، برای ادامهی خدمات رسانی حداقل قیمت سوخت را افزایش دهند. این منجر به افزایش هزینهی تراکنشها تا حد پایدار دیگری خواهدشد. ناگفته پیدا است که این شرایط در زمان تورم به وقوع خواهدپیوست و افزایش هزینهی تراکنشها به نسبت تورم عمومی جامعه موضوعی اجتنابناپذیر خواهدبود.

۳- ارسال توکن سورن از یک حساب به یک حساب دیگر

بنابراین شبکهی سور برای پیادهسازی قراردادهای هوشمند مربوط به فعالیتهای اقتصادی و نیز غیرانتفاعی سازمانهای بزرگ، شرکتها، استارتاپها و مؤسسات غیر انتفاعی که بخواهند از مزایای بلاکچین در امور خود بهرهمند شوند، قابل استفاده است.

4-4- نحوهی تولید توکن سورن

در بلوک ابتدایی بلاکچین سور تعداد ۲۰ میلیون توکن سورن تولید می شود. همچنین در زمان ساخت هر بلوک تعدادی توکن نیز تولید می شود. تعداد توکنهای تولید شده در هر بلوک به مرور زمان کاهش می یابد تا تعداد توکنهای تولیدشده در نهایت تعداد ثابت ۲۰۰ میلیون توکن پس از گذشت حدود ۲۰ سال باشد.

بنا بر این است که در هر ۲ ثانیه یک بلوک جدید تشکیل شود. بعد از هر ۱۵ میلیون بلوک دورهی زمانی جدیدی برای بلاکچین آغاز میشود و پاداش بلوک تغییر مییابد. هر دورهی زمانی حدود یک سال به طول میانجامد.

رویهی تولید توکن به عنوان پاداش بلوک در طی ۲۰ دورهی اول در جدول ۷ آمده است.

به این ترتیب پس از ۲۰ دوره (یا حدود ۲۰ سال) و تولید ۳۰۰ میلیون بلوک، پاداش ثبت بلوک به صفر خواهد رسید. تا آن زمان ۲۰۰ میلیون توکن در شبکه تولید خواهد شد.

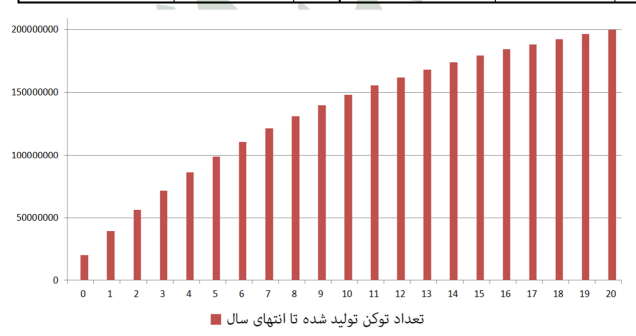
غودار تعداد توکن تولیدی در طی ۲۰ دورهی اول در شکل ۴ غایش داده شده است. همچنین غـودار تجمعی تعداد توکنهای سورن تولیدی در طی همین دورهها در شکل ۵ آمده است.

ر اول	۲۰ دوره ی	ر طی	ثبت بلوک د	عنوان پاداش	نولید توکن به	جدول ۷- رویهی :
-------	-----------	------	------------	-------------	---------------	-----------------

تعداد توکن تولیدی در طی دوره	پاداش بلوک (سورن)	دوره	تعداد توکن تولیدی در طی دوره	پاداش بلوک (سورن)	دوره
7,500,000	0.50	11	19,050,000	1.27	1

¹ Genesis Block

تعداد توکن تولیدی در طی دوره	پاداش بلوک (سورن)	دوره	تعداد توکن تولیدی در طی دوره	پاداش بلوک (سورن)	دوره
6,750,000	0.45	17	17,400,000	1.16	۲
6,300,000	0.42	۱۳	15,750,000	1.05	٣
5,700,000	0.38	18	14,250,000	0.95	۴
5,250,000	0.35	۱۵	12,900,000	0.86	۵
4,800,000	0.32	18	11,700,000	0.78	۶
4,500,000	0.30	۱۷	10,800,000	0.72	٧
4,050,000	0.27	١٨	9,750,000	0.65	٨
3,600,000	0.24	19	8,850,000	0.59	٩
3,000,000	0.20	۲٠	8,100,000	0.54	١.



شکل ۴- نمودار تعداد توکن سورن تولیدی تا انتهای هر سال طی ۲۰ سال ابتدایی راهاندازی شبکه

4-4- نحومي توزيع توكن سورن

در بلوک ابتدایی بلاکچین سور اتعداد ۲۰ میلیون توکن سورن تولید میشود.

از این تعداد توکن ۱۰ میلیون توکن طی یک برنامهی عرضهی اولیهی خصوصی به فروش خواهدرسید. قیمت پیشفروش توکن برابر یک دههزارم توکن اتر در شبکهی اتریوم خواهدبود.۲

باقیمانده ی توکنهای تولیدشده ی اولیه ور بلوک ابتدایی بلاکچین سور، برابر با ۱۰ میلیون توکن در یک کیف توکن چند امضایی که تحت یک قرارداد هوشمند برای بنیاد سور ایجاد می شود، ذخیره می گردد تا برای صرف هزینه های بنیاد خرج شود. این قرارداد هوشمند تنها با پیشنهاد یکی از اعضای بنیاد و قبول حداقل دو سوّم اعضا می تواند مبالغ موجود در حساب را هزینه کند.

علاوه بر این در هر بلوک پاداش بلوک $^{\circ}$ نیز تولید میشود. پاداش بلوک تولید شده به ترتیب زیر توزیع میشود:

- ۹۰% از پاداش بلوک تولیدشده به حساب تأییدکنندهی بلوک واریز میشود.
- ۱۰% از پاداش بلوک تولیدشده به حساب بنیاد واریز می شود تا برای هزینه های لازم بنیاد صرف شود.

۴-۶- در آمدهای بنیاد سور

درآمدهای بنیاد سور از محلهای زیر تأمین خواهد شد:

- عرضهی اولیهی خصوصی ۱۰ میلیون توکن سورن (نیمی از توکنهای تولیدشده در بلوک پیدایش)
- استفاده از ۱۰ میلیون توکن که در اختیار بنیاد قرار گرفته است (نیم دیگر توکنهای تولیدشده در بلوک پیدایش)
- استفاده از ۱۰% از درآمد تأییدکنندههای شبکه که به طور خودکار در اختیار بنیاد قرار میگیرد.

¹ Genesis Block

[ٔ] در زمان انتشار این نگارش سپیدنامه این قیمت حدود ۵٬۰۰۰ ریال است.

³ Pre-mined Tokens

⁴ Multi-signature Wallet

⁵ Block Reward

● استفاده از کمکهای نهادهای دولتی و مردمی

۲-۷- هزینههای بنیاد سور

هزینههای بنیاد سور و درصد آن نسبت به درآمدهای محققشدهی بنیاد در طی ۱۰ سال اول فعالیت شامل این موارد خواهد بود:

- هزینهی توسعهی نرمافزاری هستهی اولیهی بلاکچین و سیستمهای وابسته: ۲۵% از درآمد بنیاد
 - هزینهی دستمزد اعضای بنیاد: ۱۵% از درآمد بنیاد
- توزیع رایگان توکن سورن به کاربران و اپلیکیشنها و واگذاری به تعدادی از دانشگاههای کشور برای توسعه، آموزش، ترویج و تأمین سرور: ۲۰% از درآمد بنیاد
 - هزینهی تبلیغات و رسانهها : ۱۰% از درآمد بنیاد
 - هزینهی تولید محتوا، آموزش و ترویج: ۱۵% از درآمد بنیاد
 - هزینهی برگزاری سمینارهای سالانه: ۵% از درآمد بنیاد
 - هزینههای پیشبینینشده: ٪۱۰ از درآمد بنیاد

قیمتهای فوق بر اساس قیمتهای موجود در زمان تألیف سپیدنامه در سال ۱۳۹۹ برآورد شده است و از آن جا که توکن سورن به مرور زمان طبق بازار عرضه و تقاضا با وضع اقتصادی جامعه تطبیق پیدا خواهدکرد، و این توکن منبع تهیهی اعتبار برای انجام هزینهها خواهدبود، خودبهخود مقدار اعتبار برای هزینهها در سالهای بعد، خود را با قیمتهای آینده منطبق خواهدهود.

نهاد حسابرسی در بنیاد سور وظیفهی نظارت بر درآمدها و هزینههای بنیاد و انطباق آن با مصوبات را بر عهده دارد.

4-4- طرح بازاریابی برای یلتفرم سور

منظور از بازاریابی پلتفرم سور جذب افراد کارآفرین، کسبوکارها، شرکتها و سازمانهای مختلف برای توسعه ی اپلیکیشنهای بلاکچینی خود روی پلتفرم سور است. علاوه بر آن هر کسبوکار خود متولی

تبلیغات خود برای جذب مخاطب میباشد. اما بنیاد سور نیـز بـرای کمـک بـه کسـبوکارها بـرای جـذب مخاطب نیز طرحهایی در پیش رو دارد:

- به تعدادی از دپهای کاربردی اولیه با معیارهای مناسب طبق آییننامهی مصوب بنیاد، تعدادی توکن سورن تعلق میگیرد تا با نظارت بنیاد بین اولین کاربران خود توزیع نهایند. به این ترتیب در تأمین هزینهی بازاریابی کمک قابل توجهی به کسبوکارهای اولیه بر روی این بلاکچین انجام میشود.
- بنیاد سور به تعدادی از نخستین کاربرانی که آدرس کیف توکن خود و معرف خود را ثبت کنند، تعدادی توکن به خود فرد و معرفش واریز میکند تا در مبادلات خود از آن استفاده کنند.
- برای جذب مخاطبان به شبکهی سور میتوان از انواع روشهای برگزاری کمپینهای تبلیغاتی،
 برگزاری دورههای آموزشی، سمینارها، تهیهی فیلم و مانند آن استفاده کرد.

4-9- حدود مسئوليتها

یکی از مواردی که باید در راه اندازی این پلتفرم مورد بررسی قرار گیرد، حدود مسئولیت ذینفعان مختلف پلتفرم بلاکچین سور است. این موضوع باید از دیدگاهای مختلفی مورد بررسی قرار گیرد:

- بنیاد سور و تأییدکنندهها: از دیدگاه فنی امکان کنترل کسبوکارها و اپلیکیشنهایی که به عنوان بستر بلاکچین از پلتفرم سور استفاده میکنند، وجود ندارد، بنابراین بنیاد سور و تأییدکنندهها نفیاً و اثباتاً امکان پذیرش هیچ گونه مسئولیتی در رابطه با کسبوکارها و اپلیکیشنها را ندارند. اما بنیاد سور این با کمک تأییدکنندهها در حد توان خود با مراجع قضایی همکاری لازم را مبذول خواهند داشت و در عین حال مالکیت یا مسئولیت دیگری نسبت به محتوای قانونی کسبوکار ندارند.
- توسعه دهندگان: توسعه دهندگان محتوا در شبکه ی بلاکچین سور هویت حقوقی ندارند. از این رو هر فردی به طور جداگانه مسئول محتوای خود است. به عنوان مثال اگر توسعه دهنده ای به طور شخصی یا به سفارش یک کسبوکار اقدام به راهاندازی یک قرارداد هوشمند مبتنی بر پلتفرم بلاکچین سور نماید، خود مسئول اعمال خود است و فرد دیگری مسئول عمل وی محسوب نمی شود.

- کاربران: کاربران و استفاده کنندگان از اپلیکیشنهای شبکه مسئول اعمال خود هستند. آنان نیز بنا بر تشخیص خود از برنامههای شبکه که توسط افراد دیگر ایجاد شدهاند، استفاده می کنند. البته واضح است که مسئولیت کاربران یک برنامه نافی مسئولیت ایجاد کننده ی آن نمیباشد. کاربران اپلیکیشنها و توکنهای پلتفرم بلاکچین سور، باید مقررات و در صورت وجود سپیدنامه ی هر طرح را مطالعه کنند و با دید باز در آن مشارکت نمایند. بدیهی است که مسئولیت مشارکت یا فعالیت در یک طرح بر عهده ی خود کاربران است.
- صاحبان کسبوکار: مسئولیت صاحبان کسبوکارها در مورد ایجاد محتوا بر روی شبکه نیز عیناً مشابه مسئولیت مدیران و مؤسسان وبسایتها در مورد ایجاد محتوای غیرقانونی بر روی سایت است. به این ترتیب صاحبان کسبوکارهای مبتنی بر شبکهی بلاکچین سور مسئول نتایج کسبوکار خود و محتوای قراردادهای هوشمند خود میباشند.

فصل ۵- معرفی بنیاد سور

بنیاد سور مؤسسهای در حال ثبت است که متشکل از افراد حقیقی و حقوقی مؤسس شبکهی بلاکچین سور است که همگی در صنعت بلاکچین ایران در حال فعالیت هستند.

عضویت اعضای جدید در بنیاد سور در صورت تصویب حداقل دوسوم اعضای بنیاد و طی مراحل اداری لازم امکانپذیر است.

وظایف بنیاد سور طبق اساسنامهی آن از قرار زیر است:

- طراحی و توسعه کد متن باز بلاکچین سور و به روز رسانی آن
- راهاندازی اولیهی بلاکچین سور تبصره: بنیاد سور هیچ گونه مسئولیتی در رابطه با کسبوکارهای فعال بر بستر سور ندارد و هریک از فعالان بایستی بر اساس شرایط و قوانین کشور مجوزهای لازم را از مراجع مربوطه دریافت نمایند.
 - سازماندهی تأیید کنندگان اولیه و تلاش جهت توسعهی شبکهی تأیید کنندگان
 - جلب مشارکت فعالان صنعت بلاکچین و رایزنی برای توسعه و به روز رسانی بلاکچین سور
 - برگزاری گردهمایی سالانه فعالان و توسعهدهندگان بلاکچین سور
 - تدوین متن توافقنامه بین بنیاد و کاربران شبکه بلاکچین سور موسوم به سپیدنامه
- توزیع توکنهای پایهی شبکه (سورن) که در بلاک پیدایش شبکه تولید شدهاند، بر مبنای سپیدنامه
 - فعالیتهای آموزشی وترویجی در جهت توسعه کاربری بلاکچین سور

بنیاد برای امور توسعه پس از فراخوان و دریافت پیشنهادها طی یگ فرآیند رقابتی و شفاف که آییننامهی آن متعاقباً اعلام خواهد شد مناسبترین کارفرما را انتخاب خواهد کرد.

فصل 6- نقشهی راه

راه اندازی و تداوم راه پلتفرم بلاکچین سور در این گامها پیشبینی شده است:

- نگارش سییدنامه
- نگارش اساسنامه
- ثبت قانونی بنیاد سور به عنوان مؤسسهی غیرتجاری
 - توسعهی فنی پلتفرم اولیه
 - راهاندازی وب سایت بنیاد سور
- مشخص شدن نهایی تأییدکنندههای اولیه (از بنیاد سور و خارج از بنیاد سور)
 - پیش راه اندازی و تست
 - راەاندازى اوليەى پلتفرم بلاكچين سور
 - ایجاد زیرساخت حقوقی فعالیت
 - فراخوان جذب سرمایه گذاران خصوصی
 - برگزاری فراخوان پیمانکار توسعه از طرف بنیاد
 - توسعهی سرویسهای اولیه جهت استفاده از بلاکچین سور
 - شروع کمیین های آموزشی و تبلیغی با هدف توسعه بازار
 - تبلیغ جهت جذب کاربران اولیه
 - دستیابی به اهداف فاز اول توسعهی بازار
 - توسعهی تعداد تأییدکنندهها
 - توسعهی شرکای راهبردی نظیر دانشگاهها و مراکز آموزشی و پژوهشی
- اعلان جهت راهاندازی محیطهای جانبی مانند اکسیلورر و تبادل توکن با واحد یول

- اعلان جهت جذب همکاری سازمانها و بانکها
 - توسعه زیرساخت تعاملات بین شبکهای



فصل ۷- جمع بندي

پلتفرم بلاکچین سور با هدف ارائهی یک بستر مطمئن، ارزان و محرمانه برای پیاده سازی اپلیکیشنهای توزیع شده بر بستر قراردادهای هوشمند راهاندازی شده است. در این پلتفرم بنیاد سور با همکاری تأییدکننده ها، توسعه دهندگان، صاحبان کسب وکارها و کاربردهای مبتنی بر بلاکچین، مراکز تبادل و کاربران اپلیکیشنها در یک بستر بر مبنای قوانین کشور و نیز قواعد پذیرفته شده به تعامل با یکدیگر می پردازند و امور دیگران را در کنار اصلاح امور خود تسهیل می نایند.



پیوست ۱- نقشهی راه توسعهی نرمافزاری بلاکچین سور

نقشهی راه پیش رو برای توسعهی بلاکچین سور در دو موضوع مورد بررسی قرار می گیرد:

- توسعههای نرمافزاری لازم برای یک شبکهی بلاکچین قراردادهای هوشمند عمومی. این اجزا در این ضمیمه مورد بررسی قرار خواهند گرفت.
- توسعههای نرمافزاری که در طول مسیر نیاز به آنها مشخص می شود. در این ضمیمه روش اجماع در مورد آنها مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

پا-ا- توسعهی نرمافزاری اولیه

در طول مسیر ساخت یک بلاکچین برای پیاده سازی قراردادهای هوشمند لازم است که بعضی توسعه های نرمافزاری هم در سطح سرویس دهنده ها و هم در سطح کاربران صورت گیرد. اهم این موارد را می توان به این ترتیب فهرست نمود:

در سطح سرویسدهندهها:

- هستهی اصلی شبکه
- مرورگر شبکه با اکسیلورر^۱
- سرورهای ارائه دهنده ی خدمات ارتباط با شبکه (مانند اینفورا در شبکهی اتریوم)

 - ساخت و آپلود ایمیجهای داکر^۳
 - تهیهی وبسایت بنیاد سور با همهی اجزای لازم

¹ Explorer

² Network Monitor

³ Docker

• تهیهی یک انجمن گفتگو همراه با اجزای خاص لازم مانند امکان اتصال به بلاکچین سور جهت رأی گیری و ...

در سطح کاربران:

- والت به عنوان اکستنشن برای مرورگرها (مانند متامسک در شبکهی اتریوم)
 - والت دسکتاپ برای سیستم عاملهای ویندوز، لینوکس و مک
 - والت مبتنی بر وب (مانند مایاترولت در شبکهی اتریوم)
 - والت فولنود
 - والت لايتنود
 - والت موبایل برای سیستم عاملهای اندروید و آیاواس

علاوه بر این موارد، تهیهی مستندات فنی برای این فرآیندها لازم به نظر میرسد:

- هستهی اصلی سرورهای تأییدکننده'
- نصب نگهداری و رفع مشکلات سرورهای تأییدکننده
 - نصب فولنود و لايتنود

پ۱-۲- توسعهی نرمافزاری طبق نیازهای آتی

در مسیر پیشرفت بلاکچین سور لازم است که اعضای جامعهی استفاده کنندگان از این شبکه با یکدیگر در ارتباط باشند. این ارتباط از طریق بعضی انجمنها و تالارهای گفتگو در فضای انجمنهای گفتگوی اختصاصی بنیاد انجام می شود. در فضای گفتگوی به وجود آمده به تدریج نیازهای جدید مشخص می شود، استانداردهای جدید ساخته می شود و هر جا که پس از ارائهی نظرات مختلف یاز به رأی گیری از اعضای جامعه بود، بتوان با استفاده از یک رأی گیری مبتنی بر بلاکچین، به اجماع نسبی رسید.

مشروح این فرآیند به این ترتیب است:

¹ Validator

- افرادی که در طی بحثها یا به صورت منفرد به پیشنهادی جهت بهبود کار بلاکچین برسند، پیشنهاد خود را به عنوان یک سند 'SIP در سیستم ثبت میکنند.
- اسناد SIP که در سیستم ثبت شدهاند در انجمنهای گفتوگوی مربوط به شور گذاشته می شوند. در طی این مباحث ممکن است پیشنهادها رد شوند، یا به تصویب برسند و یا بهبود داده شوند. در هر صورت در نهایت پیشنهادهای نهایی به رأی گذاشته می شوند و در صورت آوردن رأی لازم، یک سند SRC تولید می شود.
- اگر سند SRC تولیدشده حاوی یک استاندارد یا روش توسعه باشد، در همین مرحله به عنوان توصیهی ثبتشده محفوظ میماند و اعضای جامعه میتوانند از آن استفاده نمایند.
- اگر سند SRC تولیدشده حاوی پیشنهادی برای اجرا روی پلتفرم شبکه باشد، با هدایت بنیاد و طی مراحل لازم که در آییننامههای بنیاد مشخص خواهد شد، پیمانکار لازم برای اجرای آن تعیین می شود و فرآیند مشخص شده توسعه داده می شود.



پیوست ۲- معرفی هاییرلجربسو

هایپرلجر ٔ بسو اولین پروژهی بلاکچین عمومی است که به طور رسمی به کنسرسیوم هایپرلجر پیوسته است. تا قبل از آن تنها پروژههای بلاکچین خصوصی به کنسرسیوم پیوسته بودند.

ابن پروژه قبل از پیوستن به هابیرلجر به نام پانتئون شناخته می شد. پذیرش ابن عضو جدید در تاریخ ۸ آگوست ۲۰۱۹ به کنسرسیوم پیشنهاد شد و در تاریخ ۲۹ آگوست ۲۰۱۹ رسما اعلام شد که پروژهی هاییرلجربسو بخشی از کنسرسیوم خواهد بود.

هاییرلجربسو یک پیادهسازی متنباز از اتریوم است که با مجوز آپاچی ۲٫۰ ایجاد شدهاست. این برنامه به زبان جاوا نوشته شدهاست و از شبکهی عمومی اتریوم استفاده میکند.

یک پیاده سازی اتریوم نرم افزاری است که برای اجرا کردن پروتکل اتریوم به کار می رود. به عبارت دیگر این نرمافزار برای انجام موارد زیر به کار میرود:

- ایجاد یک محیط اجرایی در بلاکچین اتریوم برای یردازش تراکنشها
- ذخیرهی اطلاعات پایدار شامل ذخیرهسازی نتایج اجرای تراکنشها
 - به کار انداختن ارتباط شبکه همتا به همتا بین گرهها
 - ارائهی API ها برای توسعهی ایمن و تعامل با بلاکچین

حال کمی به امکانات موجود در هایپرلجربسو میپردازیم:

اولین چیزی که در مورد هایپرلجربسو جلب توجه میکند، رابط خط فرمان آن است. همچنین API JSON-RPC را ارایه میدهد. هر دوی اینها میتوانند برای پایش، عیبیابی، نگهداری، و اجرا در شبکهی Ethereum استفاده شوند.

به طور خلاصه می توان از آن برای چیزهایی استفاده کرد که بسیار شبیه به چیزی هستند که شبکهی اتریوم قادر به آن است:

² Pantheon

¹ Hyperledger BESU

- توسعهی ایلیکیشنهای کاربردی غیرمتمرکز یا 'DAPP
 - توسعهی قرارداد هوشمند
 - تولید توکن جدید

در هایپرلجربسو ابزارهای مشترک برای توسعهی قراردادهای هوشمند و اپلیکیشنهای غیرمتمرکز مانند Remix و web3j و truffle و web3j ارائه می شود. شبکهی هایپرلجربسو برای نیازهای سازمانی و فضای کسبوکار ایده آل است و موارد بسیاری از این نوع استفاده در حال حاضر در جریان است.

در هستهی هایپرلجربسو یک ماشین مجازی اتریوم ٔ قرار گرفته است تا با استفاده از یک سیستم تورینگ کامل، برنامههای قراردادهای هوشمند را از طریق تراکنشهای بلاکچینی اجرا کند.

هنگامی که سراغ متد اجماع برویم، این شبکه از متدهای اجماع اثبات اقتدار (با روش Clique و IBFT-2) و اثبات کار (با الگوریتم هش Ethash) استفاده میکند.

اثبات اقتدار برای زمانی مناسب است که نوعی اعتماد ایجاد شده بین نودهای شرکت کننده در اجاماع شبکه وجود داشته باشد. این روش برای سازمانها و کسبوکارها ایده آل است.

- برای رسیدن به اجماع میتوان از روش 2-IBFT استفاده کرد. برای این کار وجود تعدادی حساب که هویت صاحبان آن مشخص باشد، لازم است. هر یک از حسابها به عنوان یک ولیدیتور ٔ یا تأییدکننده برای مراقبت از بلوکها و اعتبارسنجی تراکنشها استفاده میشوند. سپس گروهی از تأییدکنندهها به عنوان یک نهاد قدرت عمل میکنند که در آن میتوانند برای اضافه کردن یا حذف تأییدکنندههای دیگر رأیگیری کنند. به این ترتیب در روش 2-IBFT هر کسی اجازه ندارد به سیستم اعتبارسنجی تراکنشها و ثبت بلوکها وارد شود و همیشه یک زنجیرهی اصلی برای این منظور وجود خواهد داشت. در این روش وجود حداقل دوسوم از تأییدکنندهها برای ثبت بلوک در شبکه لازم است.
- Clique یک الگوریتم حفاظتی است که تحمل پذیری مقداری از خطا را تضمین میکند. در این روش با خطای حداکثر نیمی از تأییدکنندهها شبکه میتواند به کار خود ادامه دهد.

DAPP: Decentralized Application

² EVM: Ethereum Virtual Machine

³ POA: Proof Of Authority

⁴ Validator

هایپرلجربسو دارای APIهای بسیار عالی است. این APIها که برای ارتباط از پروتکل HTTP و APIهای مربوط به شبکهی اصلی WebSocket استفاده میکنند شامل EEA JSON-RPC و همچنین APIهای مربوط به شبکهی اصلی اترپوم میباشد و از GraphQL API نیز پشتیبانی میکند.

بلاکچین هایپرلجربسو از پایش مشخصههای نظارتی، از جمله پایش شبکه و نهایشگر عملکرد نود پشتیبانی میکند. برنامهی پرومتئوس برای پایش عملکرد گرهها مورد استفاده قرار میگیرد. همچنین از روش JSON-RPC API می توان برای اشکالزدایی استفاده کرد. برای پایش عملکرد شبکه نیز ابزارهای Alethi شامل مانیتور شبکه و EthStats یا بلاک اکسپلورر استفاده میشوند.

برای حفظ حریم خصوصی، هایرلجربسو یک سیستم مدیریت تراکنشهای خصوصی ارائه میدهد. این سیستم تضمین میکند که طرفهای درگیر در یک تراکنش نباید نگران سرقت هویت یا هر گونه نشت اطلاعات باشند.

معماری هایرلجربسو ساده و اثربخش است. اجزای کلیدی این معماری در نمودار شکل ۶ آمدهاند و در این قسمت در مورد آن توضیح میدهیم:

سه مؤلفهی اصلی هایپرلجربسو شامل موارد زیر است:

- ذخیرهسازی^۳
- هستهی اتریوم^³
 - شبکهسازی°

ابتدا در مورد هسته ی اتریوم بحث میکنیم. هسته متشکل از ماشین مجازی اتریوم آست. وظیفه ی این ماشین مجازی اجرای هر تراکنش است. در قسمت بالایی ماشین مجازی اتریوم، پردازنده ی تراکنشها قرار گرفته است که به عملکرد مؤثر و کارآمد این ماشین مجازی کمک میکند.

¹ Prometheus

² Private Transaction Manager

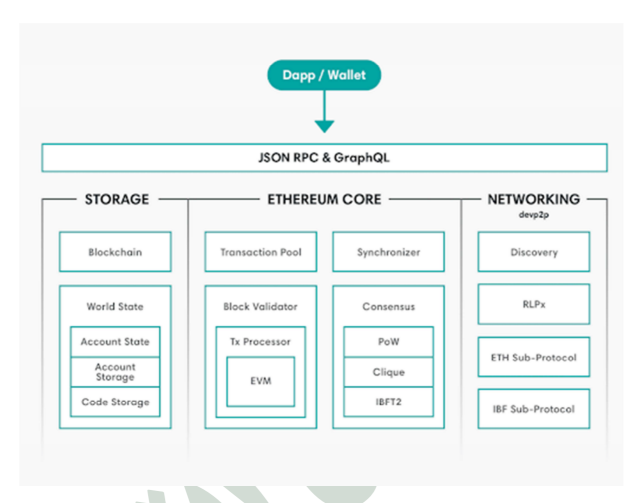
³ Storage

⁴ Ethereum Core

^b Networking

EVM: Ethereum Virtual Machine

⁷ Tx Processor



شکل ۶- معماری فنی هایرلجربسو

روشهای اجماع نیز قسمتی از هستهی اتریوم هستند.

دو جزء اصلی دیگر از هستهی اتریوم عبارتند از:

- استخر تراکنشها: اطلاعات تراکنشهای ثبتنشده در بلاکچین را ذخیره میکند.
 - همگامکننده^۲: به همگامسازی تمام گرهها در شبکه کمک میکند.

قسمت ذخیره سازی نیز شامل بلاکچین و وضعیت دنیای بیرون است. وضعیت دنیای بیرون نیز شامل وضعیت حساب، ذخیره سازی حساب و ذخیره سازی کد برنامه می باشد.

¹ Consensus ² Synchronizer ³ World State

در نهایت نیز شبکه سازی هایپرلجربسو وجود دارد که با استفاده از پروتکل Ethereum devp2p کار میکند. چهار مؤلفه ی اصلی آن نیز عبارتند از:

- کشف
- RLPx •
- زيرپروتكل ETH
- زيرپروتكل IBF

اعطای مجوز 'بخش مهمی از هر چارچوب بلاکچین سازمانی از جمله هایپرلجربسو است. هر شبکهی قابل مجوزدهی کو حول این ایده شکل گرفته است که تنها به گرههای خاص اجازهی شرکت در شبکه میدهد. آنها با انجام تراکنش یا اجازهی ثبت دادن به تراکنشهای دیگر، این شبکه را فعال میسازند و در آن شرکت میکنند.

در مورد یک شبکهی همتا به همتا، لازم است که قواعد روی گرهها بررسی شود تا مجوزدهی قابل انجام شود. واضح است که در یک شبکهی قابل مجوزدهی، پیش از اعطای مجوز به نودهای دیگر یک سطح اعتماد برای راهاندازی لازم است. برای اطمینان از اینکه بازیگران نادرست در اینجا فقط یک نقش حداقلی دارند، لازم است اقدامات احتیاطی انجام شود. به عنوان مثال، یک بازیگر نادرست نمیتواند بر تصمیمگیری در مورد شبکه تأثیر بگذارد. قوانین و مقررات مناسب میتواند به شناسایی فعالان نادرست و حذف آنها در صورت شناسایی کمک کند.

علاوه بر اعطای مجوز به نودها، موضوع اعطای مجوز به حسابها نیز وجود دارد که میتواند قوانین و مقررات بیشتری را اعمال میکند. اعطای مجوز به حسابها را می توان برای اعمال الزامات هویت و دسترسی مورد استفاده قرار داد. همچنین به تعلیق حسابها، لیست سیاه و محدود کردن حسابها در هنگام لزوم کمک میکند.

¹ Permissioning

² Permissioned

فهرست

۲	•••••	سپیدنامه بلاکچین سور
٣		فصل ۱- مقدمه فصل ۲- تعریف واژگان
0		فصل ۲- تعریف واژگان
۸		فصل ۳- زیرساختهای مشابه
۸		۳-۱- اتریوم
9		٣-٢- ترون
1 •		۳-۳- ایاواِس
11		۳-٤- کاردانو
17		٣-٥- آلاستريا
17		۳-٤- کاردانو
18	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	قصل ۲- معرفی پلتفرم سور
18		۱-۴- معماری پلتفرم سور
18		۴-۱-۱- مشخصات پلتفرم سور
10		۴-۱-۲- اجماع در پلتفرم سور
٠٦		۴-۱-۳- جذب یا اخراج تأییدکنندگان
17		۴-۱-۴ توکن پایهی شبکه
٠٦		۴-۱-۵- مدل مفهومی پلتفرم سور
		۴-۱-۶- ذينفعان بلتفم سور

۲٠	۲-۱-۴ ارتباط دادهای بین ذینفعان
۲۱	۴-۱-۸- مزایا و ویژگیهای بلاکچین سور
77	۴-۲- اقتصاد بلاکچین سور
22	۴-۲-۲- توکن پایهی شبکه
77	۲-۲-۴ توکنهای قابل تعریف برای کسبوکارهای مختلف روی شبکه
۲۳	۳-۲-۴ ارتباط مالی طرفهای مختلف شبکه با یکدیگر
۲٦	۴-۲-۶- کارمزد تراکنش
۲۷	۴-۲-۵- نحوهی پایدارسازی و تعیین قیمت توکن پایهی شبکه
۲۸	۴-۳- کاربرد سور
۲۹	۴-۴- نحوهی تولید توکن سورن
۳۱	۵-۴- نحوهی توزیع توکن سورن
	۶-۶- درآمدهای بنیاد سور
٣٢	۶-۷- هزینههای بنیاد سور
٣٢	۴-۸- طرح بازاریابی برای پلتفرم سور
٣٣	۹-۴- حدود مسئولیتها
	فصل ۵- معرفی بنیاد سور
٣٦	فصل ۶- نقشهی راه
	فصل ۷- جمعبندی
٣٩	پیوست ۱- نقشهی راه توسعهی نرمافزاری بلاکچین سور
٣٩	پ۱-۱- توسعهی نرمافزاری اولیه
٤٠	پ۱-۲- توسعهی نرمافزاری طبق نیازهای آتی
	پیوست ۲- معرفی هایپرلجربسو
٤٧	فهرستفهرست

