

## LUXURY AND SERVICE AT THE PRICES YOU CAN AFFORD

### پلن درآمدزایی ۱ و مشارکت) بخش استخراج سبک نوین در سال ۲۰۲۲ (ادبیات:

امروزه مفهوم سرمایه گذاری، وکالت، رهن و اجاره کاملاً تغییر یافته و با آمدن تکنولوژی هایی نظیر بلاکچین که امکان ایجاد قراردادهای هوشمند را برای فرآیندهای پیچیده قانون گذاری و هوشمندسازی می کند. دانستن مفاهیم بروز این ادبیات به ما کمک خواهد کرد تا با هم گام شدن فناوری های روز، بتوانیم به توسعه سرمایه گذاری و یا مدیریت سرمایه موجود بپردازیم.

تفاوت ارزش با توکن:

ارزهای دیجیتالی مثل بیتکوین فقط قابلیت پرداخت دارند در صورتی که توکن ها علاوه بر قابلیت پرداخت می توان از آنها در عملیات رهن و سهام استفاده نمود که الزاماً منحصر به یک شخص نیست. لذا به اشتراک گذاری سهم یکی از قابلیت های توکن می باشد.

تفاوت سرمایه گذاری با رهن بخشی (لیزینگ) در ادبیات چارچوب پیشنهادی:

تفاوت ها	سرمایه گذاری	رهن بخشی
ذخیره توکن در اختیار شخص (در مدت زمان مشارکت)	ناممکن	قطعی
قابلیت نقدینگی در هر زمان	ممکن	قطعی
امنیت و اعتماد	ممکن	قطعی
شفافیت و حق تقدم	ممکن	قطعی
حفظ اصل سرمایه و مالیکت در زمان سرمایه گذاری	نامشخص	مشخص
شباهت ها		
دریافت پاداش یا سود در ازای مشارکت	*	*
نیازمند زمان و صبر	*	*

سیستم مورد پیشنهادی ما الهام گرفته از نوعی الگوریتم اثبات سهام بنام الگوریتم 'LPOS می باشد و قرار است تا با ایجاد سناریوهای غیرخودکار شروع کنیم و به مرور زمان تمامی فرآیندهای آن را از طریق بلاکچین هوشمندسازی نموده و بعنوان یک پلتفرم در اختیار تمامی کشور ها قرار دهیم که این امر نیازمند ایجاد زمان و فضا برای توسعه، جذب نیروی انسانی و جذب سرمایه می باشد.

**توجه:** در حال حاضر تمامی تراکنش های ما بر روی بلاکچین های مطمئن موجود انجام می شود و منظور از سناریوهای غیرخودکار فعلی به معنای نبود سیستمی مستقل جهت رهگیری اطلاعات بطور همزمان برای تمامی کاربران سیستم می باشد.

## الگوریتم اجماع<sup>۲</sup>:

الگوریتم اجماع مفهوم اساسی در بلاک چین است و اثبات کار و یکی از امن ترین آن هاست. الگوریتم PoW<sup>۳</sup> در بلاکچین و توکن دیجیتال چیست؟ تمرکز زدایی بخش کلیدی در چشم انداز اولیه توکنهای دیجیتال بود. برای دستیابی به آن، باید به دنبال راهی برای تایید تراکنش ها بدون دخالت موسسات مالی بود. برای سهولت فهم موضوع، اینطور در نظر بگیرید که در الگوریتم اجماع اثبات کار، ماینرها با یکدیگر بر سر حل معماهای پیچیده محاسباتی به رقابت می پردازند. این معماها به سختی حل می شوند، اما بلافاصله پس از حل شدن امکان تایید شدن آن توسط دیگران وجود دارد. بنابراین زمانی که یک ماینر پاسخ این یک معما که در واقع هش یک بلاک است را پیدا می کند، آن بلاک را به شبکه ارسال می نماید. سایر ماینرها این پاسخ را تایید می کنند و بلاک مذکور طی مدت کوتاهی تایید می شود. اولین راه حل برای این چالش اثبات کار نام داشت.

## اثبات کار<sup>۴</sup>:

شکلی از افزودن بلاک های جدید حاوی تراکنش به بلاک چین یک کریپتوکارنسی است که به عنوان اولین روش برای اعتبارسنجی تراکنش های بلاک چین، نقش مهمی در تاریخچه رمز توکنها ایفا کرده است.

مفهوم اولیه الگوریتم اثبات کار در سال ۱۹۹۳ به منظور جلوگیری از حملات به سرویس های اینترنتی ارائه شد اما هیچ گاه کاربردی نشد. در سال ۲۰۰۹، بیت کوین شکل جدیدی از اثبات کار را برای استفاده به عنوان الگوریتم اجماع معرفی کرد. افراد فعال در شبکه با استفاده از الگوریتم اثبات کار (PoW) بلاک حاوی تراکنش های تایید شده Bitcoin را می سازند و بدین ترتیب شبکه بلاک چین بیت کوین شکل می گیرد.

اثبات کار مکانیزمی است که به شبکه ای غیر متمرکز اجازه می دهد تا به اجماع و توافق برسند. این کار باعث می شود تا کاربران نتوانند کوین های خود را دو بار خرج کنند و تضمین می کند که شبکه برای هجوم یا دستکاری بسیار مقاوم است.

از توکنهای دیجیتال مهمی که از اثبات کار استفاده می کنند، می توان به بیت کوین (BTC)، اولین رمز توکن جهان که در سال ۲۰۰۹ راه اندازی شد و مفهوم اثبات کار در توکنهای دیجیتال را معرفی کرد اشاره کرد. لایت کوین (LTC) نیز در سال ۲۰۱۱ بر اساس کد بیت کوین به وجود آمد و مدعی شد که سرعت انجام تراکنش ها را بهبود بخشیده است.

---

<sup>1</sup> Leased Proof of Stake

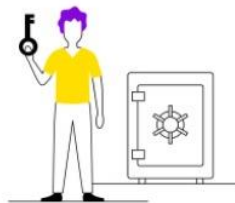
<sup>2</sup> Consensus

<sup>3</sup> Proof of Work

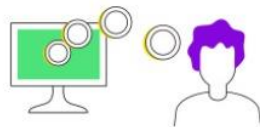
<sup>4</sup> POW

## الگوریتم اجماع اثبات سهام:

### Proof of Stake



In a PoS network, the creator of a block is chosen according to certain criteria, such as wealth



Stakers receive transaction fees but there is no block reward



Cryptocurrencies mined based on PoS require less computational power and are thus more cost-effective

الگوریتم اثبات سهام از یک فرآیند انتخاباتی شبه تصادفی استفاده می‌کند و در آن برخی از گره‌ها کار تایید بلوک‌های یک شبکه بلاکچینی را انجام می‌دهند. فرآیند انتخاب گره‌های تاییدکننده<sup>5</sup> از این جهت شب تصادفی است که در کنار انتخاب تصادفی، معیارهایی مانند مقدار توکن نگه داشته شده و زمان نگهداری توسط گره نیز در آن اعمال می‌شود و امتیاز حساب می‌شود. به عبارتی، احتمال انتخاب شدن یک گره به عنوان تاییدکننده که دارای ۱۰۰۰ توکن از آن شبکه به مدت یک ماه است، بیشتر از گره دیگر با دارایی ۱۰۰ توکن در مدت یک هفته است. توجه: لفظ استخراج در شبکه‌های مبتنی بر اثبات سهام عَرُف نیست و به جای آن معمولاً از واژه تایید کردن یا ساخته شدن<sup>6</sup> استفاده می‌شود. همچنین در شبکه‌های مبتنی بر اثبات کار به ماینرها پاداشی از پیش تعیین شده پرداخت می‌کنند، اما در شبکه‌های مبتنی بر اثبات سهام معمولاً صرفاً کارمزد تراکنش‌ها به گره‌های تاییدکننده پرداخت می‌شود.

کاربرانی که قصد تبدیل شدن به یک گره تاییدکننده را دارند، ملزم به نگه داشتن (استیکینگ) یک مقدار حداقل از توکن شبکه مورد نظر هستند. هرچه که مقدار و زمان نگهداری توکن توسط کاربر بیشتر شود، شانس انتخاب شدن آن کاربر به عنوان گره تاییدکننده بیشتر است.

---

<sup>5</sup> Validators

<sup>6</sup> Forge

زمانی که یک گره به عنوان تاییدکننده انتخاب می‌شود، وظیفه بررسی کردن اعتبار و صحت تراکنش‌های موجود در آن بلوک به عهده وی است. در صورت تایید، بلوک نشانه‌گذاری می‌شود و به بلاکچین اضافه می‌شود. در نهایت به عنوان پاداش، کارمزد تراکنش‌های کل آن بلوک به گره تاییدکننده پرداخت می‌شود.

## الگوریتم اثبات کار در مقابل الگوریتم اجماع اثبات سهام:

What are the benefits of proof of stake as opposed to proof of work?

See [A Proof of Stake Design Philosophy](#) for a more long-form argument.

In short:

- **No need to consume large quantities of electricity** in order to secure a blockchain (e.g. it's estimated that both Bitcoin and Ethereum burn over \$1 million worth of electricity and hardware costs per day as part of their consensus mechanism).
- Because of the lack of high electricity consumption, there is **not as much need to issue as many new coins** in order to motivate participants to keep participating in the network. It may theoretically even be possible to have *negative* net issuance, where a portion of transaction fees is "burned" and so the supply goes down over time.
- Proof of stake opens the door to a wider array of techniques that use game-theoretic mechanism design in order to better **discourage centralized cartels** from forming and, if they do form, from acting in ways that are harmful to the network (e.g. like *selfish mining* in proof of work).
- **Reduced centralization risks**, as economies of scale are much less of an issue. \$10 million of coins will get you exactly 10 times higher returns than \$1 million of coins, without any additional disproportionate gains because at the higher level you can afford better mass-production equipment, which is an advantage for Proof-of-Work.
- Ability to use economic penalties to **make various forms of 51% attacks vastly more expensive** to carry out than proof of work - to paraphrase Vlad Zamfir, "it's as though your ASIC farm burned down if you participated in a 51% attack".

این مفهوم به سال ۲۰۱۱ برمی‌گردد و در برخی از پروتکل‌های کوچکتر پیاده سازی شده است، اما هنوز در هیچ یک از بلاک چین‌های بزرگ شاهد به کار گیری آن نبوده‌ایم. در سیستم‌های PoS، ماینرها با اعتبارسنج‌ها جایگزین می‌شوند. هیچ رقابت ماینرنگی در کار نیست و مسابقه‌ای برای حدس زدن هش وجود ندارد. در عوض، کاربران به‌طور تصادفی انتخاب می‌شوند و اگر انتخاب شوند، باید یک بلاک برای افزودن به بلاک چین پیشنهاد کنند که اگر معتبر باشد، پاداشی از کارمزد تراکنش‌های تشکیل دهنده بلاک و کوین‌های تازه استخراج شده دریافت خواهند کرد.

در این روش البته هر کاربر توسط پروتکل و بر اساس فاکتورهای انتخاب می‌شود. برای واجد شرایط بودن، شرکت کنندگان باید سهامی را که در اصل مقداری از پیش تعیین شده از رمز توکن بومی آن بلاک چین است، در پروتکل قفل کنند. این سهام مانند وثیقه عمل می‌کند که اگر غیر صادقانه عمل کنند، با گرفتن سهام آن‌ها (یا بخشی از آن) جریمه می‌شوند.

شکی در آن نیست که اثبات سهام همان هدفی را دارد که اثبات کار به دنبال آن بوده است؛ کمک به رشد شبکه‌ای غیر متمرکز برای رسیدن به اجماع به روشی ایمن. اما این دو روش در فرآیندهایشان با هم تفاوت‌هایی دارند و در ادامه ویژگی‌های مهم PoS آورده شده‌اند:

در الگوریتم اثبات سهام، اهمیت داشتن توان محاسباتی با مقدار دارایی به صورت رمز توکن بومی شبکه جایگزین می‌شود.

اثبات سهام ماینرها را با اعتبارسنجی جایگزین می‌کند. اعتبارسنجی‌ها کسانی هستند که توکنهای دیجیتال خود را به صورت توکن بومی آن بلاک چین برای به دست آوردن توانایی ایجاد بلاک‌های جدید به اشتراک می‌گذارند.

اعتبار سنج‌ها برای ایجاد بلاک‌ها با انجام کار و صرف انرژی (مانند آنچه در PoW اتفاق می‌افتد) رقابت نمی‌کنند، در عوض آن‌ها به طور تصادفی توسط یک الگوریتم انتخاب می‌شوند. در صورت تقلب و عدم صداقت، دارایی اعتبار سنجان ضبط می‌شود.

در PoS، فینالتی یا تصمیم نهایی برای بستن بلاک واضح‌تر گرفته می‌شود؛ اگر دو سوم اعتبارسنجان در مورد وضعیت بلاک توافق کنند، آن بلاک نهایی در نظر گرفته می‌شود و به زنجیره اضافه می‌شود.

پس به طور خلاصه، اثبات سهام نسبت به اثبات کار مزایایی دارد که قابل توجه‌ترین آن‌ها طبیعت دوستی و نیاز نبودن مصرف انرژی بسیار زیاد مشابه الگوریتم PoW است؛ نیازی به مزارع ماینینگ پر قدرت در PoS وجود ندارد و برق مصرفی در آن تنها کسر کوچکی از برق مصرفی در PoW است. از آنجایی که اثبات سهام به اندازه اثبات کار به قدرت محاسباتی نیاز ندارد، مقیاس پذیرتر است و می‌تواند تراکنش‌ها را با هزینه‌های کمتر و با مصرف انرژی کمتر، سریع‌تر پردازش کند و در ادامه، توکنهای دیجیتال را با محیط زیست سازگارتر کند. با این حال، یکی از مشکلات احتمالی در مورد اثبات سهام این است که شرکت کنندگان با دارایی‌های بزرگ می‌توانند قدرت زیادی داشته باشند و این مسئله‌ای است که در اثبات کار وجود ندارد و اثبات کار بیشتر از منظر امنیتی اثبات شده است.

#### در مقابل از نقاط ضعف الگوریتم اجماع اثبات کار می‌توان موارد زیر را نام برد:

اگر می‌خواهید در شبکه‌های مبتنی بر الگوریتم اجماع PoW به عنوان ماینر فعالیت کنید، به تجهیزات تخصصی نیاز دارید که سرمایه بزرگی می‌طلبد. استخراج به روش PoW انرژی زیادی مصرف می‌کند که برای محیط زیست مضر است. برای مثال در اتریوم، سالانه ۲/۷۳ تراوات ساعت، معادل انرژی کشوری به اندازه اتریش، برق مصرف می‌شود.

با توجه به اینکه ماینرها با توان محاسباتی بالاتر می‌توانند شانس بیشتری برای استخراج داشته باشند، گردانندگان ماینینگ پول یا استخراج استخراج به طور بالقوه می‌توانند بر این بازی تسلط داشته باشند که خود باعث تجمع قدرت می‌شوند.

**توجه :** وقتی از الگوریتم اثبات سهام قرار است استفاده کنید مجبور هستید کارمزدی تا حدود ۵-۲ درصد به استخراج‌های استخراج پرداخت کنید و در صورتی که بخواهید استخراج کنید نیازمند تامین سرور و یا Vps خواهید بود که نیازمند صرف هزینه و پشتیبانی می‌باشد. در حال حاضر تیم ما امکان برقراری نودها را برای شما عزیزان فراهم نموده است که در بخش مشخص سازی درصد سهم رهن کنندگان و تیم فنی محاسبه خواهد شد.

### نحوه مشارکت:

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
Exchange	AlgoType	Algo	Priority	Type	Circulating Supply%	RANK	Crypto	#	
3		POS/POW	5	GPU	-		-	EH53POS	1
3		POW	5	GPU	63			EC53POW	2
3		POW	5	GPU	64			ZC53POW	3
3		POW	5	CPU/GPU	-			XR53POS	4
3		POS	4	-	42			NM43POW	5
1		POW	1	CPU/GPU	24			AQ11POW	6
3		POS	5	-	-			ON53POS	7
3		POW	5	CPU/GPU	-			DE53POW	8
2		POW	1	CPU/GPU	75			VC12POW	9
2	AT-32	POW	2	CPU/GPU	-			GN22POW	10
1		POW	1	CPU/GPU	-			AN11POW	11
1		POW	1	CPU/GPU	95			GC11POW	12
3		POW	5	GPU	50			RN53POW	13
1	ProgPow	POW	4	CPU/Mobile	64			EC41POW	14
3		POC	4	Disk	-			XH43POC	15
2	Bitcoin-NG, Cuckoo Cycle algorithm	POW	5	CPU/GPU	65			AY52POW	16
3		AEDPoS	5	-	54			EF53AEDPOS	17
2		POW	5	ASIC/GPU	78			BTM53POW	18
3		POW	5	CPU/GPU	58			ZL53POW	19

ما تعدادی از توکن هایی که مناسب استخراج هستند و براساس الگوریتم های مختلف کار می کنند را انتخاب کردیم و براساس تحقیقات فنی و درآمدی اولویت بندی نمودیم. برای مثال ما به بررسی کد ON53POS خواهیم پرداخت.

**توجه:** فقط برای اشخاصی که در رهن و مشارکت این توکن سهم شوند امکان افشاء نام توکن وجود خواهد داشت.

الگوریتم	سهولت در تبدیل توکن (بیشترین ۳ و کمترین ۱)	اولویت به انتخاب ما (بیشترین ۵ و کمترین ۱)	حرف آخر توکن	حرف اول توکن
----------	--	--	--------------	--------------

ویژگی های انتخابی توکن ON53POS:

امنیت	منشعب شده از امن ترین ارز دیجیتال جهانی بنام Monro
سوختن توکن	استفاده از مکانیزم سوختن توکن جهت جلوگیری از تورم
تعامل با Web3 و نسل جدید اینترنت	امکان استفاده از دامین های مخصوص بجای کد آدرس
مستندات	خوب
تیم توسعه	قوی
لیست شده در صرافی	کوکوین و کوینکس
ارتباط با ادبیات ما	بدلیل استفاده از الگوریتم اثبات سهام نزدیک به ادبیات مورد علاقه ما بصورت رهن می باشد.
تجهیزات	بدون نیاز به تجهیزات سخت افزاری برای رهن کنندگان

قیمت فعلی توکن: \$۰,۶۶۳۴ مطابق با تاریخ ۲۰۲۲-۰۱-۰۱

نیازمندی ها جهت مشارکت در اخذ پاداش توکن:

میزان فراهم کردن توکن برای شرکت جستن در تایید تراکنش ها	ON ۱۵,۰۰۰
میزان اولیه اپراتور جهت ایجاد استخر	ON ۳,۷۵۰
ایجاد نود شبکه	هزینه ماهیانه \$ ۳۰
پاداش سالیانه	% ۱۷,۴۵

## Service Node Rewards

Time between SN rewards: 1785 blocks ≈ 59.50 hours.

SN reward per day: 0.40 blocks ≈ 6.66 \$

Monthly SN reward: 202.44 \$ = 1.35 % of full stake.

Approx. 1-year SN reward: 2617.92 \$ = 17.45 % of full stake.

**توجه:** توکن مورد بررسی شده مستعد رشد خوبی هست و اکنون در دوره ی بلوغ خود می باشد. در نظر داشته باشید که علاوه بر پاداش سالیانه که برای کل استخر به توکنش ۱۵ هزار ON در نظر گرفته می شود ما شاهد افزایش قیمت این توکن خواهیم بود و علاوه بر آن شما اگر قرار باشد مقداری مازاد بر شرکت جستن در راه اندازی نود ما (یعنی نیازمند همان ۱۵ هزار) روی این توکن سرمایه گذاری کنید،

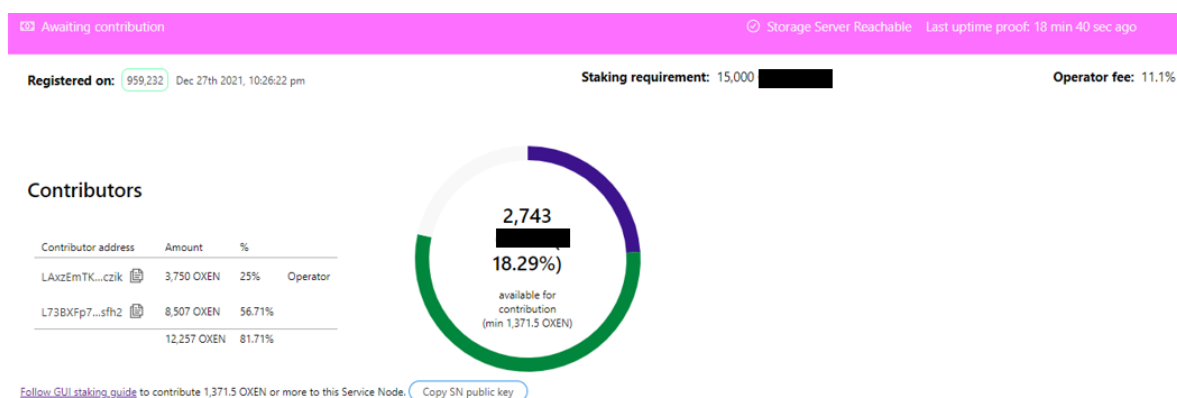
آنوقت با انتخاب آدرس استخری که قبلا با مشارکت شما درست شده است از پرداخت کارمزد تا حدود کمتر از ۸۰ درصد تخفیف استفاده خواهید نمود. و در صورت دریافت کیف پول این توکن شما نیازی به پرداخت ۸۰ درصد کارمزد انتقالات در این شبکه نخواهید داشت و فقط به میزان کمتر از ۸۰ درصد تراکنش خود را انجام خواهید داد. همیشه از نظر آمادگی روانی در نظر داشته باشید که اگر شخصی در پروژه ای سهام شود امکان مشارکت وی و ذخیره سود آن شخص از عمر بیشتر با بازگشت سرمایه و پاداش بیشتری همراه است اما زمانیکه شما اقدام به خرید و فروش ارز ON (برای مثال) کنید ریسک شما افزایش پیدا می کند و به مرور زمان در طول تریدها متعدد در مقاطع زمانی گسسته دچار ضررهای جبران ناپذیری می شوید.

## آیا بهتر نیست بجای دریافت خدمات از بانک، خودتان به فکر ایجاد یک بانک باشید؟

**توجه:** تصمیم ما پس از دریافت پاداش ها و کارمزد ها تبدیل توکن ON به اتریوم و یا توکن Nano می باشد و شما به انتخاب خود می توانید بجای دریافت توکن ON، ارز اتریوم (با پرداخت کارمزد شبکه در اتریوم از کیف پول مخصوص خودتان که هیچ ارتباطی به نود راه اندازی شده ندارد) یا ارز Nano (بدون پرداخت کارمزد) و یا حتی خود توکن ON را دریافت نمایید.

## نتیجه گیری و شروع عملیات:

پس از در اختیار گذاشتن یک سیستم کامپیتری برای این شبکه این توکن توسط اپراتور تیم ما در مرحله بعد می بایست ۳۷۵۰ هزار سهم از توکن در اختیار نود جدید ای که ما به شبکه افزودیم قرار گیرد. و اگر این مقدار به ۱۵ هزار نرسد شبکه امکان پرداخت پاداش به نود جدید را نخواهد داد لذا در این بخش ما نیازمند رهن کنندگانی هستیم که بتوانیم با افزایش سرمایه به این استخر به مقدار ۱۵ برسیم تا امکان دریافت پاداش برای تمامی شرکت کنندگان به نسبت سهم مشارکت آنها دست یابیم.



تصویر فوق نمونه یک نود جدید افزوده شده به شبکه می باشد که منتظر افزایش مشارکت کنندگان<sup>۷</sup> سهم می باشد تا به مقدار ۱۵ هزار برسد و لذا پس از رسیدن مقدار موجود ۱۲۲۵۷ به ۱۵ هزار بصورت خودکار توسط قرارداد هوشمند و سیستم های بلاکچین این توکن، نود جدید از حالت انتظار<sup>۸</sup> خارج شده و به وضعیت فعال شبکه تبدیل می شود.

<sup>7</sup> Contributors

<sup>8</sup> Awaiting

## میزان سود و بازگشت سرمایه:

اصل سرمایه شما محفوظ است و با توجه به مقدار توکنی که خریداری می کنید در کیف پول شما در هن شبکه قرار می گیرد. بنابراین شما ریسکی انجام نداده اید که منجر به از دست رفتن سرمایه از طریق آب شدن<sup>9</sup> یا اهرم سرمایه<sup>10</sup> (معاملات پر ریسک و پر نوسان) شود. اکثر ارزها مقدار سالیانه مشخصی ندارند اما ولی برخی ممکن هست برآوردی سالیانه را به شما نشان دهند که این درصد بعنوان حداقل سود سالیانه مشارکت کنندگان می باشد. عنایت داشته باشید چند نکته کلیدی وجود دارد: سود شما فقط به درصد معلوم شده نیست چرا که به مرور زمان شبکه بلاکچین بزرگتر شده و نودهای جدیدی به شبکه افزوده می شود و در طول دوران توسعه شبکه، خود ارز یا توکن به صرافی های جدید وارد می شود که منجر به افزایش چشمگیر آن می شود. شما می توانید در آمد خود را به شبکه برگردانید و همان توکن هایی که سود استخراج اثبات سهام شماست را مجدداً از طریق استیک کردن به زنجیره برگردانید و در قبال آن سود کسب کنید که این مقدار هم با توجه به شرایط هر ارزی متغیر هست و براساس میزان زمان استیک سود بیشتری هم نسبتان می شود معمولاً ارزی که بعنوان ارز اولیه شناخته می شوند بین ۲۵-۵۰٪ و ارزی که شناخته شده هستند اما همچنان خدمات استیک را می دهند بین ۲-۲۵ درصد سود سالیانه به شما می دهند. در نظر داشته باشید که اگر شما سود خود را بچرخه برگردانید کارمزدی از شما دریافت نمی شود چرا که ما از طریق سایر شرکت کنندگان استخراج و نود شبکه ای ایجاد کردیم که شما می توانید از آن استفاده رایگان بعمل آورید. یکی دیگر از مزیت های مشارکت مالکیت بخشی به اعضای شبکه است و شما در حقیقت بخشی از زیرساخت یک شبکه بلاکچین را در مالکیت خود دارید و نیازی به سعی و تلاش برای ارتقاء آن ندارید چرا که شبکه و توسعه دهندگان و بخصوص انجام بازاریابی در شبکه های اجتماعی و سایر کنفرانس و همایش ها انجام می شود که این امر منجر به ارزش بخشی سهام شما می شود.

توجه: توکن معرفی شده ON35POS فقط یک نمونه بود و ما در گروه تحقیقاتی خود به ارزیابی برمیخوریم که از نسبت های سالیانه بیشتری برخوردار هستند که از طریق اطلاعیه ها و پس از تزریق سرمایه به خزانه آنها را معرفی می کنیم و عملاً مورد استفاده شما قرار می گیرد. انتخاب توکن کاملاً با شماست ما فقط تحلیل خود را در سایر ارزهای اثبات سهام در جدول مشخص می کنیم و انتخاب ارز یا توکن به انتخاب شخص شما انجام می شود.

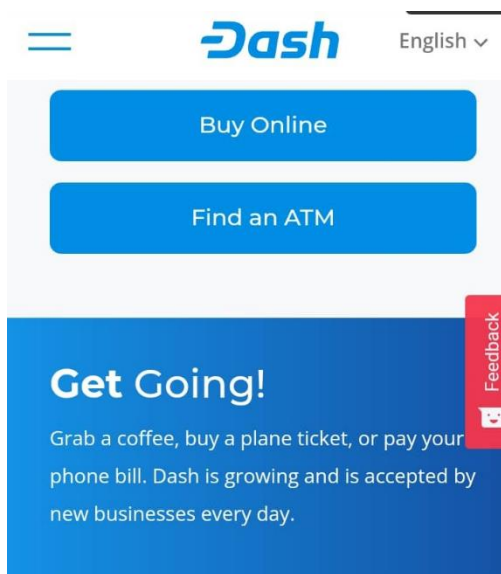
---

<sup>9</sup> liquid

<sup>10</sup> Leverage



## نمونه دیگر از ارزشهای اثبات سهام:



ارز معروف داش از نسبت سود بالایی برخوردار است به گونه ای که نصف سود کل شبکه در جیب ماینرها و نصف دیگر در جیب رهن دهندگان و نودهای اصلی شبکه میرود. که ارزش جاری آن می شود ۱۳۷،۱۶۰ تتر، درسته که این مقدار برای راه اندازی یک نود در این شبکه زیاد است اما این ارز به همان نسبت هم سود فراوانی را نصیب رهن دهندگان می کند به گونه ای که ۴۵ درصد کل تراکنشهای این شبکه (واحد بلیون) به استخراج کنندگان اثبات کار و ۴۵ درصد به مشارکت کنندگان اثبات سهام تعلق می گیرد. بدلیل نیازمندی های اولیه ی بالا این ارز ما مجبوریم روی ارزشهای متوسط بازار تمرکز نماییم. در نظر داشته باشید شما به احتمال زیاد به تنهایی نمی توانید در این ارز مشارکت کنید با توجه به مبلغ زیاد ۱۳۷ هزار ریسک شما هم زیاد خواهد بود لذا بهتر است مقدار کمتری از وجوه خود را به خزانه بسپارید و شبیه سایر افراد با سرمایه کمتری روی هر ارز وارد شوید این کار باعث می شود تا تنوع سبد شما بیشتر شده و در نتیجه ریسک شما کمتر شود و از طرفی به گروه و سایر افراد مشارکت کننده این شانس را می دهید که بتوانند روی سایر ارزها به نسبت متعادل مشارکت بعمل آورند لذا ما توصیه به مشارکت روی یک ارز نمی کنیم و البته بستگی به میزان نقدینگی شما و انتظارات شما و وضعیت بازار هم دارد که بهتر است پیش از آن مشاوره شوید.

## پلن درآمدزایی ۲ و مشارکت (بخش استراتژی معاملاتی)

- از پلن های دیگر کسب درآمد به توضیح این بخش توجه فرمائید. (معرفی پلن ترکیبی - سهمیه بندی سبد سهامی شما گرامی)
- تشکیل ۲۰ درصد سبد سهام از سایر ارزهای دیجیتال در حوزه های مختلف متاورس، دیفای و بیتکوین و اتریوم
- سرمایه گذاری در استیکینگ ارزهای جدید براساس بولتون خبری گروه که حاوی ۶۴ پایگاه خبری می باشد و در زمان معرفی بروزترین و قوی ترین ارزهای جدید بخش استیکینگ آن فعال می شود.
- ترید با کمترین میزان ریسک و اهرم تا ۵x، ۵ درصد در بخش مارجین تعلق می گیرد. یا خرید ارزهای ممیزی<sup>۱۱</sup>

**توجه:** از ترید ارزهای ممیزی<sup>۱۲</sup> به شدت پرهیز کنید مگر آنکه در حد ۵ درصد از سبد خود را به آن اختصاص دهید این ارزها از ریسک بالایی برخوردار هستند. و لذا نه تنها ترید ارزها را به افراد حتی متخصص توصیه نمی کنیم بلکه خرید ارزهایی مثل Shiba, Doge را برای معامله گران مبتدی توصیه نمی نماییم. بهتر است ترید از طریق ایجاد یک تیم منسجم و با معلومات و با تجربه انجام شود و از ترید انفرادی ارزهای دیجیتال به شدت پرهیزید. (چیزی که تجربه شده است بهتر از تجربه کردن است چراکه ضرر به سختی قابل جبران است)

- ترید فصلی جهت فروش ارزها در پیک قیمتی و خرید در کف قیمت
- سرمایه گذاری بروی پروژه های بلاکچین و حضور در مزایده ها این بخش از اهمیت زیادی برای ما برخوردار است چرا که در این سبک شما مالکیت و اصل سرمایه خود را حفظ نموده اید و از طرفی در پروژه ای بزرگ و جهانی شرکت کردید. برای مثال زمانی که ارزهای Solana, Avalaunch, زیر ۲۰ دلار بودند یا در مراحل معرفی ارزهای خود بودند چه کسانی برنده شدند؟

<sup>11</sup> Memcoins

آیا افراد تریدر موفق شدند؟ یا افرادی که جزیی از این شبکه شدند و شبکه را مثل دارایی خود بشمار آوردند دقیقاً مثل خرید یک منزل! لذا این سبک بسیار شبیه استخراج اثبات سهام می باشد.

• ترید و استیک ماهیانه بر روی شبکه های مهم بلاکچین نظیر: Avalaunch, Polygon Hermez, Binance Smart, Ethereum L2

## تقسیم سود – پلن درآمذزایی ۲:

این پلن سود تضمین شده ندارد، چرا که تجربه شده است که اگر سود تضمینی به سرمایه گذار تعلق بگیرد به سرمایه پذیر استرس بیشتری علاوه بر خود بازار معاملات افزوده خواهد شد. همچنین پرداخت تضمین ماهیانه به مرور زمان منجر به کم شدن موجودی و مانور کمتر معامله گر می شود. لذا نبود شرط تضمین در این پلن هم برای حفظ سرمایه مناسب است و هم برای معامله گر. مبنای سود صرفاً از قاعده ۵۰ به ۵۰ برخوردار است برای مثال وقتی روی یک پروژه بازی که با بلاکچین توسعه داده شده است سرمایه گذاری می کنیم بعد از یک سال سود و سرمایه خود را از آن خارج می کنیم و هرچقدر مازاد بر اصل سرمایه داشته باشد بصورت ۵۰ به ۵۰ تقسیم سود می شود. قطعاً در بخش هایی که نقدینگی شما را استفاده می نماییم با گزارش و حتی دسترسی شما فراهم می شود بگونه ای که توکن های شما در کیف پول خودتان قرار می گیرد و یا در صورت استفاده از پلتفرم ها دسترسی شما به آن مهیا می باشد.

## ضمانت پلن درآمذزایی:

ما می توانیم از طریق امکانات بروز بلاکچین استفاده کنیم تا هم با خیال آسوده شروع به مشارکت کنید و هم اعتماد شما به سیستم فراهم شود. ما توصیه می کنیم که وجوه خود را بصورت یک وام بلاکچین و غیرمتمرکز تبدیل کنید تا با وثیقه گذاری وجوه خود، پول شما با دسترسی خودتان روی بلاکچین ذخیره و بلوکه شود. حال کاری که ما انجام می دهیم پرداخت دوره ای این وام می باشد تا به مرور زمان هم از وام شما استفاده کرده باشیم و هم اصل سرمایه نزد خودتان محفوظ بماند. بررسی این موارد نیازمند مشاوره است و لذا هرگونه پرسش یا پیشنهادی داشته باشید در خدمت شما بزرگواران خواهیم بود. کلیه پلن ها بگونه ای طراحی و فکر شده است که نیازی به ضمانت و تبادل اسناد حق المقدور نباشد چرا که وقتی شما توکن و ارزهای سرمایه گذاری شده را در کیف پول خود دارید و یا دسترسی به پلتفرم برای شما مهیا شده است و گزارش دوره ای دریافت می نمایید دیگر نیازی به ضمانت نخواهد بود. در نظر داشته باشید شما همیشه نمی توانید با قابلیت اطمینان بالا در فضای متمرکز و نه غیر متمرکز ارزهای دیجیتال کار نمایید. برای مثال وقتی شما با صرافی های داخلی که هیچ گونه مجوز شفاف ندارند و اینکه از تکنولوژی بلاکچین در زیرساخت خود استفاده نمی کنند و بسیار مستعد نفوذ هکرها هستند چگونه است که برخی براحتهی و چشم بسته پول خود را در اختیار این وبسایت ها قرار می دهند و یا حتی در اختیار وبسایتهای خارجی (نظیر بایننس) که در آن احراز هویت نمی شوند. لذا خواهشمندم در خصوص کار ما این موارد را هم در نظر داشته باشید. بهرحال تلاش ما این است که بتوانیم تاحد ممکن شما را نسبت به این پلن ها راضی نگه داریم و این رضایت خاطر زمانی جلب می شود که ما بجای قول و حرف یا اسناد، فناوری را در اختیار شما قرار دهیم. خوشحال می شویم اگر ایده ای در این خصوص دارید بفرمائید تا با سایر مشارکت کنندگان به اشتراک گذاشته شود.

## پلن درآمذزایی ۳ و مشارکت (بخش استراتژی توسعه)

جهت آشنایی و اطلاع از فرصت های درآمذزایی و اشتغالزایی شرح کوتاهی از سرویس ها و طرحها خدمت شما سروران و مجموعه شما معرفی می گردد که می توانید در صورت لزوم در این بخش سهیم شوید و با خرید توکن یا تزریق نقدینگی در این پروژه ها سهیم شوید.

تدوین طرح های راهبردی در حوزه دیفای و فینتک

ارائه آمار و گزارشات مالی شرکت و بانک های فعال در حوزه دیفای و رمزارزها

تحلیل فاندامنتال ارزهای دیجیتال توسط داده های شبکه ای و زیرساخت

تحلیل تکنیکال و سیگنال ارزهای دیجیتال

نقل و انتقال نماد، رمز ارز، توکن از طریق مسنجر سفارش سازی شده

صدور توکن Native مربوط به شرکت و ایجاد توکن Utility جهت شرکای تجاری

پلتفرم توزیع شده بصورت DEX

توزیع معاملات بلوکی در بستر بلاکچین

و دو سیستم فوق العاده پر سود که از طرح های قبلی هم پر سود تر هست و انشاء الله در جلسه ارائه می گردد.