



**Een open wit
document**

September 2018

Inhoud

document	
Overzicht.....	4
Het doel van het brandstoffen-energieproject.....	4
De doelstellingen van het futures-energieproject	
Onze oplossingen.....	6
Implementatie van projecten.....	9
Geschiedenis van het project	
Met ingezamelde gelden.....	15
Gebruik FGY-tokens.....	16
PASS.....	16
Wereldwijd probleem.	
Lessen in de toekomst	
Ons team.....	20
Samenvatting	22
Juridische kennisgeving	
Risicofactoren	25
De prijs van Bicenten	26

document

Korte beschrijving van de Tokyo-presentatie Korte beschrijving van het Techno-distributieoverzicht FGY Tokon is een ongeëvenaarde techniek die wordt gebruikt als betaalformaat voor de hostingcapaciteit van het Future Engine Mulder-project voor tropische landbouw.

De inaugurele openbare verkoop van FGY Tokyo was het begin van de Tokens.

Wat betreft het probleem van een bepaald team van FGY Token,

PREICO: 60 dagen na het token

01/11/2018 tot 31/12/2018.

ICO: Tokens kunnen vanaf 01/01/1997 gedurende 90 dagen worden gekocht 31/03/2019.

Zachte dop (preICO) 500 ETH.

Harde kap (perICO) 1500 ETH.

Zachte dop (ICO) 12500 ETH.

Solid Carbon (ICO) 50000 ETH.

Elk van de tokens die binnen de gepresenteerde periode worden verkocht, is 15 voor meer dan 100

Tokens worden uitgegeven om onder de leden van de groep te circuleren.

Partners en consultants.

De prijs voor een tokensrelease is ETH 0,0035 tot ETH 0,005

Door aankoopdatum.

Betalingsmethoden: ETHERM

Overzicht

De "ASIC Revolution" in de technologie die wordt gebruikt voor BITKON-mijnen loopt ten einde. ASIC's chipvorm voor mijnbouw benadert de wet van Moore nabij de nanometerlimiet. Dit komt door de aanzienlijke toekomstige groei van chipproducten in de toekomst. Als gevolg daarvan zijn frites transacties gewoon producten voor de ogen van de consument of de consument, en plotseling zijn ze tekort geschoten. Fabrikanten zullen gedwongen worden om op grote schaal te produceren in plaats van technologische vooruitgang te gebruiken om winstgevende winsten te maken. De mijnbouwindustrie BITKON wordt getransformeerd in een productie van machines vanwege de race om de ontwikkeling van geavanceerde technologie. Productiefactoren zijn alleen de kracht van de apparatuur in plaats van de kracht.

Het doel van het brandstoffen-energieproject

De mysterieuze mijnevelden zijn begonnen. Concepten zoals 'thuisgraven' zijn verdwenen en worden vervangen door datacenters met een hoge energie-intensiteit. Dit wordt een reëel probleem voor veel regeringen en regeringen en wordt zwaar gecontroleerd op het gebied van energieverbruik. Aan de andere kant beïnvloedt dit de efficiëntie van occulte afzettingen negatief. Deze trend kan zich in de nabije toekomst voortzetten. De complexiteit van het netwerk groeit elke dag door het optreden van occulte gebeurtenissen.

Het toekomstige energieproject is ontworpen om dit probleem op te lossen. We zullen de kosten van minerale hulpbronnen verhogen door de bouw of aankoop van niet-hernieuwbare energiebronnen en elektriciteit opgewekt door kernenergie. De enige manier om winstgevendheid te garanderen, zijn de complexe, onverwachte en steeds veranderende algoritmen die de energiekosten van de besturing regelen.

Geografische en klimatologische kenmerken van elke regio kunnen niet door alle landen worden gebruikt, zoals zonne-energie en windmolens. Dit probleem kan worden opgelost door de asymmetrische oplossingen van het Futures energieproject te presenteren. Door onze eigen stroom te genereren, zijn de bedrijfskosten nul. We hebben slechts 49 patenten beschermd van onze projecten. De meesten van hen zijn praktisch in de praktijk.

Mijnbouwapparatuur wordt geïnstalleerd op mobiele modules op containers. Deze module is volledig op zichzelf staand. We hebben een ventilatiesysteem dat we hebben ontwikkeld volgens het principe van "warm koud ijzer", gemengd met koude lucht, met warme lucht. Met dit systeem kunnen we de gewenste koeling in de atmosfeer verkrijgen door de vereiste temperatuur voor de atmosfeer te handhaven. De kracht van een enkele module is 300 kW. Met behulp van deze mobiele modules kunnen we mijnbouwapparatuur overbrengen naar de best mogelijke energiebron.

We kunnen ons bedrijf op ASIC- of GPU-basis plaatsen. We hebben een groep speciaal gekwalificeerde specialisten verzameld voor de reparatie en specialisatie van verschillende soorten apparatuur tijdens onze tijd en ervaring in de mijnindustrie. We hebben de problemen van het 24/7 werk van de mijnwerkers volledig kunnen elimineren.



```
itfinex меньше bios на fo
tfin_polo=$(echo "scale=2
_usd_bitfin_polo
read_zec_usd_bitfin_polo
ate +%Y-%m-%d) $(date +%
ob.log
y USDT-ZEC -t $sum -r $as
l USDT_ZEC -t $sum -r $b
```

We hebben een software- en hardwaresysteem ontworpen om de ontmijningsfunctie te bewaken. Dit omvat het monitoren van 20 indices, zoals temperatuur, ventilatie en voedingstoevoerparameters voor maximale efficiëntie.

De doelstellingen van het futures-energieproject

Minimaliseer de kosten van elektriciteit.

Onafhankelijkheid van centrale netwerken.

Het gebruik van een atoom zonder niet-werkende component is vergelijkbaar met nul. ³/₄ De unieke capaciteit om het project in onderontwikkelde landen te implementeren

Elektriciteit of zijn hoge kosten.

Het toekomstige energieproject zal de kansen voor mijnwerkers over de hele wereld vergroten. Onze productiekosten zijn nul en bieden een tweede leven voor energie-inactieve mijnen.

Onze oplossingen

Op broeikasgassen gebaseerde energiecentrale

1. Afvalgas.

Aardgas en aardgas geproduceerd in natuurlijke lozingen. Stevige binnenlandse residuen kunnen niet leven zonder te verlaten. Meestal wordt jaarlijks 250 kilo vuilnis overwogen.



Productie en consumptie van afval

Sterker nog, na het ongeluk in de pijplijn komt het op de tweede plaats in de milieuvervuiling. Het is een echt probleem om toe te voegen, te neutraliseren, uit te pakken en uit te sluiten.

Het volume vast huishoudelijk afval is aanzienlijk toegenomen als de recente zoogdieren zijn toegenomen. Op dit moment bereiken de biosfeerreserves van vaste afvalschalen ongeveer een miljoen ton per jaar en per jaar op geografische schaal. De invloed van SHW-stroming, vooral organische koolstof, heeft een diepgaand effect op globale geochemische cycli in een aantal biofysische elementen. Dienovereenkomstig bedraagt de totale massa van dit element, dat met afval in het milieu terecht komt, 85 miljoen ton per jaar, en de totale natuurlijke koolstofstroming per jaar is 41,4 miljoen ton per jaar. Een belangrijke manier om vast afval te verwijderen, is het vervangen van biochemisch biologisch afbreekbaar afval, dat ground metal (LG) wordt genoemd.

Afhankelijk van de groei van de SHW-generatie in ontwikkelingslanden, zullen reservoirs in de volgende eeuw belangrijke geografische bronnen zijn.

Afval is een broeikasgas dat een significante invloed heeft op de veranderende klimatologische omstandigheden van de planeet. Het maakt deel uit van de uitstoot van broeikasgassen van 11% van 's werelds bronnen en de derde in de wereld.

Er kan worden gesteld dat de gasproductie gewoonlijk niet eindigt in een specifieke luchtopbrengst van 120-200 kubieke meter vast afval, doorgaans per ton.

De basisgegevens en methoden voor het schatten van de broeikasgasemissies worden volledig en gedetailleerd beschreven.

Broeikasgas rapport
www.epa.gov/climatechange/economics/international.html.

Nadelige effecten van aardgassen

De gratis distributie van LG heeft een verwoestende impact op het milieu en de specifieke kenmerken ervan hebben zowel lokaal als wereldwijd impact. De verzameling gebouwen en constructies in de buurt van stortplaatsen voor vast afval van LG kan leiden tot explosiegevaar- en brandrisico's. De accumulatie van LG in een beperkte ruimte is ook een gevaarlijk onderwerp.

Er zijn veel giftige bronnen van onderhoud voor de dood van de overleden ingenieurs. De oorzaak van deze tragedie is een grote bron van accumulatie in LG. Het uitgeputte gas heeft ook een verwoestend effect op de vegetatiebedekking.

Gratis verspreiding in LG is een giftige en walgelijke stof die luchtvervuiling veroorzaakt in aangrenzende regio's. LG is ook een broeikasgas dat de klimaatverandering op aarde verbetert. De bovenstaande lijst toont de negatieve effecten van LG. In veel ontwikkelde landen heeft de eigenaar van de landaanwinning specifieke regels om de spontane distributie van de afvalcontainer te voorkomen. De solvabiliteit en het gebruik van LG zijn de sleutel tot het bieden van een oplossing voor dit probleem.

Het gebruik van kerosine

De volgende methoden worden wereldwijd gebruikt:

- Om onaangename geur te verminderen en het brandgevaar bij inzameling van vast afval te minimaliseren, LP voor economische doeleinden.
 - Direct te gebruiken voor de productie van warmte-energie;
 - Gebruik van brandstof voor gasmotoren voor elektriciteit en warmteontwikkeling; *
- Brandstof voor gasturbines voor het opwekken van elektriciteit en warmte;
Het gehalte aan methaan varieert van 94-95% na gebruik in gasnetwerken met normaal volume voor communicatie.

Technologie die energie op gas laat komen

Energieopwekkingstechnologie voor elektriciteitsopwekking is vergelijkbaar met die voor aardgastechnologie bij lage druk.

- Gebruik van dampproductie met behulp van de rangordecyclus en gebruik van stoomturbines of stoommachines;
- verbranding van verbrandingskamers in gasturbines die werken op de Bretoense cyclus;
- Gebruik van gas als motorbrandstof voor ICE die in diesel-duty circuits werkt;
- Het gebruik van gas als brandstof voor elektrisch-elektronische elektrische generatie (ECG).

Laten we het probleem van recycling oplossen door onze eigen hernieuwbare bron voor onze mijnen aan te bieden. Onrein gas wordt niet continu gemaakt en grondstoffen worden gratis verstrekt voor onze faciliteiten. De enige manier om elektriciteit te genereren in deze regeling is niet om het milieu te beschadigen en de negatieve gevolgen van LG te verminderen. Verder zal de toekomstige motor met 0 worden gevoed vanuit de eenheid.

Nog een voorbeeld

De milieu-impact van het voorkomen van gaswinning uit putten.

Gas- en olievoorraden verminderen hun druk en verminderen hun verliezen. Gas kan niet uit het gas worden verwijderd om de milieu-impact van een gas dat door de laagwaardige luchtverontreinigende kooldioxide in de atmosfeer vrijkomt, te verminderen.

Onze mobiele mobiele modules, gebaseerd op onze productiecapaciteiten, zullen zorgen voor een consistent en stationair verbruik van nieuwe technologieën, producten en producten die een breed scala aan gassen, gas, biomassa en gas geproduceerd door onze gas- en gasgassen produceren. De mijnwerkers. De gemiddelde levensduur van dergelijke installaties is 40 jaar. Dit is gebaseerd op de uitwisseling van FGY-tokens voor elektriciteit alleen voor deze periode.



Implementatie van projecten

Toekomstige motoren Bedrijf heeft geen invloed op alternatieve, alternatieve energiebronnen, maar vermindert ook het energieverbruik en nadelige milieurisico's.

Wij bieden elektriciteit uit broeikasgassen aan en bieden tegelijkertijd hulp van alle belanghebbenden om verschillende milieuproblemen aan te pakken.



Ten eerste zijn broeikasgasemissies nuttig voor het milieu. Ten tweede hebben we de elementen ingesteld met onze bedieningsblokken van 0 voor onze mobiele graafmachine-modules, waardoor de kosten voor het boren nauwelijks zijn verminderd. Ten derde zijn de eigenaars van dergelijke faciliteiten vrijgesteld van het betalen van milieuhellingen voor broeikasgasemissies. Ten vierde zal de overdracht van delen van de graafuitrusting naar onze faciliteiten worden verminderd door geen milieuvriendelijke methoden voor energieverbruik toe te staan.

Broeikasgas is een thermisch infraroodbereik dat de radioactieve energie absorbeert en absorbeert en evolueert naar de atmosfeer van het atmosferische gas. De komst van dergelijke gassen in de atmosfeer is het resultaat van het broeikaseffect. Primaire broeikasgassen in de atmosfeer van de aarde zijn waterdamp, kooldioxide, methaan en ozon (afhankelijk van de geschatte impact op de thermische balans). Menselijke reacties dragen bij aan koolwaterstofkoolwaterstoffen en dragen bij aan het stikstofoxide broeikaseffect. Maar vanwege de lage concentraties in de atmosfeer is het moeilijk om hun bijdrage te schatten.

Overweeg een voorbeeld.

1. De milieu-impact van het produceren van putgas uit een put.

Met een verlaging van de druk tot 1-1,5 MPa van het gasproducerende gas, neemt de driewegdruk toe tot 7 MPa bij de hoofddruk en is de inflatie economisch niet rendabel. De damp is geconserveerd en ontbrandt in de meeste gevallen de bar voor het betreden van de atmosfeer.

Wanneer atmosferisch gas naar een grootschalig gas stroomt, wordt kooldioxide in het product gestookt door verbranding van verbranding (broeikasgas).

Naast de milieuschade zijn verschillende landen onderworpen aan bepaalde belasting- en milieueffecten op soortgelijke activiteiten en eigendom.

De verlaten luchtbron is niet de enige bron van broeikasgassen. De schade aan de schade wordt veroorzaakt door de opslag van hun organisch afval door landbouw- en landbouwbedrijven. Het produceert biogas uit deze afvalstoffen, wat negatieve gevolgen heeft voor het effect van de kas. We hebben dergelijke biomassa-energie ontwikkeld. Dit project was in 2013 in samenwerking met Avant Garde LLC. Vandaag wordt elektriciteit opgewekt voor de industriële industrie. Voordien werden de kosten van afvalverwijdering gedragen. Nadat deze faciliteit werd gelanceerd, ontving het bedrijf gratis elektriciteit. Het probleem van de recycling van afval van vervuiling werd opgelost en de verkoop van meststoffen, een bijproduct van de energieproductie.

Bovenstaande voorbeelden grotendeels bekend void (demonstraties) grote voorwerpen voorwerpen, zoals bedrijfsmislukkingen en relatief kleine figuur. Het probleem is ernstiger als gevolg van het gas op het land verwijdering van vast afval. Elke stad is een veelhoek vorm dan de ontwikkelde steden van de cultuur van afval. Elk jaar, als gevolg van de toename van de concentratie van het gas, land en lucht zijn vergiftigd, want dit is altijd een groeiend probleem.

Op dit moment heeft Rudda een Future Engine-overeenkomst getekend met de eigenaar van een vaste afvalverwerkingsfaciliteit in Nordda, regio Sverdlovsk, Rusland. Dit tankstation ligt dicht bij onze huidige mijnbouwboerderij.

Deze faciliteit werd gefinancierd door de fondsen van het bedrijf voor het raffinaderijgasverzamelstelsel en het onderhoud van een elektrisch systeem. Volgens de basisschattingen zou een megawatt van 1,5 tot 3 megawatt elektriciteit in zo'n puin kunnen worden gegenereerd. In het kader van deze overeenkomst hebben we gewerkt aan de vestiging van onze mijnbouwmodules in de grond binnen de testlocatie bij de elektriciteitscentrale zonder enige huurovereenkomst. Dergelijke voorwaarden zijn voornamelijk bereikt doordat de overheid de verantwoordelijkheid heeft van de projecteigenaren om rekening te houden met hun nadelige gevolgen voor het milieu.

Aan de andere kant is de constructie van dergelijke apparatuur niet belangrijk vanwege de hoge kosten van de uitrusting van de eigenaars van de apparatuur en de belangrijkste klanten. De vervuilde voorzieningen die de eigenaren van dergelijke projecten eisen van projecten die vergelijkbaar zijn met projecten die broeikasgassen omzetten in elektrische energie, is meer dan alleen een realiteit. Onze ontwikkeling speelt een zeer belangrijke rol bij stabiel en stabiel energieverbruik. Het heeft een aanzienlijke impact op de levensduur. Encryption

Vermindering van spanningen zorgt voor een stabiel stroomverbruik. Daarom zullen installaties niet meer dan 40 jaar worden gerepareerd.

De perfecte oplossing.

Met door ICO gefinancierde financiering schakelt Futur Energy Power in Het maakt ons bedrijf milieuvriendelijk en belastingvrij en wordt ons bedrijf De krachtige verbruiker die mobiele miningmodules kan bieden. Overweeg financiële componenten. Uitrusting kosten om te krijgen Elektriciteit is 1,5 miljoen dollar. In zo'n faciliteit zullen we dat doen 300 liter capaciteit en 5 capaciteit elk US \$ 100.000 miljoen (op basis van S9 weerstandapparatuur van de Bimethmin), elektriciteit Mt. de Het installeren van stroomopwekking kost \$ 1.250.000 De kosten van de ASIC mijnwerkers inclusief de kosten van \$ 1.250.000 En voor een totaal van \$ 2.500.000 krijgen we volledig onafhankelijke mijnen Zonder de boer onafhankelijk van de centrale elektriciteitsnetten te betalen Kosten voor elektriciteit en koeling apparatuur. In besparingen bedragen de besparingen \$ 1.296.000 per jaar (\$ 0,1 / kW / u volgens het berekende elektriciteitstarief) Andere gewonnen gewassen zijn niet inbegrepen in de elektriciteitskosten De apparatuur gebruikt ongeveer 20% van het totale verbruik voor koeling US \$ per jaar 259.200 elektrische stroom. Gewone diensten verkrijgen Nadat we hebben geïnvesteerd in een levensduur van 40 jaar en \$ 1.500.000 hebben geïnvesteerd, besparen we uiteindelijk \$ 51, 840.000 voor het leven dat we installeren.

Vandaag hebben onze leden de mogelijkheid om 49 patenten te verkrijgen op niet-hernieuwbare niet-hernieuwbare energiebronnen. Velen van hen zijn geïmplementeerd. Dit artikel beschouwt slechts een klein deel van het vermogen om onze ontwikkeling te gebruiken (uitvindingen). Je kunt overal ter wereld vinden met verschillende klimatologische en geografische omstandigheden.

Onze uitvindingen en technologieën kunnen worden vervaardigd vanaf de productie van gas van gasbronnen tot gasgassen, gas en gas en onze eigen mobiele mobiele modules op basis van zeecontainers. Eén voorwaarde voor de voorwaarden van dergelijke installaties. De gemiddelde levensduur van dergelijke installaties is 40 jaar, en op basis hiervan stel ik voor om FGY-token voor elektriciteit uit te wisselen voor de aangegeven periode.

Toekomstige motor zal elektriciteit leveren tegen lage tarieven gedurende de periode van dergelijke eenheden. ICICO Daarna wordt 47% van de middelen die door de energiecentrales worden gebouwd, besteed aan de bouw van elektriciteitscentrales. 45% is voor mijnbouw en mijnbouw.

Bouw van mijnmodules vertraagd voor minder dan een jaar De ICO zal onmiddellijk de Tokon, de verhuurders, kunnen inzetten om de mijnbouwmodules in onze bestaande mijnvloot in te zetten. Daarom kan de eigenaar van het token beginnen met graven zonder de constructie en kan hij tokens overzetten voor ogenblikkelijke kracht en mijnbouw. De elektriciteitskosten zullen worden verlaagd tijdens de bouwperiode van dit gebouw.



Het is niet normaal om in deze branche te ontdekken Informatie over het fokken van mijnen Bescherming van concurrentie en bedrijfsgeheimen. Jaren later De toekomstige motor van de mijnbouwindustrie heeft het belang van volledige transparantie erkend en het is duidelijk dat voor elk concurrerend bedrijf meer nodig is dan het kopiëren van anderen in het veld. Daarom verwelkomen we gasten op onze openingsdagen om onze boerderijen te bezoeken om hun eigen boeren te controleren.

De specialiteit van de energie die in de moderne wereld wordt gebruikt, is dat de tapijtmijnindustrie in hoge mate is beïnvloed. De voorspelde toename in energieverbruik voor grafietvrije kleislagen. Volgens voorspelde voorspellingen in 2016 werd verwacht dat in 2021 de Deense productie dezelfde hoeveelheid energie zou vereisen als nodig voor de productie van BTSIN. Dit energieverbruikniveau is drie jaar geleden voorspeld.

Momenteel levert het huidige energieverbruik op BITCO 48,4% van de Tsjechische energiebehoefte op, 24,4% voor Nederland en 9,8% voor het VK. Venezuela heeft al ontberingen geleden. De nationale munteenheid wordt uiterst hybride. Daarom is de mijnindustrie erg populair. De mysterieuze productie van de mysterieuze motor heeft geleid tot een aanzienlijke hoeveelheid elektriciteitstekorten in het land.

De huidige energie-industrie is voornamelijk gebaseerd op de ozonlaag, de koolwaterstofgrondstof, die door de mens is gemaakt "Broeikaseffect." Met de ontwikkeling van de Blockocene-industrie en de mystiek

Money, the Mystery tropical mining industry groeit voortdurend. Een dergelijk elektriciteitsverbruik neemt evenredig toe.

Het Australian Long Futures Fund schatte dat BITZIN in de toekomst 13.140 elektriciteit nodig zou hebben. Dit is ongeveer 60% van de elektriciteitsproductie in de wereld. Deze energie is genoeg om 1,5 miljard huishoudens op te warmen.

Geschiedenis van het project

Tegen het einde van 2016 organiseerden we een mijnenkwekerij voor 350 kW met de medewerking van particuliere investeerders. Na het onderzoeken van de problemen van het verblijf op de centrale netwerken en kwesties die niet konden worden opgeworpen, het hoofd van de afdeling Kernenergie en hernieuwbare energie, Sergi Shechelin (Prof., Technolog.), Gericht op het optimaliseren van de kosten van de elektriciteitsindustrie,



In verhouding tot de huidige bedrijfsuitbreiding hebben we besloten om een niet-standaard, niet-standaard, energie-efficiënt proces te ontwikkelen en de kwaliteit van de mijnbouwactiviteiten te verbeteren. In dit werk werden verschillende energiebronnen en hun implementatie geanalyseerd. De geïnstalleerde en ontwikkelde technologie van dit project bestaat uit actieve componenten van 500 eenheden actief vermogen 0c / kW.

Bezorgde bronnen van organische energie: $\frac{3}{4}$

Ontharing van gas- en oliebronnen is gesloten

Aardgas

biogas

$\frac{3}{4}$ Brandstoftype (turf, hout, organisch afval) $\frac{3}{4}$

Beschouwd als hernieuwbare energiebronnen:

Zonne-energie

Windenergie

Geografisch krachtig

Hydraulische energie

Zee- en oceaangolven en kustenergie

$\frac{3}{4}$ Cycli op thermische installatie en inheemse brandstof (turf, hout, organisch garbage)

Beschouwd als lage energie kerncentrales (land en drijvende):

Alle variaties voor elke natuurlijk-klimaat, waterhaaien variant

En de geografische kenmerken liggen binnen bereik en bereik. Gezien een verscheidenheid aan opties

Apparatuur die voldoet aan de moderne vereisten voor effici

Betrouwbaarheid is gemaakt.

- Inderdaad, rekening houdend met een aanzienlijke impact

Energieniveaus voor specifieke economische indicatoren, testcapaciteit, gehaald.



De kostencomponent van elke optie is verondersteld nul te zijn.

Parallel aan dit werk hebben we een volledig onafhankelijke mijnbouwautoriteit ontwikkeld, die met kracht de grootste mobiele stroom tot 300 kW heeft geventileerd en getransporteerd op een vervoerde vrachtcontainer. Op dit moment heeft Future Engine Company alle technische capaciteiten die nodig zijn om zijn activiteiten te leiden.

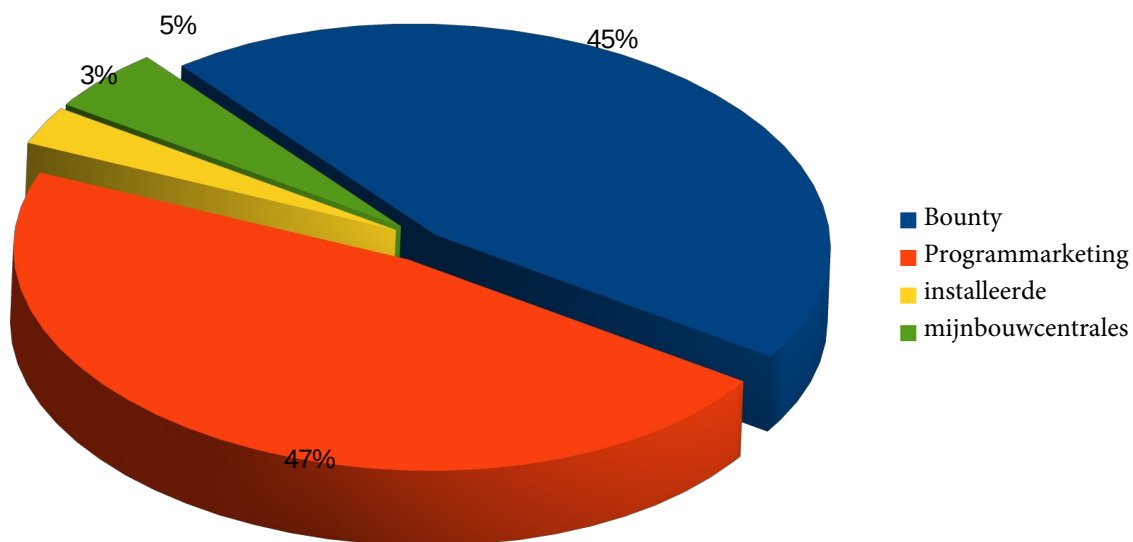


Met ingezamelde gelden

47% van de fondsen zal worden gebruikt om een faciliteit op eigen kracht te bouwen.

45% van de ingezamelde gelden gaat naar de bouw van mijnbouwmodules en de aankoop van mijnbouwuitrusting. De eigenaren van FGY Token zullen worden opgericht om onze generatie mijnbouwgewas te bouwen op 0.05c met een elektriciteitslading van 1 kW / uur.

Verdiene van opgravingen.



Gebruik FGY-tokens

1. Kopers van Timeense hebben het recht om een onbeperkte tijd te hebben.
2. Actieve componenten van Tokon Holdings 0c kunnen 40 jaar worden omgewisseld met elektriciteit. Parallel is de huur voor 40 jaar 1 W / uur en 1 FGY in Tokio.
3. verdiensten
4. Betalingen voor termijnen van mijnbouwinstallaties (colocatie) 1FGY = 1000W /
5. maand.
Op verzoek van de klant kunnen tokens worden gebruikt als betalingssysteem voor de ontwikkeling van elektrische technologie in
6. specifieke weers- en geografische omstandigheden, met behulp van alternatieve energiebronnen.

Betalingen voor FGY Token voor onze patenten.

Passing

Met het FGY-token kunnen deelnemers gedurende één maand deelnemen aan de mijnbouw van het BITKON-traineeship.

Wat is het?

Het toekomstige deel van de middelen die tijdens ICO worden opgehaald, zal worden besteed aan energie

ASIC mijnwerkers met een totale capaciteit van 14.500 (capaciteit hangt af van de grootte van de ICO). Zuivere omgevingsenergie zal actief worden ingeschakeld. U hoeft niet te betalen. Bitsyons worden op een slimme basis gedistribueerd volgens het volgende principe. 80% van alle consumptiegoederen worden door ECOMINING-leden vervaardigd voor 20% van onderhoud, reparatie en aanschaf van nieuwe apparatuur. De distributie van Bitcoon vindt plaats op de eerste dag van elke maand.

330% per maand! Hoe werkt het?

Om deel te nemen aan de mijnindustrie, kan het FGY-token worden ingewisseld voor een maand per maand van het ECOMINING-project. Aanvragen voor ECOMINING worden tijdens de laatste 5 dagen van de huidige maand geaccepteerd voor het recht op deelname aan de volgende maand. Op de laatste dag van de maand, na ontvangst van de aanvraag voor de minuut, bepaalt een generator van willekeurige getallen het totale FGY-token, dat in de volgende maand kan deelnemen aan de mijnindustrie.

Bijvoorbeeld: op 2 december 2018 werden in de ICO 2.500.000 FGY-tokens verkocht. Het willekeurige nummer "1" betekent dat in totaal 1% van het in januari 2019 verkochte token mag deelnemen. 25.000 FGY-tokens gebruikt voor de opgraving, 20% van de FGY-tokens worden gedistribueerd om de machine te onderhouden en 80% van de gepoolde aandelen worden in de loop van de maand gedistribueerd. Vandaag, tegen een prijs van 6500 US dollar, benadert het \$ 100.000 Na toekenning van 20% voor het handhaven van de druppels per maand, wordt de resterende 80% (\$ 80.000) toegewezen tussen 25.000 FGY-tokens. Dit betekent dat elk van de tokens \$ 3,3 is en het FGY-token 330% winst per maand bij een initiële \$ 1.

Bovendien wordt de Future Engineers 'Award aan de deelnemers aangeboden met een bonus van 95% op handtorens voor de ontwikkeling van schone energie. Als je tokens in januari 2019 werden ingewisseld, worden die bonussen toegevoegd aan 5 oktober. 5% van je tokens wordt gebrand. Wanneer de vraag groter is dan het toegestane percentage voor een specifieke maand, is deze evenredig met het aantal tokens en mijnen dat kan worden verhandeld. Alle tokens worden teruggegeven aan hun eigenaars.

Wereldwijd probleem

Een power-crash kan optreden als gevolg van de productie van shock shock-kristallen

Een expert in Jordan's Rochester-Nooru is overtuigd. Hij is van mening dat dit van invloed is op veel processen in de moderne wereld, waaronder de cybercentrische bitcon, energie en dergelijke. Zo'n energieverbruik neemt snel toe om te voorkomen dat de occulte massa wordt voorspeld door Jordanian Rochester. De snelste groei ter wereld is te zien in China. Volgens de berekende medicijnen in 2016 zal het verbruik van bisin vereist zijn tegen de tijd die Dissent nodig heeft voor 2020. Dit energieverbruikniveau is drie jaar geleden voorspeld.



De momenteel gebruikte bionproductiecapaciteit bedraagt momenteel 48,4% van de energiebehoefte van Tsjechië, 24,4% voor Nederland, 9,8%

Verenigd Koninkrijk, 5,7% voor Duitsland en 0,8% voor de Verenigde Staten. Grootschalige modderstromen zorgden voor een tekort in Venezuela. De nationale munteenheid ondergaat momenteel waterfinanciering. Daarom is de Gupta Rhodigmijn erg populair.

Rochester citeert Bartomeu's economische en milieukosten door de introductie van de Pwot (bewijs van werk - bewijs van prestaties) en een meer gebruikelijke manier om mysterieuze valuta's te verkrijgen. Bitsin heeft op dit moment geen significante impact op de wereldmarkt gehad, maar heeft de markten in de Aziatische regio al beïnvloed. In het bijzonder wordt slechts 50% van de SBC's geïmporteerd uit Japan.



De wereldwijde vraag naar energie zal met ongeveer 30% toenemen, zoals het Britse olie- en gasbedrijf het BP-voorzicht op de energie-evaluatie 2017 voorspelt. 1,3% per jaar. Dit is een aanzienlijke stijging ten opzichte van de verwachte groei van het wereldwijde bruto binnenlands product (3,4% per jaar). Houd de winstgevendheid de komende decennia

Het hangt dus af van de energiebron. De energiebronnen zijn gebaseerd op de lokaal beschikbare bronnen en de International Energy Authority vertelt ons dat thermische energiecentrales populairder zijn. 40,8% van de energieproductie in de wereld bestaat uit elektriciteitscentrales. Vele andere energiebronnen omvatten gas (21,6%) en olie (4,3%). Niet-basale fossiele bronnen zijn nucleair (4,3%) en hernieuwbare bronnen 6,3%. Fossiel brandstofverbruik is 90 procent van fossiele brandstoffen, meestal gebaseerd op fossiele brandstoffen, en fossiele brandstoffen kunnen worden omgezet in energie.

Lessen in de toekomst

De moderne samenleving is sterk afhankelijk van fossiele brandstoffen. Als fossiele brandstof verloren gaat in het verbruik van fossiele brandstoffen, is dit geen probleem. Dit is geen oneindige of regeneratieve hulpbron. Fossiele brandstoffen zijn al lang op aarde gebouwd. Deze bronnen bedreigen de consumentencultuur door de beschikbaarheid van gemakkelijk toegankelijke hernieuwbare energiebronnen. Het suggereert het huidige energieverbruiksmiddel

Verkenning Koolstofdioxide verval snel. Volgens verschillende schattingen blijven de komende decennia.

In de nabije toekomst zal in 2035 11% van het wereldwijde olie-, gas- en kolenvermogen worden verminderd (van 86% in 2015). Eerder in 2035, de World Energy Review "BP".

Alleen dit onvermijdelijke resultaat kan worden onderzocht door de nieuwe schatkist. Omdat fossiele brandstofreserves vervallen zijn, nemen de kosten van winning en transport toe. Er zijn harde reserves te vinden voor geïsoleerde reserves, inclusief diepzeeboringsstations. Gelukkig kan de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen worden verminderd. Alternatieve energiebronnen bieden een betrouwbare en langetermijnoptie.

Ons team



Andrew Kadochnikov

oprichter

In de afgelopen 15 jaar zijn er vijf succesvolle opstartprogramma's geweest



Sergei Shekeline

Hoofdonderzoeker /
onderzoeksleider

Hoofd van het departement van kerncentrales en hernieuwbare energiebronnen



Elisavetha Guilliyoko

Public relations en marketing



Alexander plaagde

advocaat

Is een expert op het gebied van auteursrechten en burgerrechten



Nemeihin

Yuri
uitvinder

Onderzoeker bij kerncentrales en hernieuwbare energiebronnen



Olga Colomago
Project Manager
Netwerk- en ventilatiesysteemontwerper



Alexander Popov
Inventor
Onderzoeker bij kerncentrales en hernieuwbare energiebronnen



Ilya
Kochnev-
specialist
Brandstof- en energiecomplex van het ministerie van
Energie en Wonen en Gemeenschappelijke voorzieningen



Rinat Farhushin
blokkeert Special
Purpose Specialist



Denis Kurtnikov
Technisch specialist
Installatie, reparatie, reparaties en uitrusting

overzicht

Kortom, toegang tot hostingmogelijkheden met een laag hostingtarief kan de kosten van uw kleine onderneming aanzienlijk verminderen, wat de mijnindustrie zal helpen verbeteren en meer flexibiliteit zal bieden. De capaciteit kan op elk moment worden gehuurd en huurinkomsten gaan sterk omhoog van spuitdiesel. Bovendien heeft de faciliteit Future Engagement een levensduur van 40 jaar (constante toename in de mijnindustrie, vergeleken met 2,5 jaar in het geval van mineralen) en is geschikt voor elke blockchain. Als er grote veranderingen in de kleine wereld zijn, kan de Future Engine-capaciteit worden gebruikt als een persoonlijke beveiligingshulpmiddel.

De verwachte levensduur van FGY Tokon is 40 jaar. Deze term is gebaseerd op de verwachte levensduur van de toekomstige energiecentrale.

FGY Smart Contract

FGY ETHRYRAM TOREN. Het is in overeenstemming met de ERC-20 en staat algemeen bekend als het D-Factory Starboard en de API. FGY Smart contract verzekert:

doorzichtigheid

Balance. Elke gebruiker publiceert het aantal beoordelingen.

Transfers. Alle informatie over de verhuizing is gebruikelijk.

rechts

Scope. Ethiopische gebruikers en alleen contracten.

Specialiteit. Eén token behoort toe aan één gebruiker. Geen gedeeld token.

Recht van overdracht. Alleen de andere gebruiker heeft het symbool van de directe aanmelding van de eigenaar of de directe opdrachten van de eigenaar. Kan een symbolische uitwisseling door een andere gebruiker niet openen.

Token aanbod

Een speciaal probleem. Een gebruiker kan een token uitgeven aan de eigenaar van het contract.

Contractbeheer

Vervangbaar. De contracteigenaar kan de claim voor elke andere Estherm-gebruiker of -contract opzeggen.

Blokēj. De eigenaar van het contract kan op elk gewenst moment tijdelijke overdrachten tussen de tokens stoppen of opnieuw starten.

verschillend

Recovery. Elke oproep in het verkeerde contract zal niet worden gewijzigd

Token- of Ether-saldo van de klant, behalve het voertuig dat aan de transactie is besteed.

Grenzen. Maximaal toegestane bloedsomloop, beperkt en beperkt.

De volgende zijn de slimme contracten ("Onzekerheidsbepalingen"):

Gebruikersvalidatie. Een account met een positieve token-equalizer kan een realtime-gebruiker of -contract zijn en kan geen privésleutel zijn. Dergelijke gebruikers kunnen teksten delen.

Ethervoorziening. Het contract verbiedt de overeenkomst op alle mogelijke manieren om zich in te schrijven voor ether door niet-eigenaars.

Herziening van de codelijn van het slimme contract in de prominente onafhankelijke auditor van deze branche, elke vorm van veiligheid, stimulans of andere bezorgdheid met betrekking tot het aanvalsoppervlak.

Wettelijke verplichtingen

Het doel van dit witboek is om het toekomstige energieproject voor toekomstige tokens met betrekking tot de voorgestelde tokenslancering te presenteren. De onderstaande informatie bestaat niet volledig en betekent niet een kenmerk van een contractuele relatie. Om te bepalen of FGY Token moet worden uitgevoerd, is het hoofddoel ervan om relevante en eerlijke informatie te verstrekken voor zijn nauwkeurige tensorinformatie.

Niets in dit white paper zal als een toekomstige toepassing worden beschouwd. Onder welk rechtsgebied dan ook, eventuele Effecten zijn niet relevant voor de aankoop of werving van effecten. Dit document is niet aangepast in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving en met elk rechtsgebied dat is ontworpen om beleggers te beschermen.

Bepaalde uitspraken in dit Witboek, doorsturen opmerkingen of informatie die schattingen en financiële informatie weergeeft. Dergelijke vooraanstaande overheidsinformatie of -informatie willens en wetens en ongeoorloofd risico's en onzekerheden kunnen wezenlijk veranderen met toepasselijke of gepubliceerde verklaringen van echte gebeurtenissen of resultaten, van schattingen of resultaten.

De belangrijkste bron van informatie in het Engels witte kaart officiële informatie FGY Token Launch. De informatie die momenteel zijn opgenomen van tijd tot tijd met bestaande en potentiële klanten kunnen worden vertaald in andere talen, kan mondeling of schriftelijk sannivēdanayanhidī gebruiken. Een dergelijke transformatie of hier sannivēdanayakadī, een deel ervan is verloren, beschadigd of onjuist was. Dergelijke opties niet instaan voor de juistheid van de communicatie. Dergelijke vertaling en papier dhuma conflicten of inconsistenties tussen de witte en de officiële Engels-talige communicatie moet gelden voor de bepalingen van het Engels origineel.

Risicofactoren

De verwerving van tokens omvat, maar is niet beperkt tot, het volgende: Alle informatie en risico's die door elke partij op dit white paper worden beschreven, worden met de nodige aandacht aanbevolen voordat tokens worden ontvangen.

Afhankelijk van computerinfrastructuur

Toekomstige energiebeurzen op de software, computerhardware en internet zijn afhankelijk van het feit dat het voer geen nadelig effect heeft op uw mijnactiviteiten. Hoewel toekomstige energie-efficiëntie wordt geïmplementeerd voor alle redelijke netwerkbeveiligingsmaatregelen, zijn processor-gerichte server computervirussen, fysieke of elektronische storingen of soortgelijke verstoringen. Computervirussen, crashes of andere onderbrekingen veroorzaakt door derden kunnen leiden tot opschorting, vertraging of opschorting.

Slimme contractlimieten

Smart technologie contract nog in ontwikkeling is de toepassing ervan en de aard van het onderzoek. Dit is een belangrijke actie, technologische, regelgevende en financiële risico's positief. Daarom is een onafhankelijke derde partij door de audit, veiligheid, betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de verhogingen in dezelfde tijd, de controle, de verantwoordelijkheden als een garantie op welke wijze dan vermeld of geen certificaat, FGY Smart Contract geschikte objectieve of technische problemen of FGY penningen geheel verliezen niet en er zijn geen gebreken, risico's of problemen die niet zijn.

Wettelijk risico

De fakkels zijn niet beperkt tot problemen, maar de blockchain-technologie is gratis. Sommige voorschriften kunnen een nieuw concept zijn. De voorschriften of nieuwe voorschriften die van toepassing zijn op op Blockchain gebaseerde op technologie gebaseerde toepassingen passen deze regels toe op de huidige FGY Smart Contract Processing. Het FGY Smart Contract kan aanzienlijke wijzigingen ondergaan en de beëindiging en beperkte FGY-Tokens worden beperkt.

De prijs van de teef

De diensten van Future Engineers worden voornamelijk geleverd aan bedrijven en personen die betrokken zijn bij bezuinigingen op Brixon (Cryp-tocurrencies). Dergelijke operaties zijn grotendeels afhankelijk van Bellcoan-prijzen in een binnenlandse uitwisseling. Vanwege de scherpe en langdurige verslechtering van de prijs van BitCoan, kunnen klanten met een tijdelijke motor hun contractverplichtingen aangaan om eigenaars van tokens te huren.

Snelle veranderingen in de technologie zullen de mijnindustrie nadelig beïnvloeden

Mystery mining is een zeer snel en snel groeiend bedrijf. Future Energy zal haar uiterste best doen om Future Investments te introduceren in moderne technologie. Echter, Future Yields probeert de voordelen van FGY Token in de gaten te houden. Ook worden tokens geïnstrueerd om de werking van hun eigen heren te controleren en deze zo nodig bij te werken. Als alternatief, het huren van hun tokens voor de andere mijnwerkers om de degradatie van de mijnindustrie te vermijden, aangezien hun prestaties in de loop van de tijd afzwakken.

Voorspelling van mijnen

Grafiectcryptografie is een risicovolle onderneming, en vele factoren moeten vanaf het begin worden overwogen. Prijzen voor BTC-prijzen, mijnbouwuitrusting en elektriciteitsprijzen, problemen bij het graven, het blokkeren van schijven en vele andere factoren kunnen schadelijk zijn.

Symbolische rendementen en huurfluctuaties.

Door de mogelijkheid te bieden om de FGY-code te gebruiken, de Future Energy-faciliteit, zal het helpen toegang te bieden tot goedkope hostingoplossingen voor de mysterieuze. Symbolisten kunnen hun tokens huren via een ander in-house future-fuel energieplatform en verdienen huurinkomsten, maar de primaire generatie van het symbool stelt circusbezitters in staat om geld te besparen door hun spaargeld te sparen.

Mijnbouw operaties. Marktverschillen, host en andere factoren De waarde van FGY-tokens kan opnieuw worden verlaagd met de token-huurprijzen.

Bouw vertraging.

De in dit witboek vermelde bouwperiode is gebaseerd op een redelijk object, maar is niet gegarandeerd. Dit schema kan worden gewijzigd vanwege vele factoren, waaronder het falen van de Fujer-motoren, zoals die van derden (aannemers, leveranciers, enz.).

Verandering in elektriciteitsstarief.

De effectieve elektriciteitsratio in dit document is gebaseerd op de huidige elektriciteitskosten in het kader van bestaande contracten. De elektriciteitsstarieven zijn niet gegarandeerd en kunnen van tijd tot tijd veranderen. De kosten van de FGY-tokens en de kosten van de elektrische gereedschappen zijn een directe verschuiving,

Verandering in onderhoudskosten.

De onderhoudskosten die in dit document worden beschreven, zijn het aantal uren en basissen van projecten die nodig zijn om de bedrijfskosten van het bedrijf uit te voeren en het onderhoud van de apparatuur van de klant om de prestaties van het bedrijf te handhaven. In de loop van de tijd kunnen de kosten van onderhoud variëren vanwege verschillende redenen. Als u de onderhoudskosten wijzigt, worden de FGY-token rechtstreeks gewijzigd en zijn de kosten van uw host rechtstreeks van invloed op uw Ultrabook.

Verkoop en andere belastingen.

Kopers van tender- en mijnapparatuur moeten omzetbelasting betalen (geïnd bij de verkoop) en belastingen betalen. De belastingbetalers en kopers zijn de exclusieve verantwoordelijkheid van nieuwe apparatuur in overeenstemming met belastingwetgeving, toepasselijke belastingen moeten worden betaald.

Balasūriya.

Toekomstige elektriciteitsnetten kunnen worden onderbroken, opgeschort of vertraagd vanwege stroomuitval. De kracht van dit witboek is de

Andere storingen in de energievoorziening of communicatiediensten, stedelijke, provinciale of federale staten, activiteiten in de natuur, oorlogen, gewapende conflicten, openbare civiele problemen, industriële activiteiten, epidemieën, overheidsinstellingen, energie-energie,

Niet aan het begin van het token. Als FGY-tokens en FGY-tokens niet binnen 6 maanden na de FGY-tokens en de Future Engine kunnen worden uitgegeven, kan SAG Outton Agent FGY-tokets kopen op verzoek van de koper op verzoek van de koper. De originele applicatie wordt geretourneerd
Betalingen per wisselkoers op een terugbetalingsdag.

Openbaarmaking van informatie.

FGY private ontvangen van eigenaren Token FGY van Token houders van informatie, de eigenaren van apparatuur aangeboden voor het hosten fiyucarj Energy verstrekt door Telecom of mijnbouw werknemers informatie over de informatie pool verdiende prijzen Future enjris zoals juridische informatie, vervolging of een rechterlijke uitspraak bekend te maken op dit moment, de wetshandhaving, ambtenaren Promotie en andere derde partijen kunnen ook andere relevante informatie te verkrijgen. Toekomst te onthullen van dergelijke informatie is nimmer aansprakelijk energiebeheer.

De waarde van het FGY-token.

Na aankoop kan de FGY-tokenwaarde om verschillende redenen variëren. De toekomstige engine van FGY Technologies heeft helemaal geen definitieve waarde. De toekomstige energieverantwoordelijkheid kan niet worden aanvaard voor een verandering in de waarde van FGY Techan.

In overeenstemming met het bovenstaande zijn er oordelen over economische, concurrentiële en marktomstandigheden en zakelijke beslissingen in de toekomst. De meesten van hen hebben geen controle meer over een brandstofprojectteam voor de toekomst. Daarom is het onmogelijk om nauwkeurig te anticiperen. De veronderstellingen gebaseerd op de toekomstige reflectieverslagen van het Future Engine Team kunnen redelijk maar redelijk zijn. Als gevolg hiervan garandeert de toekomstige Atomic Force geen enkele garantie dat de toekomstige verklaring in het Witboek juist is. Aanzienlijke onzekerheden van mondeling verklaarde uitspraken in het licht, in het licht van dergelijke details, zullen niet beschikbaar zijn

terpreted as a warranty on the part of Future Energy or any other entity that the objectives and plans of the Future Energy project will be successfully achieved.

In de toekomst kan het energieproject onderhevig zijn aan andere risico's die niet door dit management worden verwacht.