



**Otevřený bílý
dokument**

Září 2018

Obsah

dokument.....	3
Přehled.....	4
Cílem projektu energie z pohonných hmot.....	4
Cíle energetického projektu v oblasti futures.....	5
Naše řešení.....	6
Realizace projektů.....	9
Historie projektu.....	13
Využití finančních prostředků.....	15
Použijte tokeny FGY.....	16
předávání.....	16
Globální problém.....	17
Poučení v budoucnu.....	18
Náš tým.....	20
shrnutí.....	22
Právní povinnosti.....	24
Rizikové faktory.....	25
Cena fena.....	26

dokument

Stručný popis prezentace v Tokiu Stručný popis přehledů techno-distribuce FGY
Token je bezkonkurenční technika používaná jako platební formát pro hostující
kapacitu projektu "Future Engine Mulder Tropical Farming".

Iniciační veřejný prodej FGY Tokyo byl začátkem tokenů.

Pokud jde o problém konkrétního týmu FGY Token,

PREICO: 60 dní od tokenu

01/11/2018 do 31/12/2018.

ICO: Tokeny lze zakoupit po dobu 90 dnů od 01.01.1997

31/03/2019.

Měkký uzávěr (preICO) 500 ETH.

Pevný uzávěr (perICO) 1500 ETH.

Měkký uzávěr (ICO) 12500 ETH.

Pevný uhlík (ICO) 50000 ETH.

Každé ze žetonů prodávaných v předkládané době je 15 pro více než 100

Tokeny jsou vydávány pro cirkulaci mezi členy skupiny.

Partneři a konzultanti.

Cena za vydání tokenu je ETH 0,0035 až ETH 0,005

Datum nákupu.

Způsoby platby: ETHERM

Přehled

"Revoluce ASIC" v technologii používané pro doly BITKON se blíží ke konci. Forma čipu ASIC pro těžbu se blíží k Mooverově zákonu v blízkosti nanometrického limitu. To je důsledkem významného budoucího růstu čipových produktů v budoucnu. V důsledku toho jsou obchody s čipy jednoduše výrobky pro oči spotřebitele nebo spotřebitele a najednou se zhoršily. Výrobci budou nuceni vyrábět ve velkém měřítku místo toho, aby využívali technologický pokrok pro dosažení ziskových zisků. Těžební průmysl BITKON se díky závodě na vývoj nejmodernější technologie transformuje na výrobu strojů. Výrobní faktory jsou pouze silami zařízení spíše než výkonem.

Cílem projektu energie z pohonných hmot

Tajemná minová pole byla zahájena. „dům lov“ pojmy jako chybějící a budou nahrazeny datových centrech velkých výkonů. To je přísně kontrolována spotřeba energie a stát se skutečným problémem pro mnoho vlád a států. Na druhé straně to negativně ovlivňuje efektivitu okultních depozit. Tento trend může v blízké budoucnosti pokračovat. Každý den, vzhledem k rostoucí složitosti sítí v tajemném rud pokles obsazenosti zisku.

Projekt budoucí energie je navržen tak, aby tento problém vyřešil. Zvýšíme náklady na nerostné suroviny budováním nebo nákupem neobnovitelných zdrojů energie a elektřiny vyrobené z jaderné energie. Jediným způsobem, jak zajistit ziskovost, jsou složité, neočekávané a stále se měnící algoritmy, které řídí náklady na energii.

Geografické a klimatické charakteristiky každého regionu nemohou být používány všemi zeměmi, jako je solární energie a větrné elektrárny. Tento problém lze vyřešit předkládáním asymetrických řešení energetického projektu v oblasti futures. Vytvořením vlastní energie jsou provozní náklady nulové. Z našich projektů jsme chránili pouze 49 patentů. Většina z nich je v praxi praktická.

Důlní zařízení je instalováno na mobilních modulech na kontejnerech. Tento modul je zcela samostatný. Máme ventilační systém, který jsme vyvinuli na principu "horké studené železo", ve směsi se studeným vzduchem, s teplým vzduchem. Tímto systémem můžeme získat požadované chlazení v atmosféře tím, že udržíme požadovanou teplotu atmosféry. Výkon jednoho modulu bude 300 kW. Pomocí těchto mobilních modulů jsme schopni převést důlní zařízení na nejlepší možný zdroj energie.

Můžeme umístit naši společnost na základě ASIC nebo GPU. Shromáždili jsme skupinu speciálně kvalifikovaných odborníků pro opravu a specializaci různých typů zařízení v naší době a zkušenosti s těžbou a dokázali jsme zcela odstranit problematiku hornické práce 24 hodin denně.



```
itfinex меньше bios на ро
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 $bi
```

Navrhli jsme systém softwaru a hardwaru pro sledování funkce odmínování. To zahrnuje monitorování 20 indexů, jako jsou parametry teploty, větrání a napájení, aby byla zajištěna maximální účinnost.

Cíle energetického projektu v oblasti futures

Minimalizujte náklady na elektrickou energii.

Nezávislost od centrálních sítí.

Použití atomu bez nefunkční složky je podobné nuly. $\frac{3}{4}$ jedinečná kapacita pro realizaci projektu v méně rozvinutých zemích

Elektrina nebo její vysoké náklady.

Budoucí energetický projekt rozšíří příležitosti pro horníky na celém světě. Naše výrobní náklady jsou nulové a poskytují druhou životnost pro energeticky neaktivní miny.

Naše řešení

Instalace na bázi skleníkových plynů

1. Smetí.

Zemní plyn a zemní plyn vyprodukovaný v přírodních výbojích. Pevné domácí zbytky nemohou žít bez opuštění. Obvykle se každoročně zvažuje 250 kilogramů odpadků.



Výroba a spotřeba odpadu

Ve skutečnosti po nehodě v potrubí získává druhé místo v znečištění životního prostředí. Je skutečný problém přidat, neutralizovat, extrahovat a vyloučit.

Objem pevného domácího odpadu se významně zvýšil, jak se zvýšilo množství nedávných savců. V současné době biosférické rezervy váhy s pevným odpadem dosahují zhruba jednoho milionu tun ročně a ročně v geografickém měřítku. Vliv toku SHW, zejména organického uhlíku, má hluboký vliv na globální geochemické cykly v řadě biofyzikálních prvků. Proto celková hmotnost tohoto prvku, který vstupuje do životního prostředí s odpady, činí 85 milionů tun ročně a celkový přívod uhlíku za rok činí 41,4 milionu tun ročně. Hlavním způsobem, jak odstranit tuhý odpad, je nahradit biochemicky biologicky rozložitelný odpad, který se nazývá zemní plyn (LG).

V závislosti na růstu generace SHW v rozvojových zemích budou nádrže významnými geografickými zdroji během příštího století.

Odpad je skleníkový plyn, který má významný dopad na měnící se klimatické podmínky planety. Je součástí emisí skleníkových plynů ve výši 11% světových zdrojů a třetiny na světě.

Lze argumentovat tím, že výroba plynu zpravidla nekončí se specifickým výtěžkem vzduchu ve výši 120-200 m³ krycího tuhého odpadu obvykle na tunu.

Základní údaje a metody pro odhad emisí skleníkových plynů jsou popsány v plném rozsahu a podrobně.

Zpráva o skleníkových plynech
www.epa.gov/climatechange/economics/international.html.

Nežádoucí účinky suchozemských plynů

Bezplatná distribuce společnosti LG má ničivý dopad na životní prostředí a jeho specifické vlastnosti mají vliv jak na místní, tak na celosvětové úrovni. Sběr budov a struktur společnosti LG v blízkosti skládky tuhých odpadů může vést k rizikům výbuchu a požáru. Akumulace společnosti LG v omezeném prostoru je také nebezpečným tématem.

Existuje mnoho toxických zdrojů údržby pro smrt zemřelých techniků. Příčinou této tragédie je velký zdroj akumulace v LG. Vyčerpaný plyn má také zničující účinek na vegetační pokrývku.

bez rozdělení LG ze sousedících oblastí atmosféry s toxických plynů a sloučenin, které způsobují ošklivé korupci. Také LG je skleníkový plyn, který zlepšuje změnu klimatu Země. Výše uvedený seznam ukazuje negativní účinky společnosti LG. Mnoho rozvinutých zemí, majitel rekultivace skládek zvláštních pravidel, aby se zabránilo spontánní expanzi. Způsob poskytuje řešení tohoto problému je extrakce a využití LG.

Použití kerosenu

Následující metody jsou globálně používané:

- Zamezit nepříjemnému zápachu a minimalizovat nebezpečí požáru při sběru pevného odpadu, LP pro ekonomické účely.
 - být použity přímo pro výrobu tepelné energie;
 - používání paliva pro plynové motory pro výrobu elektrické energie a tepla; * Palivo pro plynové turbíny pro výrobu elektřiny a tepla;
- Obsah methanu se po použití v normálních objemových plynárenských sítích pohybuje od 94% do 95%.

Technologie, která dělá energii zemní plyn

Technologie generující energii pro výrobu energie jsou podobné těm, které se používají v technologiích nízkotlakého zemního plynu.

- využívání výroby par pomocí cyklu hodnocení a využívání parních turbín nebo parních strojů;
- spalování spalovacích komor v plynových turbínách pracujících na bretonském cyklu;
- použití plynu jako motorového paliva pro ICE pracující v obvodech s naftovým motorem;
- Používání plynu jako paliva pro elektroelektronickou generaci elektrické energie (EKG).

Vyřešíme problém recyklace tím, že poskytneme vlastní obnovitelný zdroj pro naše doly. Nečistý plyn není vyráběn nepřetržitě a suroviny jsou zdarma poskytovány našim zařízením. Jediným způsobem, jak generovat elektřinu v tomto systému, není poškozovat životní prostředí a omezit negativní dopady společnosti LG. Dále bude motor Future napájen 0 z jednotky.

Dalším příkladem

Environmentální dopad prevence výroby plynu z vrtů. Zásoby plynu a oleje snižují jejich tlak a snižují jejich ztráty. Plyn nelze odstranit z plynu za účelem snížení vlivu plynů uvolňovaných do ovzduší z prostředí s nízkým obsahem oxidu uhličitého znečišťujícím ovzduší.

Plyn vyrábíme plyn a elektřinu z plynu mimo energie, biomasy a zemního plynu, jako jsou různé druhy plynů produkovaných nových technologií a výrobků a produktů z našich mobilních telefonů těžebních modulů zajistí stabilní a pravidelné spotřeby byl postaven na základě našich kontejnerových produktů. Horníci. Průměrná délka života takových zařízení je 40 let. To je založeno na době pouze k výměně tokeny FGY za elektřinu.



Realizace projektů

Společnost Future Engines neovlivňuje alternativní zdroje energie, ale také snižuje spotřebu energie a nepříznivé environmentální rizika.

Nabízíme dodávku elektřiny ze skleníkových plynů a současně poskytujeme pomoc všem zúčastněným stranám při řešení několika environmentálních problémů.



Za prvé, emise skleníkových plynů jsou užitečné pro životní prostředí. Zadruhé jsme nastavili na prvky s našimi operačními bloky 0 pro naše moduly Mobile Excavator, což sotva snižuje náklady na vrtání. Zatřetí, majitelé takových zařízení jsou osvobozeni od placení ekologických poplatků za emise skleníkových plynů. Za čtvrté, přenos částí výkopových zařízení do našich zařízení bude snížen tím, že nebudou umožněny šetrné způsoby spotřeby energie.

Skleníkový plyn je termální infračervený rozsah, který absorbuje a absorbuje radioaktivní energii a vyvíjí se do atmosféry atmosférického plynu. Příchod takových plynů do atmosféry je důsledkem skleníkového efektu. Primárními skleníkovými plyny v zemské atmosféře jsou vodní pára, oxid uhličitý, metan a ozón (v závislosti na předpokládaném dopadu na tepelnou rovnováhu). Lidské reakce přispívají k uhlovodíkovým uhlovodíkům a přispívají ke skleníkovému efektu oxidů dusíku. Ale kvůli nízkým koncentracím v atmosféře je obtížné odhadnout jejich příspěvek.

Zvažte příklad.

1. Ekologický dopad produkce studeného plynu ze studny.

Při snížení tlaku na 1-1,5 MPa plynového plynu se 3-pásmové lisovací tlaky zvýší na 7 MPa při hlavním tlaku a inflace není ekonomicky rentabilní. Pára je konzervovaná a ve většině případů zapaluje lištu pro vstup do atmosféry.

Když atmosférický plyn proudí do plynu ve velkém měřítku, do produktu spalováním (skleníkový plyn) dojde k paliva oxidu uhličitého.

Kromě škod na životním prostředí jsou některé země vystaveny určitým daňovým a environmentálním dopadům na podobné činnosti a vlastnictví.

Opuštěná studna není jediným zdrojem skleníkových plynů. Škody na škodě jsou způsobeny skladováním organického odpadu zemědělskými a zemědělskými podniky. Vyrábí bioplyn z tohoto odpadu, který má nepříznivý vliv na účinek skleníku. Vyvinuli jsme takovou energii z biomasy. Tento projekt byl ve spolupráci se společností Avant Garde LLC v roce 2013. Dnes je elektřina vyráběna pro průmysl. Předtím byly náklady na likvidaci odpadů hrazeny. Po uvedení zařízení do provozu společnost obdržela bezplatnou elektřinu. Byl řešen problém recyklace odpadu ze znečištění a prodej hnojiv, vedlejšího produktu při výrobě energie.

Výše uvedené příklady nebyly široce propagovány (veřejné protesty) malých předmětů takových objektů proti takovým objektům a relativně malým podnikům. Nejhorší problém je kvůli podzemní vodě, která odstraňuje tuhý odpad, který vylučuje tuhý odpad. V každém městě existují takové polypy, s výjimkou měst, které mají dobře rozvinutou kulturu. To je stále rostoucí problém, protože každý rok koncentrace této plynné látky je tak jedovatá, že půda a vzduch jsou otráveni.

V současnosti Rudda podepsala smlouvu o budoucím motoru s majitelem zařízení na likvidaci pevných odpadů v Nordda, Sverdlovsk, Rusko. Tato čerpací stanice je blízko naší současné těžební farmě.

Toto zařízení bylo financováno z fondů společnosti pro systém sběru rafinérských plynů a údržbu elektrického systému. Podle základního odhadu by v takové poušti mohlo být vytvořeno megawatt 1,5 až 3 megawattů. V rámci této dohody jsme pracovali na vytvoření našich důlních modulů v zemi v rámci zkušebního místa v blízkosti elektrárny bez jakéhokoli pronájmu. Za takových podmínek byla vládou především dosaženo odpovědnosti majitelů projektů za to, že budou zohledňovat jejich nepříznivé účinky na životní prostředí.

Na druhé straně konstrukce takového zařízení není důležitá kvůli vysokým nákladům na vybavení majitelů zařízení a nejvýznamnějších zákazníků. Znečištěná zařízení, která majitelé těchto projektů požadují z projektů podobných projektům, které přeměňují skleníkový plyn na elektrickou energii, jsou víc než jen skutečností. Náš vývoj hraje velmi důležitou roli při stabilní a stabilní spotřebě energie. Má významný dopad na jeho životnost. Šifrování

Snížení napětí zajistí stálou spotřebu energie. Instalace proto nebudou opravovány více než 40 let.

Dokonalé řešení.

Prostřednictvím finančních prostředků financovaných z Mezinárodní organizace pro mezinárodní spolupráci (Future Energy Enters Power)

Díky tomu bude naše společnost ekologicky šetrná a osvobozena od daně a stane se naší společností

Spotřebitel energie, který může poskytnout mobilní těžební moduly.

Zvažte finanční komponenty. Cena za vybavení se dostanete

Elektřina činí 1,5 milionu dolarů. V takovém zařízení budeme

300 galonů kapacity a 5 kapacit každý

100 000 milionů amerických dolarů (na základě odporových zařízení S9 z

Bimethminu), elektřiny Mt.

Instalace nákladů na výrobu energie činí 1 250 000 dolarů

Náklady na banery ASIC včetně nákladů ve výši 1.250.000 dolarů

A za celkovou částku 2 500 000 dolarů získáme úplně nezávislé miny

Bez zaplacení zemědělce nezávisle na centrálních energetických sítích

Náklady na elektřinu a chlazení.

Při úsporách dosahuje úspora 1 296 000 USD ročně

(0,1 USD / kW / h podle vypočtené sazby za elektřinu)

Ostatní důlní plodiny nejsou zahrnuty do nákladů na elektřinu

Zařízení používá přibližně 20% celkové spotřeby na chlazení

US \$ za rok 259 200 elektrické energie. Získání normalizovaných služeb

Po investování do 40 let života a investování 1 500 000 dolarů jsme konečně ušetřili

51, 840 000 dolarů na život, který instalujeme.

Dnes mají naši členové možnost získat 49 patentů na neobnovitelné neobnovitelné

zdroje energie. Mnoho z nich bylo implementováno. Tento článek zvažuje jen

malou část schopnosti využít náš vývoj (vynálezy). Můžete najít kdekoli na světě s

různými klimatickými a geografickými podmínkami.

Naše inovace a technologie, energetika, studny benzinové pumpy plyn vytěžený plyn, plyn, plyn, zpracování plynu a různé druhy mohou být i naše mobilní telefony těžební moduly vyráběné na základě námořních kontejnerech. Takový stav podmínek instalace. Takové zařízení Průměrná délka života 40 let, a na tomto základě, navrhuji vyměnit tokeny FGY elektřiny po dobu uvedenou.

Budoucí motor bude dodávat elektřinu za nízké ceny za období těchto jednotek. ICICO Poté bude 47% prostředků stavěných elektrárnami vynaloženo na výstavbu elektráren. 45% je určeno pro těžbu a těžbu.

Výstavba důlních modulů byla zpožděna méně než jeden rok ICO bude okamžitě schopen nasadit Tokon, pronajímatel, aby nasadili důlní důlní moduly v naší stávající těžební flotile. Vlastník tokenu proto může začít bez výkopu a může přenášet žetony pro okamžitý výkon a těžbu. Poplatky za elektřinu budou během výstavby této budovy sníženy.



V tomto odvětví není obvyklé objevit

Důlní informace o chovu

Ochrana hospodářské soutěže a obchodního tajemství. O několik let později Motory budoucího těžebního průmyslu si uvědomují význam úplné transparentnosti a je zřejmé, že veškeré konkurenční podniky vyžadují více než kopírování ostatních v terénu. Proto bychom rádi přivítali hosty v našich zahajovacích dnech, abychom navštívili naše farmy, abychom si mohli prohlédnout vlastní farmáře.

Speciální síla používaná v moderním světě je, že kobercový důlní průmysl byl do značné míry ovlivněn. Předpokládané zvýšení spotřeby energie u ložisek bez grafitu. Podle předpokládaných prognóz v roce 2016 se očekávalo, že v roce 2021 bude dánská výroba vyžadovat stejné množství energie potřebné pro výrobu BTSIN. Tato úroveň spotřeby energie byla předpověděna před třemi lety.

V současné době spotřeba energie na BITCO produkuje 48,4% českých energetických nároků, 24,4% pro Nizozemsko a 9,8% pro Spojené království. Venezuela už čelila těžkému stavu. Jeho národní měna se stává extrémně hybridním. Proto je těžební průmysl velmi oblíbený. Tajemná výroba záhadného motoru vedla v zemi k značnému nedostatku elektřiny.

Současný energetický průmysl je založen především na ozonové vrstvě, uhlovodíkové surovině, která je vyrobena člověkem "Skleníkový efekt." S rozvojem blokového průmyslu a mystika

Peníze, tajemný tropický důlní průmysl neustále roste. Taková spotřeba elektrické energie se poměrně zvyšuje.

Australský fond dlouhodobých futures odhadl, že BITZIN v budoucnu potřebuje 13,140 elektřiny. To je asi 60% světové produkce elektřiny. Tato energie stačí na zahřívání 1,5 miliardy domácností.

Historie projektu

Do konce roku 2016 jsme za účasti soukromých investorů zorganizovali minovou farmu o výkonu 350 kW. Poté, co se zabýval problémy s pobytem na centrálních sítích a problémy, které nemohly být vzneseny, vedoucí odboru jaderné energie a obnovitelných zdrojů Sergi Shechelin (Prof., Technolog.), Zaměřený na optimalizaci nákladů na elektroenergetický průmysl,



V poměru k současné expanzi podniků jsme se rozhodli rozvíjet nestandardní, nestandardní, energeticky účinný proces a zlepšit kvalitu těžebního průmyslu. V této práci byly analyzovány různé zdroje energie a jejich implementace. Instalovaná a vyvinutá technologie tohoto projektu se skládá z aktivních komponent od 500 jednotek aktivního výkonu 0c / kW.

Dotčené zdroje energie z organického paliva: $\frac{3}{4}$

Depilace plynových a ropných vrtů byla uzavřena

Zemní plyn

bioplyn

$\frac{3}{4}$ Druh paliva (rašelina, dřevo, organický odpad)

$\frac{3}{4}$

Považované obnovitelné zdroje energie:

Sluneční energie

Napájení větrem

Geograficky silný

Hydraulická energie

Mořské a oceánské vlny a pobřežní energie

¾ Cykly tepelné instalace a domácího paliva (rašelina, dřevo, organické garbage)

Považované za nízkoenergetické jaderné elektrárny (pozemní a plovoucí):

Všechny varianty pro každou variantu přírodního klimatu, žraloka

A zeměpisné rysy jsou v dosahu a rozmezí. S ohledem na různé možnosti

Zařízení, které splňuje moderní požadavky na efektivitu

Spolehlivost byla provedena.

- Ve skutečnosti s ohledem na významný dopad

Energetická hladina na specifických ekonomických ukazatelích, kapacita testování, splněna.



Nákladová složka každé varianty byla považována za nulovou.

Souběžně s touto prací jsme vyvinuli zcela nezávislý důlní těžební úřad, který silně větroval a přepravoval mobilní výkon až do 300 kW na přepraveném nákladním kontejneru. V současné době společnost Future Engine Company disponuje veškerými technickými schopnostmi potřebnými pro provozování svých podniků.

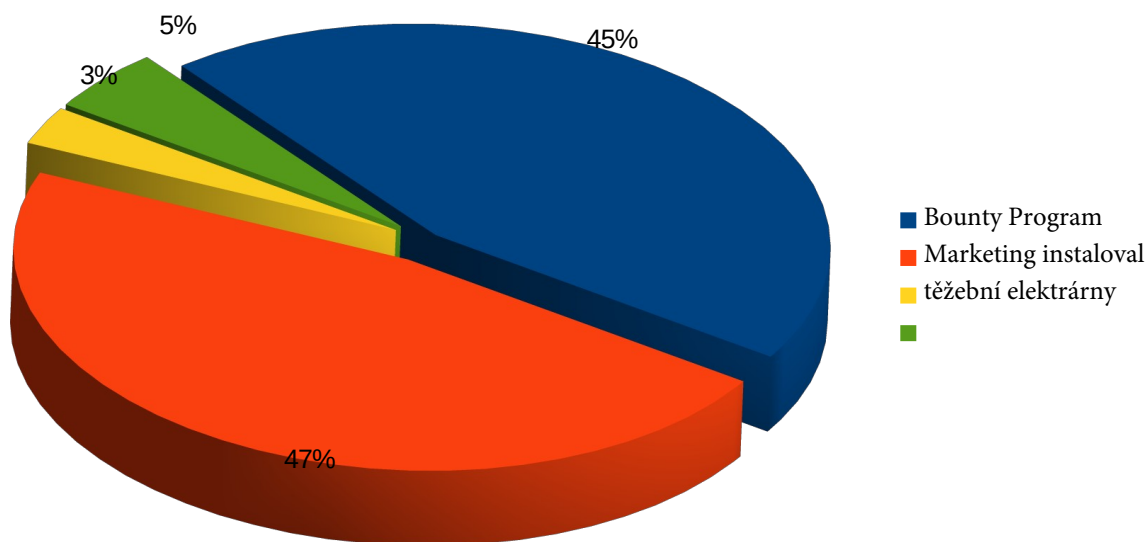


Využití finančních prostředků

47% prostředků bude použito k vybudování zařízení s jejich mocí.

45% shromážděných prostředků se vynakládá na výstavbu důlních modulů a na nákup důlního zařízení. Majitelé továrny FGY Token budou zřízeni v naší pobřežní chovatelské farmě s výstavbou své generační pivovarnické farmy s elektřinou o výkonu 0,05c pro 1 kW / h elektřiny.

Vydělávejte z výkopů.



Použijte tokeny FGY

1. Kupující společnosti Timeense mají právo mít neomezený čas.
2. Aktivní součást společnosti Tokon Holdings 0c může napájet až 40 let za elektrickou energii. Paralelně platí, že nájemné za 40 let je 1 W / h a 1 FGY je v Tokiu.
3. Výdělek.
4. Platby za splátky těžebních zařízení (kolokace) 1FGY = 1000W / měsíc.
5. Na žádost zákazníka mohou být žetony využívány jako platební systém pro vývoj elektrických technologií za určitých podmínek počasí a geografických podmínek s využitím alternativních zdrojů energie.
6. Platby za tokeny FGY pro naše patenty.

předávání

Token FGY umožňuje účastníkům účastnit se tréninku po dobu trvání jednoho měsíce.

Co to je?

Budoucí část prostředků získaných během ICO bude vynaložena na energii ASIC horníci s celkovou kapacitou 14.500 (kapacita závisí na velikosti ICO). Čistá ekologická energie bude aktivně zapojena. Nebudete muset platit. Bitsyons jsou distribuovány na inteligentním základě podle následujícího principu. 80% veškerého spotřebního zboží vyrábí členové ECOMINING za 20% údržby, opravy a nákup nových zařízení. Distribuce Bitcoonu se uskuteční první den každého měsíce.

330% měsíčně! Jak to funguje?

K účasti v těžebním průmyslu může být token FGY vyměněn za měsíc projektu ECOMINING měsíčně. Žádosti o ECOMINING jsou přijímány během posledních 5 dnů aktuálního měsíce za právo účastnit se následujícího měsíce. V poslední den v měsíci po obdržení žádosti o minutu generátor náhodných čísel určuje celkový token FGY, který se bude moci v následujícím měsíci podílet na hornictví.

Například: 2. prosince 2018 bylo v ICO prodáno 2.500.000 žetonů FGY. Náhodné číslo "1" znamená, že se může účastnit celkem 1% tokenu prodávaného v lednu 2019. 25 000 žetonů FGY použitých pro výkop, 20% žetonů FGY je distribuováno pro údržbu stroje a 80% společných akcií je rozděleno během měsíce. Dnes, ve výši 6500 amerických dolarů, se blíží 100 000 dolarů

Po přidělení 20% k udržení poklesů za měsíc je zbývajících 80% (80 000 USD) rozděleno mezi 25000 žetonů FGY. To znamená, že každá z tokenů je \$ 3.3 a Token FGY je 330% zisk za měsíc při počátečním \$ 1.

Kromě toho je účastníkům nabídnuta cena budoucích inženýrů s 95% bonusem na ručních věžích pro vývoj čisté energie. Pokud byly vaše žetony vyměněny v lednu roku 2019, budou tyto bonusy přidány do 5. října. 5% vašich žetonů bude spáleno. Pokud je poptávka vyšší než procentní podíl povolený pro konkrétní měsíc, je poměrný k počtu obchodů s žetony a minami, které lze obchodovat. Všechny žetony budou vráceny jejich majitelům.

Globální problém

Kvůli výrobě krystalů šokových rázů může dojít k výpadku napájení

Expert na Jordánsko Rochester-Nooru je přesvědčen. Věří, že ovlivňuje mnoho procesů v moderním světě, včetně cybercentrálního Bitscoon, Power a Energy. Takováto spotřeba energie rychle roste, aby zabránila tomu, aby okultní masy předpověděly jordánské Rochester. Nejrychlejší růst světa je vidět v Číně. Podle vypočtených léků v roce 2016 bude spotřeba bisinu vyžadována v čase požadovaném pokrmy pro stejné množství energie, které se v současné době používá do roku 2020. Tato úroveň spotřeby energie byla předpověděna před třemi lety.



V současné době využívaná výrobní kapacita biotonu je v současné době 48,4% energetické náročnosti České republiky, 24,4% pro Nizozemsko, 9,8%

UK, 5,7% pro Německo a 0,8% pro Spojené státy. Rozsáhlé sesuvy půdy způsobily nedostatek ve Venezuele. Jeho národní měna prochází hydrofinancováním. Proto je těžba Gupta Rhoding velmi populární.

Rochester cituje Bartomeuovy ekonomické a environmentální náklady zavedením Pwot (důkaz práce - důkaz výkonu) a běžnější způsob získávání tajemných měn. Společnost Bitsin v současnosti nemá významný dopad na světový trh, ale již ovlivnila trhy v asijském regionu. Zvláště pouze 50% SBC je dovezeno z Japonska.



Globální poptávka po energii se zvýší zhruba o 30%, jak odhaduje britská ropná a plynárenská společnost zpráva 2017 BP Energy Outlook předpovídající globální dodávky energie. 1,3% ročně. Jedná se o významný nárůst z předpokládaného růstu globálního hrubého domácího produktu (3,4% ročně). Zvýšte ziskovost v příštích několika desetiletích

Záleží tedy na zdroji energie. Zdroje energie jsou založeny na místních zdrojích a mezinárodní energetický úřad nám říká, že tepelné elektrárny jsou více populární. 40,8% světové produkce energie tvoří elektrárny. Mnoho dalších zdrojů energie zahrnuje plyn (21,6%) a ropu (4,3%). Zdroje založené na fosilních zdrojích jsou jaderné (4,3%) a obnovitelné zdroje 6,3%. Spotřeba fosilních paliv je 90 procent fosilních paliv, obvykle založených na fosilních palivech, a fosilní paliva lze přeměnit na energii.

Poučení v budoucnu

Moderní společnost silně závisí na fosilních palivech. Pokud se fosilní palivo ztrácí při spotřebě fosilních paliv, není to problém. To není nekonečný ani regenerační zdroj. Fosilní paliva jsou na Zemi již dlouhou dobu. Tyto zdroje ohrožují spotřebitelskou kulturu prostřednictvím dostupnosti snadno přístupných obnovitelných zdrojů energie. Navrhujte současný model spotřeby energie

Průzkum Carbon paliva se rychle rozpadá. Podle různých odhadů zůstávají příští několik desetiletí.

V blízké budoucnosti do roku 2035 bude 11% světové ropné, plynové a uhelné energie sníženo (z 86% v roce 2015). Dříve v roce 2035, World Energy Review "BP".

Pouze tento nevyhnutelný výsledek může být zkoumán novou plynárenskou pokladnicí. Vzhledem k poklesu zásob fosilních paliv se zvyšují náklady na těžbu a přepravu. Těžké rezervy lze nalézt pro izolované rezervy, včetně hlubinných vrtů. Naštěstí lze snížit závislost na fosilních palivech. Alternativní zdroje energie nabízejí spolehlivou a dlouhodobou možnost.

Náš tým



Andrew Kadochnikov

zakladatel

Během posledních 15 let se uskutečnilo pět úspěšných spouštěcích programů



Sergej Shekeline

Hlavní vědecký pracovník / vedoucí výzkumu

Vedoucí oddělení jaderných elektráren a obnovitelných zdrojů energie



Elisavetha Guilliyoko

Vztahy s veřejností a marketing



Alexander škádlil

právník

Je odborník na autorská práva a občanská práva



Vynálezce

Nemeihin

Yuri

Výzkumný pracovník v jaderných elektrárnách a obnovitelných zdrojích energie



Olga Colomago
Projektový manažer
Projektant sítě a ventilačních systémů



Alexander Popov
Inventor
Výzkumný pracovník v jaderných elektrárnách a obnovitelných zdrojích energie



Ilya Kochněv
Palivového a energetického komplexu ministerstva energetiky a bydlení a společných zařízení



Rinat Farhushin
blokuje
specializovaného
specialista



Denis Kurtnikov
Technický odborník
Instalace, opravy, opravy a zařízení

shrnutí

Shrneme-li, přístup k hostingovým funkcím s nízkou mírou hostingu může výrazně snížit náklady na vaše malé firmy, což pomůže zlepšit těžební průmysl a poskytnout větší flexibilitu. Kapacita lze kdykoli pronajmout a nájemné z příjmů proniká silně z postříkovací nafty. Navíc zařízení pro budoucí zakázky má 40letý životní cyklus (neustálé zvyšování důlního průmyslu v porovnání s 2,5 roku v případě nerostných surovin) a je vhodný pro všechny blokové řetězce. Pokud dojde k významným změnám v malém světě, může být kapacita Future Engine použita jako osobní bezpečnostní nástroj.

Očekávaná délka života FGY Tokon je 40 let. Tento termín je založen na očekávané životnosti budoucí elektrárny.

FGY Smart Contract

FGY ETHRYRAM TOWER. Je v souladu s ERC-20 a je všeobecně znám jako D-Factory Starboard a API. Smlouva FGY Smart zajišťuje:

průhlednost

Rovnováha. Každý uživatel zveřejňuje počet hodnocení.

Přenosy. Všechny informace o přemístění jsou běžné.

doprava

Rozsah. Etiopských uživatelů a smluv pouze.

Specialita. Jeden token patří jednomu uživateli. Žádný sdílený token.

Právo na převod. Pouze druhý uživatel má symbol přímého přihlášení majitele nebo přímých příkazů vlastníka. Symbolickou výměnu nelze otevřít jiný uživatel.

Dodávka tokenu

Zvláštní problém. Uživatel může vydat tokenovi vlastníkovi smlouvy.

Správa smluv

Nahrazení. Majitel smlouvy může upustit od nároku na jakýkoli jiný esthermský uživatel nebo smlouvu.

Blokēj. Majitel smlouvy může kdykoli zastavit nebo znovu spustit dočasné převody mezi žetony.

rozdílný

Recovery. Jakýkoli hovor ve špatné smlouvě se nezmění

Token zákazníka nebo bilanci etheru, s výjimkou vozidla vynaloženého na transakci.

Limitů. Maximální povolený pohyb, omezený a omezený.

Následující jsou inteligentní smlouvy ("ustanovení o nejistotě"):

Ověření uživatele. Účet s kladným tokenovým ekvalizérem může být realstage uživatel nebo smlouva a nemůže být soukromý klíč. Tito uživatelé mohou sdílet texty.

Napájení etherem. Smlouva zakazuje uzavření smlouvy všemi možnými možnostmi zápisu do éteru ne-vlastníky.

Přezkoumáním kódové řady inteligentní smlouvy v prominentním nezávislém auditorovi tohoto odvětví, jakékoliv zabezpečení, pobídky nebo jiné obavy týkající se napadeného povrchu.

Právní povinnosti

Cílem je představit bílý list pro budoucí projekty v oblasti energetiky v budoucím Token Token start navržených. Níže uvedené informace neexistují v plném rozsahu a neznamenaají žádný znak smluvního vztahu. FGY za účelem zjištění, zda je hluboká analýza podniku za účelem získání tokenů, jeho hlavním cílem je správné a jediným cílem je poskytovat relevantní a přiměřené informace pro identifikaci ve výběrovém řízení.

Nic v tomto dokumentu se nepovažuje za budoucí aplikaci. V jakékoliv jurisdikci nejsou žádné cenné papíry relevantní pro nákup nebo žádost o cenné papíry. Tento dokument nebyl upraven v souladu s platnými zákony a předpisy s jurisdikcí určenou k ochraně investorů.

Některá prohlášení v této Bílé knize předávají komentáře nebo informace, které zobrazují odhady a finanční informace. Takové přední vládní informace nebo informace vědomě a neautorizované rizika a nejistoty se mohou významně měnit pomocí vhodných nebo zveřejněných prohlášení z skutečných událostí nebo výsledků, z odhadů nebo výsledků.

Spuštění Token FGY je zdrojem oficiálních informací v anglickém jazyce. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být čas od času přeloženy v jiných jazycích, ať už písemně nebo verbálně, s existujícími i potenciálními zákazníky. Některé z informací obsažených v tomto dokumentu jsou při takovém překladu nebo komunikaci ztraceny, poškozeny nebo jinak zneužity. Taková alternativní komunikace nemůže být zaručena. Ustanovení tohoto anglického jazyka mají přednost před jakýmkoli rozporem nebo neslučitelností mezi takovými překlady a sdělením a touto oficiální anglickou bílou knihou.

Rizikové faktory

Získávání žetonů zahrnuje, ale není omezeno na následující: Všechny informace a rizika popsané každou stranou na této bílé knize se doporučují s důraznou pozorností před získáním žetonů.

Závisí na počítačové infrastruktuře

Budoucí energetické konzervatoře pro software, počítačový hardware a internet závisí na skutečnosti, že krmivo nemá škodlivý vliv na vaše těžba. Přestože se budoucí energetická účinnost provádí pro všechna přiměřená bezpečnostní opatření sítě, její počítačové viry na počítačových procesorech, fyzické nebo elektronické poruchy nebo podobné poruchy. Počítačové viry, havárie nebo jiná přerušení způsobená třetími stranami mohou způsobit pozastavení, zpoždění nebo pozastavení.

Inteligentní smluvní limity

Smlouva chytrá technologie se stále vyvíjí svou žádost a povahu výzkumu. Jedná se o významný zásah, technologické, regulační a finanční riziko pozitivní. Z tohoto důvodu, nezávislou třetí stranou, které audit, bezpečnost, spolehlivost a přesnost se zvyšuje ve stejném čase, auditu, odpovědností jako záruka v žádném případě uvedeném či nikoli certifikátu FGY inteligentní Smlouva vhodné z objektivních nebo technických problémů nebo FGY žetonech zcela ztráty nejsou a neexistují žádné nedostatky, rizika nebo problémy, které nejsou.

Regulační riziko

Baterky se neomezují pouze na problémy, ale bloková technologie je volná. Některé předpisy mohou být novým konceptem. Předpisy nebo nové předpisy platné pro aplikace založené na technologii založené na technologii Blockchain aplikují tato pravidla na současné zpracování inteligentních smluv FGY. Mohou dojít k významným změnám ve smlouvě Smart FGY a její omezení a omezení omezených tokenů FGY.

Cena fena

Služby budoucích inženýrů jsou poskytovány hlavně společností a jednotlivcům, kteří se podílejí na škrtech do společnosti Brixon (Cryp tocurrencies). Tyto operace jsou do značné míry závislé na cenách společnosti Bellcoan na domácí burze. Vzhledem k prudkému a dlouhodobému zhoršení ceny BitCoanu mohou zákazníci futherentních motorů uzavřít své smluvní závazky k pronájmu tokenů.

Rychlé změny v technologii budou mít nepříznivý dopad na důlní činnost

Mystery mining je velmi rychlá a rychle se pohybující podnikání. Společnost Future Energy se bude snažit o zavedení budoucích investic do moderních technologií. Nicméně, budoucí výnosy se snaží sledovat výhody FGY Token. Také žetony jsou instruovány sledovat provoz svých vlastních pánů a podle potřeby je aktualizovat. Případně si pronajmout jejich žetony pro ostatní horníky, aby se zabránilo degradaci těžebního průmyslu, protože jejich výkonnost se časem slábne.

Prognózy dolů

Grafitová kryptografie je riskantní podnikání a od počátku je třeba uvažovat o mnoha faktorech. Ceny za ceny BTC, těžební zařízení a ceny elektřiny, potíže s kopáním, blokování disků a mnoho dalších faktorů mohou být škodlivé.

Symbolické výnosy a fluktuace pronájmu.

Poskytnutím možnosti používat kód FGY, zařízení pro budoucí energetiku, pomůže poskytnout přístup k cenově výhodným hostujícím řešením. Symbolisté si mohou pronajmout své žetony prostřednictvím jiné vlastní energetické platformy pro budoucí spotřebu paliva a vydělat příjmy z pronájmu, ale primární generace tohoto symbolu dovolí majitelům cirkusů šetřit peníze úsporou jejich úspor

Těžba. Tržní rozdíly, hostitelské a jiné faktory Hodnota žetonů FGY může být opět snížena o renty tokenů.

Stavební zpoždění.

Doba výstavby uvedená v této bílé knize je založena na spravedlivém objektu, ale není zaručeno. Tento plán může být změněn kvůli mnoha faktorům, včetně nedostatku budoucích motorů, jako jsou akce třetích stran (dodavatelé, dodavatelé atd.).

Změna tarify za elektřinu.

Účinný poměr elektřiny v tomto dokumentu vychází ze stávajících nákladů na elektřinu v rámci stávajících smluv. Sazby elektřiny nebyly zaručeny a mohou se čas od času měnit. Náklady na žetony FGY a náklady na elektrické nářadí jsou přímým posunem,

Změna nákladů na údržbu.

Náklady na údržbu popsane v tomto dokumentu představují počet hodin a základů projektů potřebných k provozování provozních nákladů společnosti a údržbě vybavení klienta, aby se udržel výkon společnosti. V průběhu času se mohou náklady na údržbu lišit z různých důvodů. Změna nákladů na údržbu provede změny přímo v Tokenu FGY a vaše hostitelská cena přímo ovlivní Váš Ultrabook.

Prodej a další daně.

Kupující nabídkového a těžebního zařízení musejí platit daně z prodeje (vybírané z prodeje) a platit daně. Daňovníci a kupující jsou výhradně odpovědni za nové vybavení v souladu s daňovými zákony, měly by platit příslušné daně.

Balasūriya.

Budoucí energetické sítě mohou být kvůli výpadku napájení přerušeny, pozastaveny nebo zpožděny. Síla tohoto bílého papíru je Fu-

Další poruchy v dodávkách energie nebo komunikačních službách, městské, státní nebo federální státy, činnost v přírodě, války, ozbrojené konflikty, veřejné občanské obtíže, průmyslové aktivity, epidemie, státní instituce,

Ne na začátku tokenu. Pokud do šesti měsíců od tokenů FGY a budoucího motoru nemohou být vydraženy Tokeny FGY a Tokeny FGY, může SAG Outton Agent na požádání kupujícího na požádání kupujícího koupit návěsy FGY na žádost kupujícího. Původní aplikace je vrácena
Platby podle směnného kurzu ke dni splácení.

Zveřejnění informací.

FGY soukromý obdržel od majitelů Token FGY od držitelů znamení informací, majitelé zařízení nabídl uspořádat fiyucarj energii dodávanou Telecom nebo zaměstnanci důlní informací o informačním bazénu získali věcné ceny Budoucí enjriš takové právní informace, stíhání nebo soudního příkazu zveřejnit v současné době, donucovacích, vládní úředníci Propagace a další třetí strany mohou získat další relevantní informace. Budoucí zveřejnit takové informace není nikdy zodpovědný energetický management.

Hodnota tokenu FGY.

Po zakoupení se hodnota tokenu FGY může lišit z několika důvodů. Budoucí motor FGY Technologies nemá vůbec žádnou hodnotu. Budoucí energetická odpovědnost nemůže být přijata za změnu hodnoty FGY Techan.

V souladu s výše uvedeným jsou v budoucnu rozhodnuty o hospodářských, konkurenčních a tržních podmínkách a obchodních rozhodnutích. Většina z nich nemá kontrolu nad týmem pro projekt paliv pro budoucnost. Proto není možné předvídat přesně. Její předpoklady založené na budoucích úvahách týmu Future Engine mohou být přiměřené, ale přiměřené. V důsledku toho budoucí atomová síla nezaručuje jistotu, že budoucí prohlášení obsažené v bílé knize je přesné. Významné nejistoty verbálně deklarovaných tvrzení zahrnutých ve světle ve světle těchto podrobností nebudou k dispozici

Budoucí firma nebo budoucí investiční společnost byla přeměněna na závazek k budoucím cílům budoucího projektu jaderné energie.

V budoucnu může být energetický projekt vystaven dalším rizikům, které toto řízení neočekává.