



**Otvoreni bijeli
dokument**

Rujan 2018

Pregled sadržaja

dokument.....	3
Uvod.....	4
Cilj projekta energetskog goriva.....	4
Ciljevi budućeg energetskog projekta.....	5
Naša rješenja.....	6
Provedba projekata.....	9
Povijest projekta.....	13
Korištenje prikupljenih sredstava	
Upotrijebite oznake FGY.....	16
Proći.....	16
Globalni problem.....	17
Lekcije u budućnosti.....	18
Naš tim.....	20
rezime.....	22
Zakonske obveze.....	24
Čimbenici rizika.....	25
Bitčova cijena.....	26

dokument

Kratak opis Tokijske prezentacije Kratak opis tehnološke distribucije Pregled FGY
Token je bez premca tehnika koja se koristi kao oblik plaćanja za kapacitet hostinga
projekta Futro Engine Mulder Tropical Farming Project.

Otvorena javna prodaja FGY Tokija bila je početak Tokena.

Što se tiče problema određenog tima FGY Tokena,

PREICO: 60 dana od token

Od 01.11.2018 do 31.12.2018.

ICO: Tokeni se mogu kupiti 90 dana od 01.01.1997
31/03/2019.

Soft Cap (preICO) 500 ETH.

Čvrsta kapica (perICO) 1500 ETH.

Soft Cap (ICO) 12500 ETH.

Kruti ugljik (ICO) 50000 ETH.

Svaki od žetona prodanih u predočenom razdoblju je 15 za više od 100

Tokeni se izdaju za kruženje među članovima grupe.

Partneri i konzultanti.

Cijena izdavanja token je ETH 0.0035 do ETH 0.005

Kupnjom datuma.

Načini plaćanja: ETHERM

pregled

"ASIC revolucija" tehnologije koja se koristi za BITKON mine završava. ASIC-ov čip oblik za rudarstvo pristupa Mooverovom zakonu blizu nanometarskog ograničenja. To je zbog znatnog budućeg rasta čipovih proizvoda u budućnosti. Kao rezultat toga, trgovina čipovima jednostavno su proizvodi u očima potrošača ili potrošača, a odjednom su pali. Proizvođači će biti prisiljeni proizvoditi u velikoj mjeri, umjesto da koriste tehnološke napore kako bi profitirali. BITKON rudarska industrija pretvara se u proizvodnju strojeva zbog utrke za razvoj najsuvremenije tehnologije. Čimbenici proizvodnje su samo snaga opreme, a ne moć.

Cilj projekta energetske goriva

Započeli su tajanstveni mina. Nestali su pojmovi poput "kućnog kopanja", koji su zamijenjeni visokim energetske podatkovnim centrima. To postaje pravi problem za mnoge vlade i vlade i jako je kontrolirano u smislu potrošnje energije. S druge strane, to negativno utječe na učinkovitost okultnih naslaga. Ovaj trend može se nastaviti u bliskoj budućnosti. Složenost mreže raste svaki dan, zbog pojave okultne pojave.

Budući energetske projekt osmišljen je za rješavanje ovog problema. Povećat ćemo troškove mineralnih resursa kroz izgradnju ili kupnju obnovljivih izvora energije i električne energije proizvedene nuklearnom energijom. Jedini način da se osigura profitabilnost je složeni, neočekivani i sve mijenjajući algoritmi koji kontroliraju trošak energije kontrole.

Zemljopisne i klimatske karakteristike svake regije ne mogu koristiti sve zemlje, kao što su solarna energija i generatori vjetrova. Taj se problem može riješiti predstavljanjem asimetričnih rješenja budućeg energetske projekta. Stvaranjem vlastite moći, operativni trošak je nula. Zaštitili smo samo 49 patenata iz naših projekata. Većina ih je praktična.

Oprema za rudarstvo instalirana je na mobilnim modulima na spremnicima. Ovaj modul je potpuno samostalan. Imamo ventilatorski sustav koji smo razvili na principu "vruće hladno željezo", pomiješano s hladnim zrakom, s toplim zrakom. S ovim sustavom možemo postići željeno hlađenje u atmosferi održavanjem potrebne temperature za atmosferu. Moć jednog modula bit će 300 kW. Korištenjem tih mobilnih modula, možemo prenijeti opremu za rudarstvo na najbolji mogući izvor energije.

Mi možemo staviti našu tvrtku na ASIC ili GPU osnovi. Prikupili smo grupu specijalno osposobljenih stručnjaka za popravak i specijalizaciju raznih vrsta opreme tijekom našeg vremena i iskustva u rudarstvu te smo u mogućnosti potpuno eliminirati pitanja rudarskih radova od 24 sata na dan rada.



```
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
```

Dizajnirali smo softverski i hardverski sustav za praćenje funkcije deminiranja. To uključuje praćenje 20 pokazatelja kao što su temperatura, ventilacija i parametri napajanja kako bi se osigurala maksimalna učinkovitost.

Ciljevi budućeg energetskog projekta

Smanjivanje troškova električne energije.

Neovisnost od središnjih mreža.

Korištenje atoma bez neaktivne komponente sličan je nuli. $\frac{3}{4}$ Jedinstveni kapacitet za provedbu projekta u nerazvijenim zemljama

Struja ili visoki trošak.

Budući projekt energije će proširiti mogućnosti rudara diljem svijeta. Naš trošak proizvodnje je nula, i pruža drugi život za energetski neaktivne mine.

Naša rješenja

Instalacija snage temeljena na stakleniku

1. Plin otpada.

Prirodni plin i prirodni plin proizvedeni u prirodnim ispuštanjima. Čvrsti domaći ostaci ne mogu živjeti bez izlaska.

Obično se godišnje uzimaju 250 kilograma smeća.



Proizvodnja i potrošnja otpada

Zapravo, nakon nesreće u plinovitu, dobiva drugo mjesto u zagađenju okoliša. To je pravi problem dodati, neutralizirati, izvući i izuzeti.

Volumen čvrstog kućnog otpada znatno se povećao, kako su se nedavni sisavci povećali. Trenutačno rezerve biosfere čvrstih otpadnih skala dosežu oko milijun tona godišnje i godišnje na zemljopisnoj razini. Utjecaj SHW protoka, osobito organskog ugljika, ima dublji utjecaj na globalne geokemijske cikluse u brojnim biofizičkim elementima. Prema tome, ukupna masa ovog elementa koji ulazi u okoliš s otpadom iznosi 85 milijuna tona godišnje, a ukupni prirodni protok ugljika godišnje iznosi 41,4 milijuna tona godišnje. Glavni način uklanjanja čvrstog otpada je zamjena biokemijskog biorazgradivog otpada, koji se naziva zemljani metal (LG).

Ovisno o rastu proizvodnje SHW u zemljama u razvoju, akumulacije će biti glavni zemljopisni izvori u sljedećem stoljeću.

Smeće su staklenički plin koji ima značajan utjecaj na promjenjive klimatske uvjete planeta. To je dio emisija stakleničkih plinova od 11% svjetskih izvora, a treći u svijetu.

Može se tvrditi da generiranje plina obično ne završava specifičnim prinosom zraka od 120-200 kubičnih metara čvrstog otpada općenito po toni.

Osnovni podaci i metode za procjenu emisija stakleničkih plinova opisani su u potpunosti i detaljno.

Izvješće o stakleničkim plinovima
www.epa.gov/climatechange/economics/international.html.

Štetni učinci zemaljskih plinova

LG besplatna distribucija ima razoran utjecaj na okoliš, a njegove specifične značajke imaju utjecaj na lokalnoj i globalnoj razini. LG zbirka zgrada i objekata u blizini mjesta za odlaganje krutog otpada može dovesti do eksplozivnih i požarnih rizika. Akumulacija LG-a u ograničenom prostoru također je opasna tema.

Postoji mnogo otrovnih izvora održavanja za smrt umrlih inženjera. Uzrok ove tragedije velik je izvor akumulacije u LG-u. Nestrpljivi plin također ima razoran učinak na pokrivenost vegetacije.

Besplatna distribucija u LG je otrovna i odvratna tvar koja uzrokuje onečišćenje zraka u susjednim regijama. Također, LG je staklenički plin koji poboljšava Zemljinu klimatsku promjenu. Gore navedeni popis prikazuje negativne učinke tvrtke LG. U mnogim razvijenim zemljama, vlasnik zemljišta za obnovu zemljišta ima posebna pravila kako bi spriječila spontanu raspodjelu spremnika otpada. LGova solventnost i iskorištavanje ključni su za rješavanje ovog problema.

Korištenje kerozina

Sljedeće su metode koje se koriste globalno:

- Smanjiti neugodan miris i minimizirati opasnost od požara u sakupljanju čvrstih otpadaka, LP u ekonomske svrhe.
 - izravno se koristi za proizvodnju toplinske energije;
 - korištenje goriva za plinske motore za proizvodnju električne energije i topline; *
- Gorivo za plinske turbine za proizvodnju električne energije i topline;
Sadržaj sadržaja metana kreće se od 94% do 95% nakon uporabe u normalnim plinskim mrežama za komunikaciju.

Tehnologija koja čini plin plin energije

Tehnologija koja proizvodi energiju za proizvodnju električne energije slična je onima koji se koriste u tehnologijama niskotlačnih prirodnih plinova.

- Korištenje proizvodnje pare pomoću ciklusa rangiranja i korištenjem parnih turbina ili parnih strojeva;
- izgaranje komora za sagorijevanje u plinskim turbinama koje djeluju na bretonskom ciklusu;
- uporaba plina kao motornog goriva za ICE koji rade u dizalicama za dizel gorivo;
- Korištenje plina kao goriva za električno-elektronsku električnu energiju (EKG).

Riješimo problem recikliranja pružanjem vlastitog obnovljivog izvora za naše rudnike. Nečisti plin se ne proizvodi kontinuirano, a sirovine su besplatne za naše objekte. Jedini način generiranja električne energije u ovoj shemi nije da ošteti okoliš i smanji negativne učinke LG-a. Nadalje, budući motor će biti pogonjen s 0 iz jedinice.

Još jedan primjer

Utjecaj na okoliš sprečavanja proizvodnje plina iz bunara. Depoziti plina i ulja smanjuju svoj pritisak i smanjuju gubitke. Plin se ne može ukloniti iz plina kako bi se smanjio utjecaj plinova koji se ispuštaju u atmosferu pomoću ugljikovog dioksida s niskim stupnjem onečišćenja zraka.

Plin proizvodimo plina i električne energije iz plina izvan snage, biomase i plina, kao što su različite vrste plinova proizvedenih od novih tehnologija i proizvoda i proizvoda iz naše mobilne telefone rudarstvo modula će osigurati stabilnu i redovnu potrošnju je izgrađena na temelju naših proizvoda kontejner. Rudari. Prosječni vijek trajanja takvih instalacija je 40 godina. To se temelji na razmjeni FGY token za električnu energiju samo za ovo razdoblje.



Provedba projekata

Tvrtka Future Engines Company ne utječe na alternativne alternativne izvore energije, već također smanjuje potrošnju energije i štetne ekološke rizike.

Nudimo pružanje električne energije iz stakleničkih plinova i istodobno pružamo pomoć svih zainteresiranih strana za rješavanje nekoliko pitanja zaštite okoliša.



Prvo, emisije stakleničkih plinova korisne su za okoliš. Drugo, postavili smo se na elemente s našim operativnim blokovima od 0 za naše Modularne ekskavatore, umanjujući troškove bušenja. Treće, vlasnici takvih objekata ne plaćaju naknade za zaštitu okoliša za emisije stakleničkih plinova. Četvrto, prijenos dijelova opreme za iskopavanje u naše objekte bit će smanjen ne omogućujući ekološki prihvatljive metode potrošnje energije.

Staklenički plin je termalni infracrveni raspon koji apsorbira i apsorbira radioaktivnu energiju i evoluira u atmosferu atmosferskog plina. Dolazak takvih plinova u atmosferu rezultat je učinka staklenika. Primarni staklenički plinovi u Zemljinoj atmosferi su vodene pare, ugljični dioksid, metan i ozon (ovisno o procijenjenom utjecaju na toplinsku ravnotežu). Ljudske reakcije pridonose ugljikovodicima i doprinose efektu staklenika dušikovog oksida. Ali zbog niskih koncentracija u atmosferi, teško je procijeniti njihov doprinos.

Razmislite o primjeru.

1. Utjecaj na okoliš dobivanja dobro plina iz bušotine.
S smanjenjem tlaka na 1-1,5 MPa plina za proizvodnju plina, tlačni pritisci povećavaju se na 7 MPa pri glavnom pritisku, a inflacija nije ekonomski profitabilna. Vapor se čuva i u većini slučajeva zapaljuje šipku za ulazak u atmosferu. Kada atmosferski plin teče do velikog plina, gorivo ugljičnog dioksida u proizvodu izgaranjem izgaranja (staklenički plin).

Pored štete u okolišu, različite zemlje podliježu određenim utjecajima poreza i okoliša na slične aktivnosti i vlasništvo.

Napušteni zrak nije jedini izvor stakleničkih plinova. Oštećenje štete uzrokovano je skladištenjem organskog otpada poljoprivrednim i poljoprivrednim poduzećima. Iz tog otpada proizvodi bioplin koji negativno utječe na efekt staklenika. Razvili smo takvu energiju biomase. Ovaj projekt je bio u suradnji s Avant Garde doo 2013. godine. Danas se električna energija proizvodi za industrijsku industriju. Prije toga, trošak zbrinjavanja otpada bio je zadužen. Nakon što je ovaj objekt pokrenut, tvrtka je dobila besplatnu električnu energiju. Riješen je problem recikliranja otpada od onečišćenja i prodaja gnojiva, nusproizvoda proizvodnje energije.

Navedeni primjeri nisu bili široko publicirani (javni prosvjedi) malih predmeta takvih predmeta protiv takvih objekata i relativno malih poduzeća. Najgori je problem zbog podzemnih voda koja odbacuje kruti otpad koji isključuje kruti otpad. Postoje takvi polipi u svakom gradu, osim u gradovima koji imaju dobro razvijenu kulturu. Ovo je sve veći problem jer svake godine koncentracija te plinovite tvari je toliko otrovna da se tlo i zrak otroši.

Trenutačno Rudda potpisao je sporazum o budućem motoru s vlasnikom čvrste odlagališta otpada u Norddi, Sverdlovsk regiji, u Rusiji. Ova stanica za punjenje je blizu naše sadašnje rudarske farme.

Ovaj objekt financiran je sredstvima tvrtke za sustav prikupljanja rafinerijskih plinova i održavanje električnog sustava. Prema osnovnim procjenama, takav otpad može se generirati megavata od 1,5 do 3 megavata struje. U okviru ovog sporazuma radili smo na uspostavljanju naših rudarskih modula u tlu na mjestu testiranja u blizini neotkrivene elektrane. Takve uvjete prvenstveno je postignuta od strane Vlade koja ima odgovornost vlasnika projekata da uzmu u obzir negativne učinke na okoliš.

S druge strane, izgradnja takve opreme nije važna zbog visokih troškova opreme vlasnika opreme i najvažnijih kupaca. Zagađeni objekti koje vlasnici takvih projekata zahtijevaju od projekata sličnih projektima koji pretvaraju staklenički plin u električnu energiju više je nego stvarna stvarnost. Naš razvoj igra vrlo važnu ulogu u stabilnoj, stabilnoj potrošnji energije. Ima značajan utjecaj na njegov životni vijek.

Šifriranje

Smanjenje napona osigurava stalnu potrošnju energije. Stoga se instalacije neće popraviti više od 40 godina.

Savršeno rješenje.

S financijskim sredstvima koja financiraju ICO, Futur Energy ulazi u snagu
To će našu tvrtku učiniti ekološkim i bez poreza i postat će naša tvrtka
Potrošač potrošnje energije koji može pružiti mobilne modele rudarstva.
Razmislite o financijskim komponentama. Trošak opreme za dobivanje
Struja je 1,5 milijuna dolara. U takvom objektu, mi ćemo
300 galona kapaciteta i 5 kapaciteta svaki
100.000 milijuna USD (na temelju S9 otpornosti iz Bimethmin), električne energije
Mt.

Instaliranje troškova proizvodnje energije iznosi 1.250.000 dolara
Trošak ASIC rudara, uključujući cijenu od 1.250.000 dolara
A za ukupno 2.500.000 dolara dobivamo potpuno neovisne mine
Bez plaćanja poljoprivrednika neovisno o središnjim elektroenergetskim mrežama
Troškovi opreme za električnu energiju i hlađenje.
U štednji, štednja iznosi 1.296.000 dolara godišnje
(0,1 \$ / kW / h prema izračunatoj tarifi za električnu energiju)
Ostali rudarski usjevi nisu uključeni u cijenu električne energije
Oprema koristi oko 20% ukupne potrošnje za hlađenje
US \$ godišnje 259.200 električne energije. Dobivanje normaliziranih usluga
Nakon što uložimo u 40-godišnji životni vijek i ulažemo 1.500.000 dolara, konačno
ćemo uštedjeti 51, 840.000 dolara za život koji instaliramo.

Danas, naši članovi imaju priliku dobiti 49 patenata na neobnovljivim
neobnovljivim izvorima energije. Mnogi od njih su provedeni. Ovaj članak
razmatra samo mali dio sposobnosti da koristi naš razvoj (izumi). Možete pronaći
bilo gdje u svijetu s različitim klimatskim i zemljopisnim uvjetima.

Naši izumi i tehnologije mogu se proizvesti od proizvodnje plina iz plinskih bušotina
do plinovitih plinova, plina i plina i naših mobilnih mobilnih modula temeljenih na
morskim kontejnerima. Jedan uvjet uvjeta takvih instalacija. Prosječni životni vijek
takvih instalacija je 40 godina, a na temelju toga predlažem razmjenu FGY token za
električnu energiju za navedeno razdoblje.

Budući motor će osigurati električnu energiju pod niskim cijenama za razdoblje takvih jedinica. ICICO Nakon toga, 47% sredstava koja će izgraditi elektrane bit će utrošeno na izgradnju elektrana. 45% su za rudarstvo i rudarstvo.

Izgradnja rudnih modula odgođena je kraćim od jedne godine ICO će odmah moći implementirati Tokon, zemljoposjednike za implementaciju modula rudarenja u našoj postojećoj rudarskoj floti. Stoga vlasnik token može početi kopanje bez izgradnje i može prenijeti tokene za trenutnu snagu i rudarstvo. Troškovi električne energije bit će smanjeni tijekom izgradnje ove zgrade.



Nije uobičajeno otkriti u ovoj industriji
Informacije o rudarstvu o uzgoju

Zaštita tržišnog natjecanja i poslovne tajne. Godinama kasnije

Budući motor rudarske industrije prepoznao je važnost potpune transparentnosti i jasno je da svako konkurentno poslovanje zahtijeva više od kopiranja drugih na terenu. Stoga, želimo dobrodošlicu gostima na dan otvaranja posjetiti naše farme kako bismo provjerili vlastite farme.

Posebnost moći koja se koristi u suvremenom svijetu je da je u teškom području pogođena rudarska industrija. Predviđeno povećanje potrošnje energije za grafitne slobodne nakupine glina. Prema prognoziranim prognozama 2016. godine, očekivalo se da će 2021. godine danska proizvodnja zahtijevati jednaku količinu energije potrebnu za proizvodnju BTSIN-a. Ova razina potrošnje energije predviđena je prije tri godine.

Trenutačna potrošnja energije na BITCO-u proizvodi 48,4% čeških energetskehtkih zahtjeva, 24,4% za Nizozemsku i 9,8% za Veliku Britaniju. Venezuela se već suočila s poteškoćama. Njegova nacionalna valuta postaje izuzetno hibridna. Stoga je rudarska industrija vrlo popularna. Tajanstvena proizvodnja tajanstvenog motora dovela je do znatne količine nestašice električne energije u zemlji.

Sadašnja energija uglavnom se temelji na ozonskom sloju, ugljikovodičnoj sirovini, koja je umjetna

"Učinak staklenika." S razvojem industrije Blockocena i mističnosti

Novac, Mystery tropska rudarska industrija stalno raste. Takva potrošnja električne energije povećava se proporcionalno.

Australian Long Futures Fund procjenjuje da će BITZIN u budućnosti trebati 13.140 električne energije. To je oko 60% svjetske proizvodnje električne energije. Ta je energija dovoljna da zagrije 1,5 milijardi domova.

Povijest projekta

Do kraja 2016. organizirali smo mina za 350 kW uz sudjelovanje privatnih investitora. Nakon razmatranja problema boravka na središnjim mrežama i pitanja koja se nisu mogla podići, načelnik Odjela za nuklearnu energiju i obnovu, Sergi Shechelin (prof., Technolog.), S ciljem optimizacije troškova elektroprivrede,



U odnosu na trenutnu ekspanziju poslovanja odlučili smo razviti nestandardni, nestandardni energetske učinkovit proces i poboljšati kvalitetu rudarskog poslovanja. U ovom radu analizirani su različiti izvori energije i njihova primjena. Instalirana i razvijena tehnologija ovog projekta sastoji se od aktivnih komponenti s 500 jedinica aktivne snage 0c / kW.

Zabrinuti organski izvori energije goriva: $\frac{3}{4}$

Depilacija plinskih i naftnih bušotina zatvorena

Zemljište plina

bioplina

$\frac{3}{4}$ Vrsta goriva (treset, drvo, organski otpad) $\frac{3}{4}$

Razmatrani obnovljivi izvori energije:

Sunčeva energija

Snaga vjetra

Geografski moćan

Hidraulička energija

Morski i oceanski valovi i obalna energija

¾ Ciklusi na toplinskoj instalaciji i domaćem gorivu (treset, drvo, organski Garbage)

Smatraju se nuklearnim elektranama niske energije (zemlje i plutajuće):

Sve varijacije za svaku prirodnu klimu, varijantu vodenog morskog psa

A geografske značajke su u rasponu i rasponu. S obzirom na različite mogućnosti

Oprema koja zadovoljava moderne zahtjeve za učinkovitost

Pouzdanost je napravljena.

- Doista, uzimajući u obzir značajan utjecaj

Razine energije na specifičnim ekonomskim pokazateljima, kapacitet testiranja, ispunile su se.



Pretpostavljeno je da je komponenta troška svake opcije nula.

Paralelno s ovim radom razvili smo potpuno neovisno tijelo rudarskog rudarstva koje je snažno prozračivalo i transportiralo najmoćniju mobilnu jedinicu do 300 kW na teretnom kontejneru koji smo transportirali. Trenutačno tvrtka Future Engine ima sve tehničke mogućnosti potrebne za vođenje poslovanja.

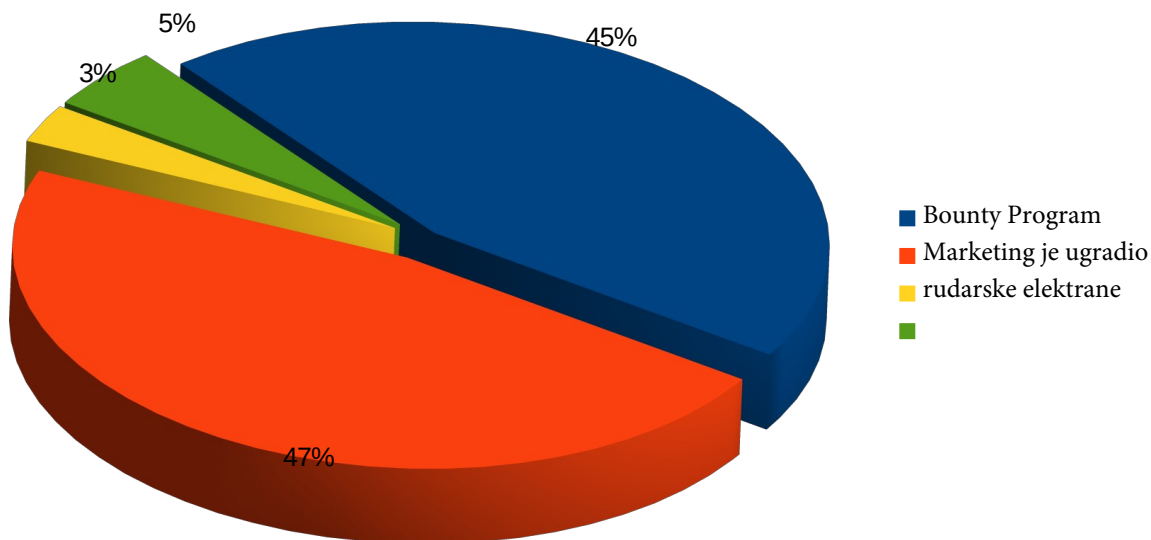


Korištenje prikupljenih sredstava

47% sredstava će se koristiti za izgradnju objekta vlastitom snagom.

45% prikupljenih sredstava utrošeno je na izgradnju rudarskih modula i kupnju rudarske opreme. Vlasnici FGY Tokena bit će postavljeni u našem uzgajalištu na moru uz izgradnju vlastitog domaćeg proizvođača s 0,05 c električne energije za 1 kW / h električne energije.

Zaradite od iskapanja.



Upotrijebite oznake FGY

1. Kupci Timeensea imaju pravo na neograničeno vrijeme.
2. Aktivna komponenta Tokon Holdings 0c može napajati do 40 godina za struju. Paralelno, najam za 40 godina je 1 W / h i 1 FGY je u Tokiju.
3. Zarada.
4. Plaćanja za obroke rudarskih postrojenja (kolokacija) 1FGY = 1000W / mjesečno.
5. Na zahtjev kupca tokeni se mogu koristiti kao platni sustav za razvoj elektrotehnike u određenim vremenskim i zemljopisnim uvjetima, koristeći alternativne izvore energije.
6. Plaćanja za FGY Token za naše patente.

prolazeći

FGY Token omogućuje sudionicima sudjelovanje u vježbi za razdoblje osposobljavanja od jednog mjeseca.

Što je to?

Budući dio sredstava prikupljenih tijekom ICO-a bit će potrošen na energiju ASIC rudari s ukupnim kapacitetom od 14.500 (kapacitet ovisi o veličini ICO-a). Čista energija okoliša bit će aktivno uključena. Nećete morati platiti. Bitsyoni se distribuiraju na temelju pametne osnove prema sljedećem načelu. 80% svih robe široke potrošnje proizvodi članovi ECOMINING za 20% od održavanja, popravka i kupnje nove opreme. Distribucija Bitcoona održat će se prvog dana svakog mjeseca.

330% mjesečno! Kako to radi?

Da bi sudjelovali u rudarskoj industriji, FGY token može se razmjenjivati mjesec dana mjesečno od ECOMINING projekta. Prijave za ECOMINING prihvaćaju se tijekom posljednjih 5 dana tekućeg mjeseca za pravo sudjelovanja u sljedećem mjesecu. Posljednjeg dana u mjesecu, nakon primanja zahtjeva za minutu, generator slučajnih brojeva određuje ukupni token FGY koji će u sljedećem mjesecu moći sudjelovati u rudarskoj industriji.

Na primjer: 2. prosinca 2018. u ICO-u prodano je 2.500.000 FGY znakova. Nasumični broj "1" znači da će sudjelovati ukupno 1% token prodanog u siječnju 2019. 25.000 oznaka FGY korištena za iskop, 20% od FGY znakova se distribuira za održavanje stroja, a 80% udruženih dionica se distribuira tijekom mjeseca. Danas, po stopi od 6500 američkih dolara, pristupa se 100.000 dolara

Nakon dodjele 20% za održavanje kapi mjesečno, preostalih 80% (80.000 \$) raspoređeno je između 25.000 FGY tokena. To znači da svaki od znakova iznosi 3,3 dolara, a FGY Token iznosi 330% mjesečno po zaradi od 1 \$.

Osim toga, nagrada budućih inženjera se nudi sudionicima s 95% bonusa na ručnim tornjevima za razvoj čiste energije. Ako su vaši tokeni razmijenjeni u siječnju 2019., bonusi će se dodati do 5. listopada. 5% vaših žetona bit će izgorjelo. Kada je potražnja veća od postotka dopuštenog za određeni mjesec, to je proporcionalno broju tokena i mina kojima se može trgovati. Svi žetoni bit će vraćeni vlasnicima.

Globalni problem

Možda je došlo do pada energije zbog proizvodnje šok-šokova. Stručnjak za Jordan Rochester-Nooru uvjeren je. On vjeruje da utječe na mnoge procese u suvremenom svijetu, uključujući cybercentralni bitumen, energiju i energiju. Takva potrošnja energije brzo raste kako bi se spriječilo predviđanje okultnih masa od strane jordanskog Rochestera. Najbrži rast na svijetu se vidi u Kini. Prema izračunatim lijekovima u 2016. godini, potrošnja bit će biti potrebna za vrijeme koje zahtijeva Dissent za 2020. godinu. Ova razina potrošnje energije predviđena je prije tri godine.



Trenutačno se koristi kapacitet bitona za proizvodnju 48,4% energetskog zahtjeva Češke Republike, 24,4% za Nizozemsku, 9,8%

UK, 5,7% za Njemačku i 0,8% za Sjedinjene Američke Države. Veliki padovi mulja uzrokovali su nedostatak u Venezueli. Njegova nacionalna valuta prolazi kroz hidrofinanciranje. Stoga je ruding Gupta Rhoding vrlo popularan.

Rochester citira troškove ekonomije i okoliša Bartomeua kroz uvođenje Pwot-a (dokaz o radu - dokaz o izvedbi) i češći način dobivanja tajanstvenih valuta. Bitsin trenutno nije imao značajan utjecaj na globalno tržište, ali je već utjecao na tržišta u azijskoj regiji. Posebno, samo je 50% SBC-a uvezeno iz Japana.



Globalna potražnja za energijom povećat će se za oko 30%, kao što britanska tvrtka za naftu i plinove procjenjuje izvješće o energetske učinkovitosti za 2017. godinu u kojoj se predviđa globalna potrošnja energije. 1,3% godišnje. To je značajan porast od projiciranog rasta globalnog bruto domaćeg proizvoda (3,4% godišnje). Zadržite profitabilnost u narednih nekoliko desetljeća

Tako ovisi o izvoru energije. Energetski izvori temelje se na lokalnim raspoloživim resursima, a Međunarodna energetska služba nam govori da su termoelektrane popularnije. 40,8% svjetske proizvodnje energije sastoji se od elektrana. Mnogi drugi izvori energije uključuju plin (21,6%) i ulje (4,3%). Neosnovani fosilni izvori su nuklearni (4,3%) i obnovljivi izvori 6,3%. Potrošnja fosilnih goriva je 90 posto fosilnih goriva, koja se obično temelji na fosilnim gorivima, a fosilna goriva se mogu pretvoriti u energiju.

Lekcije u budućnosti

Moderno društvo jako ovisi o fosilnim gorivima. Ako fosilna goriva gube u potrošnji fosilnih goriva, to nije problem. Ovo nije beskonačni ili regenerativni resurs. Fosilna goriva dugo su izgrađena na Zemlji. Ovi resursi prijete kulturi potrošača kroz dostupnost lako dostupnih obnovljivih izvora energije. Predlaže sadašnji model potrošnje energije

Istraživanje Brzo propadanje ugljika. Prema različitim procjenama, sljedećih nekoliko desetljeća i dalje.

U skoroj budućnosti, do 2035., 11% svjetske proizvodnje nafte, plina i ugljena bit će smanjeno (sa 86% u 2015. godini). Ranije 2035., Svjetska energetska pregled "BP".

Samo taj neizbježan rezultat može se istražiti novom trezorom plina. Budući da su zalihe fosilnih goriva propadale, troškovi ekstrakcije i transporta povećavaju se. Tvrde pričuve mogu se naći za izolirane rezerve, uključujući dubinske bušilice. Srećom, ovisnost o fosilnim gorivima može se smanjiti. Alternativni izvori energije nude pouzdanu i dugoročnu mogućnost.

Naš tim



Andrew Kadochnikov

osnivač

Tijekom proteklih 15 godina postojalo je pet uspješnih programa pokretanja



Sergei Shekeline

Glavni istraživač / voditelj
istraživanja

Voditeljica Odjela za nuklearne elektrane i obnovljive izvore energije



Elisavetha Guilliyoko

Odnosi s javnošću i marketing



Alexander zadirkuje

pravnik

Je li stručnjak za autorsko i građanska prava



Nemeihin

Yuri izumitelj

Istraživač na nuklearnoj energiji i obnovljivim izvorima energije



Olga Colomago
Voditelj projekta
Inženjer dizajna mreže i ventilacijskog sustava



Alexander Popov
izumitelj
Istraživač na nuklearnoj energiji i obnovljivim izvorima energije



Stručnjak Ilya
Kochnev
Kompleks goriva i energije Ministarstva energetike i energetike te stanovanja i zajedničkih sadržaja



Rinat Farhushin
blokira stručnjak za
posebnu namjenu



Denis Kurtnikov
Tehnički stručnjak
Instalacija, popravak, popravci i oprema

rezime

Ukratko, pristup hosting sposobnostima s niskom stopom hostinga može značajno smanjiti troškove vaše male tvrtke, što će vam pomoći poboljšati rudarsku industriju i osigurati veću fleksibilnost. Kapacitet se može unajmiti u bilo koje vrijeme, a najamnina se snažno povećava od dizelskog raspršivača. Osim toga, objekt budućeg angažmana ima životni ciklus od 40 godina (stalan rast rudarske industrije, u usporedbi s 2,5 godine u slučaju minerala) i prikladan je za bilo koju blokadu. Ako postoje velike promjene u malom svijetu, kapacitet budućeg motora može se koristiti kao osobni sigurnosni alat.

Očekivani životni vijek FGY Tokona je 40 godina. Ovaj se pojam temelji na očekivanom vijeku trajanja budućih elektrana.

FGY Smart ugovor

FGY ETHRYRAM TOWER. To je u skladu s ERC-20 i poznato je kao D-Factory Starboard i API. FGY Smart ugovor osigurava:

prozirnost

Stanje. Svaki korisnik objavljuje broj procjena.

Transferi. Sve informacije o preseljenju su česte.

pravo

Opseg. Etiopski korisnici i samo ugovori.

Specijalnost. Jedan token pripada jednom vlasniku korisnika. Nema zajedničkog tokena.

Pravo prijenosa. Samo drugi korisnik ima simbol izravnog prihvata vlasnika ili direktne naredbe vlasnika. Drugi korisnik ne može otvoriti simboličku razmjenu.

Opskrba tokenom

Poseban problem. Korisnik može izdati token vlasniku ugovora.

Upravljanje ugovorima

Zamjenjiva. Vlasnik ugovora može napustiti zahtjev za bilo koji drugi Estherm Korisnik ili Ugovor.

Blokēj. Vlasnik ugovora može u bilo koje vrijeme zaustaviti ili ponovo pokrenuti privremene transfere između tokena.

drugačiji

Oporavak. Svaki poziv u pogrešnom ugovoru neće se mijenjati

Korisnički tok ili ravnoteža Ether, osim za vozilo koje se troši na transakciju.

Granice. Maksimalna dopuštena cirkulacija, ograničena i ograničena.

Slijede pametni ugovori ("odredbe o nesigurnosti"):

Valjanost korisnika. Račun s pozitivnim ekvivalentom token može biti korisnik realstage ili ugovor i ne mora biti privatni ključ. Takvi korisnici mogu dijeliti tekstove.

Opskrba eterom. Ugovorom se ugovorom zabranjuje na svaki mogući način upisati etere od strane vlasnika.

Pregledom kodne linije pametnog ugovora u uglednom nezavisnom revizoru ove industrije, bilo kakve sigurnosti, poticaja ili druge zabrinutosti vezane uz površinu napada.

Zakonske obveze

Cilj ovog bijelog rada je predstaviti budući projekt energije za buduće tokene u vezi s predloženim pokretanjem tokena. Dolje navedene informacije ne postoje i ne uključuju nikakve značajke ugovornog odnosa. Kako bi se utvrdilo je li potrebno poduzeti FGY Token, njezin je glavni cilj osigurati relevantne i fer informacije za točne podatke o tenzoru.

Ništa u ovom bijelom radu neće se smatrati budućom primjenom. Prema bilo kojoj jurisdikciji, bilo koja vrijednosnica neće biti relevantna za kupnju ili traženje bilo kakvih vrijednosnih papira. Ovaj dokument nije prilagođen u skladu sa zakonima i propisima koji su na snazi s bilo kojom jurisdikcijom dizajniranom za zaštitu investitora.

Određene izjave u ovoj Bijeloj knjizi, naprijed komentare ili informacije koje opisuju procjene i financijske informacije. Takve važne vladine informacije ili informacije svjesno i neovlaštenih rizika i neizvjesnosti mogu se materijalno promijeniti s odgovarajućim ili objavljenim izjavama iz istinitih događaja ili rezultata, od procjena ili rezultata.

FGY Token Launch je izvor službenih informacija na engleskom jeziku. Ovdje sadržane informacije mogu se s vremena na vrijeme prevesti na druge jezike, bilo pisanom ili verbalnom komunikacijom, s postojećim i potencijalnim kupcima. Neke od ovdje navedenih informacija su izgubljene, oštećene ili na neki drugi način zloupotrebene u takvom prijevodu ili komunikaciji. Takva alternativna komunikacija ne može se jamčiti. Odredbe ovog engleskog jezika prevladat će nad svim sukobima ili nespojivosti između tih prijevoda i priopćenja i ove Službene Engleske Bijele knjige.

Čimbenici rizika

Stjecanje žetona uključuje, ali nije ograničeno na sljedeće: Sve informacije i rizike koje svaka stranka opisuje na ovom bijelom papiru preporučuje se uz pažljivu pozornost prije dobivanja oznaka.

Ovisno o računalnoj infrastrukturi

Budući konzervatori energije na softveru, računalnom hardveru i internetu ovise o činjenici da krmna smjesa nema štetan utjecaj na rudarske operacije. Iako se provodi buduća energetska učinkovitost za sve razumne mjere mrežne sigurnosti, virusne računalne poslužitelje usredotočene na procesore, fizičke ili elektroničke kvarove ili slične poremećaje. Računalni virusi, padovi ili drugi prekidi uzrokovani trećim stranama mogu rezultirati suspenzijom, kašnjenjem ili suspenzijom.

Pametna ograničenja ugovora

Tehnologija pametnog ugovora još se razvija i njegova primjena je eksperimentalna. Ovo je značajan operativni, tehnički, regulatorni, optimistički i financijski rizik. Dakle, nezavisna treća strana za reviziju, sigurnosti, pouzdanosti i točnosti povećava u isto vrijeme, revizije, odgovornost su jamstvo na bilo koji način naveden ili ne potvrde, FGY Smart Ugovor odgovarajući cilj ili tehničkih problema ili FGY žetonima cijelosti gubitaka nije I da nema nedostataka, rizika ili problema.

Regulatorni rizik

Svjetiljke nisu ograničene na probleme, ali tehnologija blockchaina je besplatna. Neki propisi mogu biti novi koncept. Propisi ili novi propisi koji se primjenjuju na aplikacije temeljene na tehnologiji Blockchain primjenjuju ova pravila na trenutnu obradu Smart FGY ugovora. Postoji svibanj biti značajne promjene u FGY Smart Ugovoru, i njegovo prestanak i ograničeni FGY Tokens ograničena.

Bitchova cijena

Usluge budućih inženjera uglavnom se pružaju tvrtkama i pojedincima koji sudjeluju u smanjenju Brixona (Cryp-tocurrencies). Takve operacije uglavnom ovise o Bellcoanovim cijenama u domaćoj razmjeni. Zbog oštrog i dugotrajnog pogoršanja cijene BitCoana, potencijalni kupci motora mogu izvršiti svoje obveze ugovora o zakupu najamnina vlasnika tokena.

Brze promjene u tehnologiji negativno će utjecati na rudarsko poslovanje

Mystery mining je vrlo brzo i brzo kreće poslovanje. Budućna energija će iskoristiti svoje najbolje napore da uvodi buduće investicije modernoj tehnologiji. Međutim, budući prinosi nastoje zadržati oko prednosti FGY Tokena. Također, oznake se upućuju da nadziru rad svojih vlastitih klijenata i ažuriraju ih prema potrebi. Alternativno, iznajmljivanje tokena za ostale rudare kako bi se izbjegla degradacija rudarske industrije, jer se njihova učinkovitost slabi tijekom vremena.

Predviđanje rudnika

Kriptografija grafita je rizično poslovanje, a mnogi se čimbenici moraju uzeti u obzir od početka. Cijene za BTC cijene, opremu za rudarstvo i cijene električne energije, poteškoće u kopanju, blokiranju diskova i mnogih drugih čimbenika mogu biti štetni.

Simbolička vraća i fluktuacije najamnine.

Osiguravajući mogućnost korištenja FGY koda, budućeg energetskeg objekta, pomoći će vam pružiti pristup niskobudnim hosting rješenjima za tajanstvene. Simbolisti mogu unajmiti svoje žetone kroz drugu platformu za energiju budućeg energetskeg goriva i zaraditi prihode od najamnine, ali primarna generacija simbola omogućuje vlasnicima cirkusa da uštede novac spremajući svoje uštede

Operacije rudarstva. Tržišne razlike, domaćin i drugi čimbenici Vrijednost FGY znakova može se ponovno smanjiti kvotom stanarima.

Odgoda izgradnje.

Razdoblje izgradnje navedeno u ovom bijelom radu temelji se na fer objektu, ali nije zajamčeno. Ovaj se raspored može mijenjati zbog mnogih čimbenika, uključujući nedostatak budućih motora, kao što su postupci trećih strana (izvođači, dobavljači itd.).

Promjena tarifa za električnu energiju.

Učinkovit omjer električne energije u ovom dokumentu temelji se na trenutnom trošku električne energije prema postojećim ugovorima. Tarife za električnu energiju nisu zajamčene i mogu se s vremena na vrijeme mijenjati. Trošak točaka FGY i trošak električnih alata izravna su promjena,

Promjena troškova održavanja.

Trošak održavanja opisan u ovom dokumentu je broj sati i osnove projekata potrebnih za vođenje operativnih troškova rada tvrtke i održavanje opreme klijenta radi održavanja uspješnosti tvrtke. S vremenom se troškovi održavanja mogu razlikovati zbog različitih razloga. Promjena troškova održavanja izravno će izmijeniti oznaku FGY, a troškovi domaćina izravno utječu na vaš Ultrabook.

Prodaja i drugi porezi.

Kupci natječaja i rudarske opreme moraju platiti porez na promet (prikupljeni na prodaju) i platiti porez. Porezni obveznici i kupci su isključivo odgovorni za novu opremu u skladu s poreznim zakonima, potrebno je plaćati porez.

Balasūriya.

Buduće energetske mreže mogu se prekinuti, obustaviti ili odgoditi zbog nestanka struje. Sila za ovaj bijeli papir je Fu-

Ostali propusti u opskrbi energijom ili komunikacijskim uslugama, gradskim, državnim ili saveznim državama, aktivnostima u prirodi, ratovima, oružanim sukobima, civilnim poteškoćama u javnosti, industrijskim aktivnostima, epidemijama, državnim institucijama, energetske energiji,

Ne na početku token-a. Ako FGY Token i FGY Token ne mogu biti izdani u roku od 6 mjeseci od FGY Tokens and Future Engine, SAG Outton Agent može kupiti FGY tokete na zahtjev kupca na zahtjev kupca. Vraća se izvorna prijava

Plaćanja po tečaju na datum otplate.

Objavlivanje informacija.

FGY privatni dobili od vlasnika token FGY od tokena nositelja informacija, vlasnici oprema ponudio domaćin fiyucarj energije iz Telekoma ili rudarskih djelatnika informacija o informacijskom bazen zaradio nagrade Buduće enjriš kao pravne informacije, progon ili sudski nalog otkriti Do vremena provedbe zakona, državni dužnosnici I druge treće strane mogu dobiti druge relevantne informacije. Budući upravljanje energijom nikada nije odgovoran za otkrivanje takvih informacija.

Vrijednost FGY token.

Nakon kupnje, vrijednost FGY Token može se razlikovati iz više razloga. Budućnost motora FGY Technologies nema definitivne vrijednosti. Buduća energetska odgovornost ne može se prihvatiti za promjenu vrijednosti FGY Techan.

U skladu s gore navedenim, postoje mišljenja o ekonomskim, konkurentnim i tržišnim uvjetima i poslovnim odlukama u budućnosti. Većina ih je izvan kontrole tima za projektiranje goriva za budućnost. Stoga je nemoguće predvidjeti točno. Njegove pretpostavke temeljene na budućim izjavama tumačenja Future Engine tima mogu biti razumne, ali razumne. Kao rezultat toga, buduća Atomska Sila ne jamči nikakvo jamstvo da je buduća izjava sadržana u bijelom dokumentu točna. Značajne neizvjesnosti verbalno deklariranih izjava uključenih u svjetlost, u svjetlu takvih pojedinosti, neće biti dostupne

Future Engine ili Future Investment Company pretvorena je u predanost budućim ciljevima budućeg projekta nuklearne energije.

U budućnosti, energetska projekta može biti podložan drugim rizicima koji se ne očekuju od strane ovog menadžmenta.