

**Septembre 2018** 



# Table des matières

documentdocument	3
vue d'ensemble	4
L'objectif du projet énergie carburants	
Les objectifs du projet énergie future	5
Nos solutions	
Mise en oeuvre de projets	9
Histoire du projetUtilisation des fonds collectés	13
Utilisation des fonds collectés	
Utiliser les jetons FGY	16
en passant	16
Problème global	17
Leçons à venir	18
Notre équipe	20
résumé	22
Obligations légales	
Facteurs de risque	25
Prix chienne	



### document

Brève description de la présentation de Tokyo Brève description de la technodistribution Présentation FGY Tokon est une technique sans égale utilisée comme format de paiement pour la capacité d'hébergement du projet d'agriculture tropicale Future Engine Mulder.

La vente publique inaugurale de FGY Tokyo a marqué le début des Tokens.

En ce qui concerne le problème d'une équipe particulière de FGY Token,

PREICO: 60 jours après le jeton

01/11/2018 au 31/12/2018.

ICO: les jetons peuvent être achetés pendant 90 jours à partir du 01/01/1997 31/03/2019.

Capuchon souple (preICO) 500 ETH.

Capuchon dur (perICO) 1500 ETH.

Capuchon souple (ICO) 12500 ETH.

Carbone solide (ICO) 50000 ETH.

Chacun des jetons vendus dans la période présentée est de 15 pour plus de 100

Des jetons sont émis pour circuler parmi les membres du groupe.

Partenaires et consultants.

Le prix pour une libération de jeton est de 0,0035 ETH à 0,005 ETH

Par date d'achat.

Modes de paiement: ETHERM



### vue d'ensemble

La "révolution ASIC" de la technologie utilisée pour les mines BITKON touche à sa fin. La forme de puce de l'ASIC pour l'exploitation minière se rapproche de la loi de Moover proche de la limite du nanomètre. Cela est dû à la croissance future significative des produits à puce. En conséquence, les échanges de puces ne sont que des produits aux yeux du consommateur ou du consommateur, et du coup ils ont fait faillite. Les fabricants seront obligés de produire à grande échelle au lieu d'utiliser les avancées technologiques pour réaliser des bénéfices rentables. L'industrie minière BITKON est transformée en une production de machines en raison de la course au développement d'une technologie de pointe. Les facteurs de production ne sont que la puissance de l'équipement plutôt que la puissance.

# L'objectif du projet énergie carburants

Les mystérieux champs de mines ont commencé. Des concepts tels que "creuser la maison" ont disparu et sont remplacés par des centres de données à haute énergie. Cela devient un réel problème pour de nombreux gouvernements et les gouvernements sont fortement contrôlés en termes de consommation d'énergie. D'autre part, cela affecte négativement l'efficacité des dépôts occultes. Cette tendance pourrait se poursuivre dans un proche avenir. La complexité du réseau augmente chaque jour en raison de la survenue d'occultations occultes.

Le projet énergétique futur est conçu pour résoudre ce problème. Nous augmenterons le coût des ressources minérales en construisant ou en achetant des sources d'énergie non renouvelables et de l'électricité générée par l'énergie nucléaire. Les algorithmes complexes, inattendus et en constante évolution qui contrôlent le coût énergétique du contrôle sont le seul moyen d'assurer la rentabilité.

Les caractéristiques géographiques et climatiques de chaque région ne peuvent pas être utilisées par tous les pays, tels que l'énergie solaire et les éoliennes. Ce problème peut être résolu en présentant les solutions d'asymétrie du futur projet énergétique. En générant notre propre énergie, le coût de fonctionnement est nul. Nous n'avons protégé que 49 brevets de nos projets. La plupart d'entre eux sont pratiques dans la pratique.



L'équipement minier est installé sur des modules mobiles sur des conteneurs. Ce module est complètement autonome. Nous avons un système de ventilation que nous avons développé sur le principe du "fer froid chaud", mélangé à de l'air froid et de l'air chaud. Avec ce système, nous pouvons obtenir le refroidissement souhaité dans l'atmosphère en maintenant la température requise pour l'atmosphère. La puissance d'un seul module sera de 300 kW. Grâce à ces modules mobiles, nous sommes en mesure de transférer l'équipement minier à la meilleure source d'énergie possible.

Nous pouvons placer notre entreprise sur une base ASIC ou GPU. Nous avons réuni un groupe de spécialistes spécialement qualifiés pour la réparation et la spécialisation de divers types d'équipement au cours de notre expérience et de notre expérience dans le secteur minier, et nous avons pu éliminer complètement les problèmes liés au travail des mineurs 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



```
ttillex меньше blus на ro
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
```

Nous avons conçu un système logiciel et matériel pour surveiller la fonction de déminage. Cela comprend la surveillance de 20 indices tels que la température, la ventilation et les paramètres d'alimentation afin de garantir une efficacité maximale.

# Les objectifs du projet énergie future

Minimiser le coût de l'électricité.

Indépendance des réseaux centraux.

L'utilisation d'un atome sans composant non opérationnel est similaire à zéro. La capacité unique de mise en œuvre du projet dans les pays sous-développés L'électricité ou son coût élevé.

Le futur projet énergétique élargira les opportunités pour les mineurs du monde entier. Notre coût de production est nul et il fournit une seconde vie aux mines inactives.



### Nos solutions

Installation électrique à base de gaz à effet de serre 1. Les ordures.

Gaz naturel et gaz naturel produits dans les rejets naturels. Les résidus domestiques solides ne peuvent pas vivre sans sortir. En général, 250 kilogrammes de déchets sont pris en compte chaque année



Production et consommation de déchets En fait, après l'accident, la pollution de l'environnement occupe la deuxième place. C'est un vrai problème d'ajouter, de neutraliser, d'extraire et d'exclure.

Le volume de déchets ménagers solides a considérablement augmenté avec l'augmentation du nombre de mammifères récents. À l'heure actuelle, les réserves de biosphère d'échelles de déchets solides atteignent environ un million de tonnes par an et par an à l'échelle géographique. L'influence du flux d'ESM, en particulier du carbone organique, a de profondes répercussions sur les cycles géochimiques mondiaux d'un certain nombre d'éléments biophysiques. En conséquence, la masse totale de cet élément, qui entre dans l'environnement avec les déchets, est de 85 millions de tonnes par an et le flux total de carbone naturel par an est de 41,4 millions de tonnes par an. Un moyen important d'éliminer les déchets solides consiste à remplacer les déchets biochimiques biodégradables, appelés métaux broyés.

En fonction de la croissance de la génération d'ESM dans les pays en développement, les réservoirs constitueront une source géographique majeure au cours du prochain siècle.

Les déchets sont un gaz à effet de serre qui a un impact significatif sur les conditions climatiques changeantes de la planète. Il fait partie des émissions de gaz à effet de serre de 11% des sources mondiales et du troisième rang mondial.

On peut soutenir que la production de gaz ne se termine généralement pas par un rendement en air spécifique de 120 à 200 mètres cubes de déchets solides, généralement par tonne.

Les données de base et les méthodes d'estimation des émissions de gaz à effet de serre sont décrites de manière complète et détaillée.



Rapport de gaz à effet de serre www.epa.gov/climatechange/economics/international.html.

### Effets néfastes des gaz terrestres

La distribution gratuite de LG a un impact dévastateur sur l'environnement et ses caractéristiques spécifiques ont un impact local et mondial. La collection de bâtiments et de structures de LG à proximité des sites d'élimination des déchets solides peut entraîner des risques d'explosion et d'incendie. L'accumulation de LG dans un espace restreint est également un sujet dangereux.

Il existe de nombreuses sources d'entretien toxiques pour le décès des ingénieurs décédés. La cause de cette tragédie est une source importante d'accumulation chez LG. Le gaz épuisé a également un effet dévastateur sur la couverture végétale.

La distribution gratuite dans LG est un composé toxique et dégoûtant qui cause la pollution de l'air dans les régions adjacentes. En outre, LG est un gaz à effet de serre qui améliore le changement climatique de la Terre. La liste ci-dessus montre les effets négatifs de LG. Dans de nombreux pays développés, le propriétaire de la mise en valeur des terres dispose de règles spécifiques pour empêcher la distribution spontanée du conteneur de déchets. La solvabilité et l'utilisation de LG sont la clé pour apporter une solution à ce problème.

#### L'utilisation de kérosène

Voici les méthodes utilisées globalement:

- Réduire les odeurs désagréables et minimiser les risques d'incendie lors de la collecte des déchets solides, à des fins économiques.
- être utilisé directement pour la production d'énergie thermique;
- utilisation de carburant pour les moteurs à gaz afin de générer de l'énergie électrique et de la chaleur; \* Carburant pour les turbines à gaz générant de l'électricité et de la chaleur;

La teneur en méthane varie de 94% à 95% après utilisation dans des réseaux de gaz à volume normal pour la communication.

## Technologie qui fait du gaz terrestre énergétique

La technologie de production d'énergie utilisée pour la production d'énergie est semblable à celle utilisée dans les technologies du gaz naturel à basse pression.



- en utilisant la production de vapeur en utilisant le cycle de classement et en utilisant des turbines à vapeur ou des moteurs à vapeur;
- combustion de chambres de combustion dans des turbines à gaz fonctionnant sur le cycle breton;
- utilisation de gaz comme carburant pour les moteurs à combustion interne fonctionnant dans des circuits diesel;
- Utilisation du gaz comme carburant pour la génération électrique électroélectronique (ECG).

Résoudons le problème du recyclage en fournissant notre propre source renouvelable pour nos mines. Le gaz souillé n'est pas fabriqué en continu et les matières premières sont fournies gratuitement à nos installations. La seule façon de générer de l'électricité dans ce schéma est de ne pas endommager l'environnement et de réduire les impacts négatifs des LG. En outre, le moteur Future sera alimenté par 0 à partir de l'unité.

# Un autre exemple

L'impact environnemental de la prévention de la production de gaz à partir de puits.

Les gisements de gaz et de pétrole réduisent leur pression et leurs pertes. Le gaz ne peut pas être extrait du gaz afin de réduire l'impact environnemental d'un gaz rejeté dans l'atmosphère par le dioxyde de carbone, un polluant atmosphérique de faible teneur.

Nos modules mobiles mobiles, basés sur nos capacités de fabrication, assureront une consommation constante et constante de nouvelles technologies, produits et produits produisant une grande variété de gaz, de gaz, de biomasse et de gaz produits par nos gaz et nos gaz. Les mineurs. La durée de vie moyenne de telles installations est de 40 ans. Ceci est basé sur l'échange de jetons FGY contre de l'électricité uniquement pour cette période.





# Mise en oeuvre de projets

Future Engines Company n'affecte pas les sources d'énergie alternatives, mais réduit également la consommation d'énergie et les risques environnementaux négatifs.

Nous proposons de fournir de l'électricité à partir de gaz à effet de serre et, en même temps, aidons toutes les parties prenantes à résoudre plusieurs problèmes environnementaux.



Premièrement, les émissions de gaz à effet de serre sont utiles pour l'environnement. Deuxièmement, nous avons installé les éléments avec nos blocs d'opération de 0 pour nos modules de pelles mobiles, ce qui réduit à peine le coût du forage. Troisièmement, les propriétaires de telles installations sont exemptés du paiement de droits environnementaux pour les émissions de gaz à effet de serre. Quatrièmement, le transfert de certaines parties du matériel d'excavation vers nos installations sera réduit si les méthodes de consommation d'énergie ne sont pas respectueuses de l'environnement.

Le gaz à effet de serre est une gamme infrarouge thermique qui absorbe et absorbe l'énergie radioactive et se développe dans l'atmosphère du gaz atmosphérique. L'arrivée de tels gaz dans l'atmosphère est le résultat de l'effet de serre. Les principaux gaz à effet de serre présents dans l'atmosphère terrestre sont la vapeur d'eau, le dioxyde de carbone, le méthane et l'ozone (en fonction de l'impact estimé sur le bilan thermique). Les réactions humaines contribuent aux hydrocarbures hydrocarbonés et à l'effet de serre des oxydes d'azote. Mais en raison des faibles concentrations dans l'atmosphère, il est difficile d'estimer leur contribution.

Prenons un exemple.

1. L'impact environnemental de la production de gaz de puits à partir d'un puits. Avec une réduction de la pression du gaz produisant du gaz à 1-1,5 MPa, les pressions de compression à trois voies augmentent à 7 MPa à la pression principale et l'inflation n'est pas rentable. La vapeur est conservée et, dans la plupart des cas, elle enflamme la barre pour entrer dans l'atmosphère. Lorsque le gaz atmosphérique s'écoule dans un gaz à grande échelle, le dioxyde de carbone se mélange au produit par combustion ou combustion (gaz à effet de serre).

Outre les dommages environnementaux, divers pays sont soumis à certains impacts fiscaux et environnementaux sur des activités et une propriété similaires.



Le puits d'air abandonné n'est pas la seule source de gaz à effet de serre. Les dommages sont causés par le stockage de leurs déchets organiques par des entreprises agricoles. Il produit du biogaz à partir de ces déchets, ce qui a des effets néfastes sur l'effet de serre. Nous avons développé une telle énergie de biomasse. Ce projet était en collaboration avec Avant Garde LLC en 2013. Aujourd'hui, de l'électricité est produite pour l'industrie. Auparavant, le coût de l'élimination des déchets était supporté. Après le lancement de cette installation, la société a reçu de l'électricité gratuite. Le problème du recyclage des déchets issus de la pollution a été résolu et la vente d'engrais, un sous-produit de la production d'énergie.

Les exemples ci-dessus ne faisaient pas l'objet d'une large publicité (manifestations publiques) d'objets de petite taille contre de tels objets et de petites entreprises. Le problème le plus grave est dû aux eaux souterraines qui rejettent les déchets solides, ce qui exclut les déchets solides. Il y a de tels polypes dans chaque ville, sauf dans les villes à la culture bien développée. C'est toujours un problème croissant car chaque année, la concentration de cette substance gazeuse est tellement toxique que le sol et l'air sont empoisonnés.

À l'heure actuelle, Rudda a signé un contrat avec Future Engine avec le propriétaire d'une installation d'élimination des déchets solides à Nordda, dans la région de Sverdlovsk, en Russie. Cette station-service est proche de notre ferme minière actuelle.

Cette installation a été financée par les fonds de la société pour le système de collecte de gaz de raffinerie et la maintenance d'un système électrique. Selon l'estimation de base, un mégawatt de 1,5 à 3 mégawatts pourrait être généré dans un tel désert. Dans le cadre de cet accord, nous avons travaillé sans aucun bail pour installer nos modules d'extraction dans le sol sur le site d'essai situé à proximité de la centrale. Le gouvernement a essentiellement atteint ces conditions, car il incombait aux propriétaires de projets de rendre compte de leurs effets néfastes sur l'environnement.

Par ailleurs, la construction de tels équipements n'est pas importante en raison du coût élevé des équipements des propriétaires d'équipements et des clients les plus importants. Les installations polluées que les propriétaires de tels projets exigent de projets analogues à ceux qui transforment les gaz à effet de serre en énergie électrique sont plus qu'une réalité. Notre développement joue un rôle très important dans la consommation d'énergie stable et stable. Il a un impact significatif sur sa durée de vie. Cryptage



La réduction des tensions assurera une consommation d'énergie constante. Par conséquent, les installations ne seront pas réparées avant plus de 40 ans.

### La solution parfaite

Avec le financement financé par ICO, Futur Energy entre Power Cela rendra notre société écologique et libre d'impôt et deviendra notre société. Le consommateur d'énergie pouvant fournir des modules d'exploration de données

mobiles. Considérons les composants financiers. Coût d'équipement pour obtenir L'électricité est de 1,5 million de dollars. Dans une telle installation, nous allons

US \$ 100 000 millions (sur la base des équipements de résistance S9 du Bimethmin), électricité la

L'installation de production d'énergie coûte 1 250 000 \$

300 gallons de capacité et 5 capacité chacun

Le coût des mineurs ASIC, y compris le coût de 1 250 000 \$

Et pour un total de 2 500 000 \$, nous obtenons des mines totalement indépendantes Sans payer l'agriculteur indépendamment des réseaux électriques centraux Frais d'électricité et de refroidissement.

En épargne, l'épargne s'élève à 1 296 000 \$ par an (0,1 USD / kW / h selon le tarif d'électricité calculé)

Les autres cultures minées ne sont pas incluses dans le coût de l'électricité L'équipement utilise environ 20% de la consommation totale pour le refroidissement US \$ par an 259.200 puissance électrique. Obtention de services normalisés Après avoir investi dans une durée de vie de 40 ans et un investissement de 1 500 000 \$, nous économisons enfin 51 840 000 \$ pour la durée de vie que nous installons.

Aujourd'hui, nos membres ont la possibilité d'obtenir 49 brevets sur des sources d'énergie non renouvelables non renouvelables. Beaucoup d'entre eux ont été mis en œuvre. Cet article considère seulement une petite fraction de la capacité à utiliser notre développement (inventions). Vous pouvez trouver n'importe où dans le monde avec différentes conditions climatiques et géographiques.

Nos inventions et technologies peuvent être fabriquées à partir de la production de gaz à partir de puits de gaz, en passant par les gaz, les gaz et le gaz, et nos propres modules mobiles mobiles basés sur des conteneurs maritimes. Une condition des termes de telles installations. La durée de vie moyenne de telles installations est de 40 ans et, sur cette base, je propose d'échanger le jeton FGY contre de l'électricité pour la période indiquée.



Le futur moteur fournira de l'électricité à des taux bas pour la période de ces unités. ICICO Par la suite, 47% des fonds construits par les centrales seront consacrés à la construction de centrales. 45% sont pour les mines et les mines.

Construction de modules miniers retardée de moins d'un an L'ICO sera immédiatement en mesure de déployer Tokon, les propriétaires devant déployer les modules d'extraction minière dans notre parc minier existant. Par conséquent, le propriétaire du jeton peut commencer à creuser la mine sans la construction et peut transférer des jetons pour une exploitation instantanée. Les charges d'électricité seront réduites pendant la période de construction de ce bâtiment.



Il n'est pas normal de découvrir dans cette industrie Informations minières sur l'élevage

Protéger la concurrence et les secrets commerciaux. Des années plus tard L'avenir de l'industrie minière a reconnu l'importance d'une transparence totale et il est clair que toute activité concurrentielle nécessite plus que la copie sur le terrain. Par conséquent, nous aimerions souhaiter la bienvenue aux invités lors de nos jours d'ouverture pour visiter nos fermes afin de vérifier leurs propres agriculteurs.

La spécialité du pouvoir utilisée dans le monde moderne est que l'industrie minière de tapis a été affectée dans une large mesure. L'augmentation prévue de la consommation d'énergie pour les gisements d'argile sans graphite. Selon les prévisions de 2016, il était prévu qu'en 2021, la production danoise aurait besoin de la même quantité d'énergie que celle requise pour la production de BTSIN. Ce niveau de consommation d'énergie a été prédit il y a trois ans.

Actuellement, la consommation énergétique de BITCO couvre 48,4% des besoins énergétiques tchèques, 24,4% aux Pays-Bas et 9,8% au Royaume-Uni. Le Venezuela a déjà fait face à des épreuves. Sa monnaie nationale devient extrêmement hybride. Par conséquent, l'industrie minière est très populaire. La production mystérieuse de ce moteur mystérieux a entraîné une pénurie considérable d'électricité dans le pays.

Le secteur de l'énergie actuel repose principalement sur la couche d'ozone, la matière première hydrocarbonée, qui est une matière synthétique.

"Effet de serre." Avec le développement de l'industrie du Blockocène et de la

mystique



Argent, l'industrie minière tropicale Mystery est en croissance constante. Cette consommation d'électricité augmente proportionnellement.

L'Australian Long Futures Fund a estimé qu'à l'avenir BITZIN aurait besoin de 13 140 points d'électricité. Cela représente environ 60% de la production mondiale d'électricité. Cette énergie suffit pour chauffer 1,5 milliard de foyers.

# Histoire du projet

Fin 2016, nous avons organisé une ferme minière de 350 kW avec la participation d'investisseurs privés. Après avoir examiné les problèmes de maintien des réseaux centraux et les problèmes qui ne pouvaient pas être soulevés, le chef du département Énergie nucléaire et énergies renouvelables, Sergi Shechelin (Prof., Technolog.), A pour objectif d'optimiser les coûts du secteur de l'électricité,





Parallèlement à l'expansion actuelle de nos activités, nous avons décidé de mettre au point un procédé écoénergétique non standard, non standard et d'améliorer la qualité de l'activité minière. Dans ce travail, différentes sources d'énergie et leur mise en œuvre ont été analysées. La technologie installée et développée de ce projet comprend des composants actifs à partir de 500 unités de puissance active 0c / kW.

Sources d'énergie faisant appel à des combustibles

organiques: 34 Épilation des puits de gaz et de pétrole fermés

Gaz de sol

biogaz

Type de combustible (tourbe, bois d'œuvre, déchets organiques) ¾

Sources d'énergie renouvelables considérées:

Énergie solaire Énergie éolienne Géographiquement puissant Énergie hydraulique

Vagues de la mer et des océans et énergie côtière

Cycles sur l'installation thermique et les combustibles locaux (tourbe, bois, garbage)

Centrales nucléaires considérées à basse énergie (terrestres et flottantes):

Toutes les variantes pour toutes les variantes de requin d'eau au climat naturel

Et les caractéristiques géographiques sont dans la gamme et

la gamme. Considérant une variété d'options Un équipement répondant aux exigences modernes d'efficac

Un équipement répondant aux exigences modernes d'efficac La fiabilité était faite.

- En effet, compte tenu d'un impact significatif Les niveaux d'énergie sur des indicateurs économiques spécifiques, la capacité de test, atteint.

La composante de coût de chaque option a été supposée être zéro.

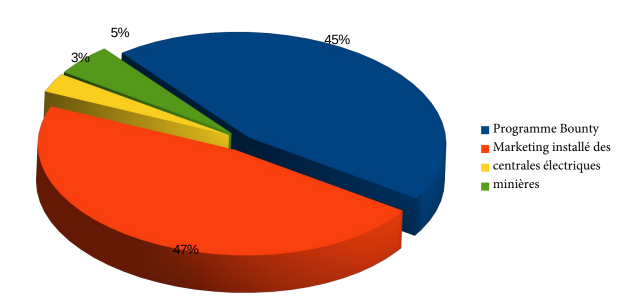
Parallèlement à ces travaux, nous avons mis en place une autorité des mines totalement indépendante, chargée de ventiler et de transporter de force le mobile le plus puissant jusqu'à 300 kW sur un conteneur transporté par nos soins. À l'heure actuelle, Future Engine Company dispose de toutes les capacités techniques nécessaires pour gérer ses activités.





### Utilisation des fonds collectés

47% des fonds seront utilisés pour construire une installation avec leur électricité. 45% des fonds collectés sont consacrés à la construction de modules miniers et à l'achat de matériel minier. Les propriétaires de FGY Token seront configurés pour construire notre production minière de génération à 0,05 ° C avec une charge d'électricité de 1 kW / h Gagner des fouilles.





# Utiliser les jetons FGY

- 1. Les acheteurs de Timeense ont le droit d'avoir un temps illimité.
- 2. Un composant actif de Tokon Holdings 0c peut s'alimenter en électricité pendant 40 ans. Parallèlement, le loyer pour 40 ans est de 1 W / h et 1 FGY est à Tokyo.
- 3. Le bénéfice.
- 4. Paiements pour les acomptes sur les installations minières (colocation) 1FGY = 1000W / mois.
  - À la demande du client, les jetons peuvent être utilisés comme système
- 5. de paiement pour le développement de la technologie électrique dans des conditions météorologiques et géographiques spécifiques, en utilisant des sources d'énergie alternatives.
- 6. Paiements pour le jeton FGY pour nos brevets.

## en passant

Le jeton FGY permet aux participants de participer à l'exercice pour la période de formation d'un mois.

Qu'est ce que c'est

Une partie future des fonds recueillis lors de l'OIC sera consacrée à l'énergie Mineurs ASIC d'une capacité totale de 14 500 personnes (la capacité dépend de la taille de l'OIC). L'énergie environnementale pure sera activement engagée. Vous n'aurez pas à payer. Les bitsyons sont distribués intelligemment selon le principe suivant. 80% de tous les biens de consommation sont fabriqués par les membres d'ECOMINING et représentent 20% de l'entretien, des réparations et l'achat de nouveaux équipements. La distribution de Bitcoon aura lieu le premier jour de chaque mois.

### 330% par mois! Comment ça marche?

Pour participer à l'industrie minière, le jeton FGY peut être échangé contre un mois par mois du projet ECMINING. Les candidatures pour ECMINING sont acceptées au cours des 5 derniers jours du mois en cours pour avoir le droit de participer au mois suivant. Le dernier jour du mois, après avoir reçu l'application pour la minute, un générateur de nombres aléatoires déterminera le nombre total de jetons FGY, qui pourra participer à l'industrie minière le mois suivant.



Par exemple: le 2 décembre 2018, dans l'OIC, 2 500 000 jetons FGY ont été vendus. Le nombre aléatoire "1" signifie qu'un total de 1% du jeton vendu en janvier 2019 peut participer. 25 000 jetons FGY utilisés pour l'excavation, 20% des jetons FGY sont distribués pour la maintenance de la machine et 80% des actions mises en commun sont distribuées au cours du mois. Aujourd'hui, à un taux de 6500 dollars américains, il approche 100 000 dollars

Après avoir alloué 20% au maintien des chutes par mois, les 80% restants (80 000 dollars) sont répartis entre 25 000 jetons FGY. Cela signifie que chacun des jetons est de 3,3 USD et que le jeton FGY représente un bénéfice de 330% par mois pour un montant initial de 1 USD.

De plus, le prix du futur ingénieur est offert aux participants avec un bonus de 95% sur les tours à main pour le développement d'énergie propre. Si vos jetons ont été échangés en janvier 2019, ces bonus seront ajoutés au 5 octobre. 5% de vos jetons seront brûlés. Lorsque la demande est supérieure au pourcentage autorisé pour un mois donné, elle est proportionnelle au nombre de jetons et de mines pouvant être échangés. Tous les jetons seront rendus à leurs propriétaires.

# Problème global

Un choc électrique peut survenir en raison de la production de cristaux de choc

Un expert sur Jordan's Rochester-Nooru est convaincu. Il croit que cela influence de nombreux processus dans le monde moderne, y compris le bitcone cyber-centrique, l'énergie, etc. Une telle consommation d'énergie augmente rapidement afin d'empêcher la prévision des masses occultes par le Jordanien Rochester. La croissance la plus rapide au monde est observée en Chine. Selon les médicaments calculés en 2016, la consommation de bisine sera nécessaire au temps nécessaire à la vaisselle pour la même quantité d'énergie utilisée actuellement d'ici 2020. Ce niveau de consommation d'énergie a été prédit il y a trois ans.



La capacité de production de bioton actuellement utilisée représente 48,4% des besoins énergétiques de la République tchèque, 24,4% aux Pays-Bas, 9,8%



Royaume-Uni, 5,7% pour l'Allemagne et 0,8% pour les Etats-Unis. Les coulées de boue à grande échelle ont provoqué une pénurie au Venezuela. Sa monnaie nationale est en cours d'hydrofinancement. Par conséquent, l'extraction minière de Gupta Rhoding est très populaire.

Rochester cite les coûts économiques et environnementaux de Bartomeu via l'introduction du Pwot (preuve de travail - preuve de performance) et un moyen plus courant d'obtenir des devises mystérieuses. Bitsin n'a pas eu d'impact significatif sur le marché mondial à l'heure actuelle, mais a déjà affecté les marchés de la région asiatique. Surtout, seulement 50% des SBC sont importés du Japon.



La demande mondiale en énergie augmentera d'environ 30%, la British Oil and Gas Company estimant que le rapport 2017 de BP Energy Outlook prédit les disponibilités énergétiques mondiales. 1,3% par an. Cela représente une augmentation significative par rapport à la croissance projetée du produit intérieur brut mondial (3,4% par an). Garder la rentabilité dans les prochaines décennies

Donc, cela dépend de la source d'énergie. Les sources d'énergie sont basées sur les ressources disponibles localement et l'Autorité internationale de l'énergie nous dit que les centrales thermiques sont plus populaires. Les centrales électriques représentent 40,8% de la production énergétique mondiale. Parmi les autres sources d'énergie figurent le gaz (21,6%) et le pétrole (4,3%). Les sources fossiles autres que les bases sont nucléaires (4,3%) et les sources renouvelables 6,3%. La consommation de combustibles fossiles représente 90% des combustibles fossiles, généralement à base de combustibles fossiles. Ces derniers peuvent être convertis en énergie.

# Leçons à venir

La société moderne dépend fortement des combustibles fossiles. Si le carburant fossile est perdu dans la consommation de carburant fossile, ce n'est pas un problème Ce n'est pas une ressource infinie ou régénératrice. Les combustibles fossiles sont construits sur Terre depuis longtemps. Ces ressources menacent la culture de consommation par la disponibilité de sources d'énergie renouvelables facilement accessibles. Il suggère le modèle de consommation d'énergie actuel



Exploration Le carburant carbone se désintègre rapidement. Selon diverses estimations, il reste encore quelques décennies.

Dans un proche avenir, d'ici 2035, 11% de la production mondiale de pétrole, de gaz et de charbon seront réduits (contre 86% en 2015). Plus tôt en 2035, le World Energy Review "BP".

Seul ce résultat inévitable peut être examiné par le nouveau trésor du gaz. Avec la diminution des réserves de combustibles fossiles, les coûts d'extraction et de transport augmentent. Des réserves dures peuvent être trouvées pour des réserves isolées, y compris des stations de forage en haute mer. Heureusement, la dépendance aux combustibles fossiles peut être réduite. Les sources d'énergie alternatives offrent une option fiable et à long terme.

# Notre équipe



Andrew Kadochnikov fondateur Au cours des 15 dernières années, cinq programmes de démarrage ont été couronnés de



Sergei Shekeline Chercheur en chef / Directeur de recherche Chef du département des centrales nucléaires et des sources d'énergie renouvelables



Elisavetha Guilliyoko Relations publiques et marketing



Alexander taquiné

avocat

succès.

Est un expert en droit d'auteur et droits civils



Nemeihin Yuri inventeur Chercheur dans les centrales nucléaires et les sources d'énergie renouvelables

# ( FUTURE ENERGY



Olga Colomago Chef de projet Ingénieur concepteur réseau et ventilation



Alexander Popov Inventeur

Chercheur dans les centrales nucléaires et les sources d'énergie renouvelables



Ilya Kochnev spécialiste

Complexe de combustibles et d'énergie du Ministère de l'électricité et de l'énergie, du logement et des équipements collectifs



Rinat Farhushin Spécialiste en blocs spéciaux



Denis Kurtnikov Spécialiste technique Installation, réparation, réparations et équipements



# résumé

En résumé, l'accès à des capacités d'hébergement avec un taux d'hébergement bas peut réduire considérablement le coût de votre petite entreprise, ce qui contribuera à améliorer le secteur minier et à offrir plus de flexibilité. La capacité peut être louée à tout moment et les revenus locatifs augmentent considérablement avec le diesel en spray. En outre, l'installation Future Engagement a une durée de vie de 40 ans (en augmentation constante dans l'industrie minière, comparée à 2,5 ans dans le cas des minéraux) et convient à toute chaîne de blocs. En cas de changements majeurs dans le petit monde, la capacité de Future Engine peut être utilisée comme outil de sécurité personnelle.

La durée de vie prévue de FGY Tokon est de 40 ans. Ce terme est basé sur la durée de vie prévue de la future centrale.

#### **Contrat FGY Smart**

TOUR DE FGY ETHRYRAM. Conforme à l'ERC-20, il est largement connu sous le nom de D-Factory Starboard et de l'API. Le contrat FGY Smart assure:

transparence

Équilibre. Tout utilisateur publie le nombre d'évaluations.

Transferts Toutes les informations sur la relocalisation sont communes.

droit

Portée Utilisateurs et contrats éthiopiens uniquement.

Spécialité. Un jeton appartient à un utilisateur propriétaire. Pas de jeton partagé.

Droit de transfert. Seul l'autre utilisateur a le symbole de l'inscription directe du propriétaire ou des commandes directes du propriétaire. Impossible d'ouvrir un échange symbolique par un autre utilisateur.

Fourniture de jetons

Un problème particulier Un utilisateur peut émettre un jeton au propriétaire du contrat.

#### Gestion des contrats



# Remplacement Le contractant peut renoncer à la réclamation pour tout autre utilisateur ou contrat Estherm.

Blokēj. Le titulaire du contrat peut à tout moment arrêter ou reprendre les transferts temporaires entre les jetons.

différent

Récupération. Tout appel dans le mauvais contrat ne sera pas changé

Jeton du client ou solde Ether, à l'exception du véhicule utilisé pour la transaction.

Limites. Circulation maximale autorisée, limitée et limitée.

Voici les contrats intelligents («dispositions d'incertitude»):

Validation de l'utilisateur. Un compte avec un égaliseur de jeton positif peut être un utilisateur ou un contrat en temps réel et peut ne pas être une clé privée. Ces utilisateurs peuvent partager des textes.

Fourniture d'éther. Le contrat interdit l'accord de toutes les manières possibles de s'inscrire à l'éther par des non propriétaires

Réviser la ligne de code du contrat intelligent chez le plus grand auditeur indépendant de cette industrie, ainsi que toute question de sécurité, incitatif ou autre concernant la surface d'attaque.



# Obligations légales

Ce livre blanc a pour objectif de présenter le futur projet énergétique des futurs jetons concernant le lancement proposé des jetons. Les informations ci-dessous n'existent pas et n'incluent aucune des caractéristiques d'une relation contractuelle. Afin de déterminer si le jeton FGY doit être exécuté, son objectif principal est de fournir des informations pertinentes et justes pour une information précise du tenseur.

Rien dans ce livre blanc ne sera considéré comme une application future. Dans quelque juridiction que ce soit, aucune valeur mobilière ne sera liée à l'achat ou à la sollicitation de quelque valeur mobilière Ce document n'a pas été adapté conformément aux lois et règlements en vigueur dans toutes les juridictions ayant pour objet de protéger les investisseurs.

Certaines déclarations de ce livre blanc, des commentaires avancés ou des informations décrivant des estimations et des informations financières. De telles informations gouvernementales ou des informations gouvernementales prééminentes, sciemment et sans risque, des incertitudes et des incertitudes peuvent considérablement changer avec des déclarations appropriées ou publiées d'événements ou de résultats réels, d'estimations ou de résultats.

FGY Token Launch est la source des informations officielles en anglais. Les informations contenues dans le présent document peuvent être traduites de temps à autre dans d'autres langues, par écrit ou verbalement, avec des clients existants et potentiels. Certaines informations contenues dans ce document sont perdues, corrompues ou utilisées de manière abusive dans une telle traduction ou communication. Une telle communication alternative ne peut être garantie. Les dispositions de cette langue anglaise prévalent sur tout conflit ou incompatibilité entre ces traductions et communications avec le présent Livre blanc anglais officiel.

# Facteurs de risque



L'acquisition de jetons inclut, sans toutefois s'y limiter, les éléments suivants: Toutes les informations et les risques décrits par chaque partie de ce livre blanc sont recommandés avec une attention particulière avant l'obtention des jetons.

### Dépend de l'infrastructure informatique

Les futurs projets d'économie d'énergie sur les logiciels, le matériel informatique et Internet dépendent du fait que le fourrage n'a pas d'effet négatif sur vos activités minières. Bien que l'efficacité énergétique future soit mise en œuvre pour toutes les mesures de sécurité réseau raisonnables, les virus informatiques, les pannes physiques ou électroniques de son serveur, centrés sur le processeur, ou des perturbations similaires. Les virus informatiques, les crashs ou autres interruptions causées par des tiers peuvent entraîner une suspension, des retards ou une suspension.

### Limites du contrat intelligent

La technologie des contrats intelligents est toujours en développement et son application est expérimentale. Il s'agit d'un risque opérationnel, technique, réglementaire, optimiste et financier important. Par conséquent, avec l'audit, la sécurité, la fiabilité et l'exactitude d'une tierce partie indépendante, cet audit, en tant que garantie de l'absence de garantie expresse ou implicite en tant que garantie de responsabilité, les contrats FGY Smart constituent un problème objectif ou technique approprié, sinon la perte FGY Tokyo Et qu'il n'y ait pas de lacunes, de risques ou de problèmes.

## Risque réglementaire

Les flambeaux ne se limitent pas à des problèmes, mais la technologie de la blockchain est gratuite. Certaines réglementations peuvent être un nouveau concept. Les réglementations ou les nouvelles réglementations applicables aux applications basées sur la technologie Blockchain appliquent ces règles au traitement de contrat FGY Smart actuel. Le contrat FGY Smart, ainsi que sa résiliation et les jetons FGY limités, peuvent subir des modifications importantes.



### Prix chienne

Les services de Future Engineers sont principalement fournis aux entreprises et aux personnes impliquées dans la réduction de Brixon (Cryp-tocurrency). Ces opérations dépendent en grande partie des prix de Bellcoan dans une bourse nationale. En raison de la forte et prolongée détérioration du prix de BitCoan, de nouveaux clients fabricants de moteurs sont en mesure de s'engager contractuellement à louer des propriétaires de jetons à la location.

# Les changements rapides de la technologie auront un impact négatif sur l'industrie minière

L'exploitation minière mystère est une entreprise en pleine mutation. Future Energy mettra tout en œuvre pour introduire les investissements futurs dans les technologies modernes. Cependant, Future Yields essaie de garder un œil sur les avantages de FGY Token. De plus, les jetons ont pour instruction de surveiller le fonctionnement de leurs propres messieurs et de les mettre à jour si nécessaire. Ou bien, louez leurs jetons aux autres mineurs pour éviter la dégradation de l'industrie minière, car leur performance s'affaiblit avec le temps.

#### Prévision des mines

La cryptographie en graphite est une activité risquée et de nombreux facteurs doivent être pris en compte dès le début. Les prix des BTC, des équipements miniers et de l'électricité, les difficultés de creusage, le blocage des disques et bien d'autres facteurs peuvent être dommageables.

# Retours symboliques et fluctuations de loyer.

En offrant la possibilité d'utiliser le code FGY, l'installation Future En-ergy, il contribuera à fournir un accès à des solutions d'hébergement peu coûteuses pour les personnes mystérieuses. Les symbolistes peuvent louer leurs jetons via une autre plate-forme énergétique interne destinée au futur combustible et gagner un revenu locatif, mais la première génération du symbole permet aux propriétaires de cirque d'économiser de l'argent en économisant de l'argent.



Opérations minières. Différences de marché, hôte et autres facteurs La valeur des jetons FGY peut à nouveau être réduite par les loyers des jetons.

#### Délai de construction.

La période de construction indiquée dans ce livre blanc est basée sur un objet équitable, mais elle n'est pas garantie. Ce calendrier peut être modifié en raison de nombreux facteurs, notamment la défaillance des moteurs Fujer, tels que ceux de tiers (contractants, fournisseurs, etc.).

#### Modification du tarif de l'électricité.

Le ratio d'électricité effectif dans ce document est basé sur le coût actuel de l'électricité dans le cadre des contrats existants. Les tarifs de l'électricité n'ont pas été garantis et peuvent changer de temps en temps. Le coût des jetons FGY et des outils électriques est un changement direct,

#### Modification des coûts de maintenance.

Les coûts de maintenance décrits dans ce document correspondent au nombre d'heures et de bases de projets nécessaires pour gérer les coûts de main-d'œuvre d'exploitation de la société et la maintenance des équipements du client afin de maintenir la performance de la société. Au fil du temps, le coût de la maintenance peut varier pour diverses raisons. La modification des coûts de maintenance modifie directement le jeton FGY et le coût de votre hôte affecte directement votre Ultrabook.

#### Ventes et autres taxes.

Les acheteurs d'appel d'offres et d'équipements miniers doivent payer la taxe de vente (perçue sur la vente) et payer les taxes. Les contribuables et les acheteurs sont les seuls responsables du nouvel équipement, conformément aux lois fiscales. Les taxes applicables doivent être payées.

### Balasuriya.

Les réseaux électriques futurs peuvent être interrompus, suspendus ou retardés en raison d'une panne de courant. La force de ce livre blanc est le Fu-



Autres défaillances dans les services d'approvisionnement en énergie ou de communication, dans les états urbains, les états ou les états fédérés, l'activité dans la nature, les guerres, les conflits armés, les difficultés civiles, les activités industrielles, les épidémies, les institutions étatiques, l'énergie,

Pas au début du jeton. Si les jetons FGY et FGY ne peuvent pas être émis dans les 6 mois suivant les jetons FGY et le futur moteur, l'agent SAG Outton peut acheter des jetons FGY à la demande de l'acheteur, à la demande de l'acheteur. L'application d'origine est renvoyée

Paiements par taux de change un jour de remboursement.

### Divulgation d'informations.

Les détenteurs de jetons FGY ont des informations personnelles qui leur sont communiquées par les propriétaires de jetons FGY, les propriétaires d'équipements proposés par les hôtes, le personnel des télécommunications ou minier fourni par Future Energy, les dons en pool, les engagements futurs, tels que les informations légales, les litiges ou les décisions judiciaires Au moment où l'application de la loi, les représentants du gouvernement Et d'autres tiers peuvent obtenir d'autres informations pertinentes. Future Energy Management n'est jamais responsable de la divulgation de telles informations.

### La valeur du jeton FGY.

Après l'achat, la valeur du jeton FGY peut varier pour plusieurs raisons. Le moteur Future de FGY Technologies n'a aucune valeur définie. La responsabilité énergétique future ne peut être acceptée pour un changement de la valeur de FGY Techan.

Conformément à ce qui précède, il existe des jugements sur les conditions économiques, de la concurrence et du marché, ainsi que des décisions commerciales à venir. La plupart d'entre eux sont hors de contrôle d'une équipe de projet de carburant pour l'avenir. Par conséquent, il est impossible d'anticiper avec précision. Ses hypothèses basées sur les énoncés de réflexion futurs de l'équipe du moteur futur peuvent être raisonnables, mais raisonnables. En conséquence, la future Atomic Force ne garantit aucunement que la déclaration future contenue dans le livre blanc est exacte. Les incertitudes significatives des déclarations verbalement déclarées incluses dans la lumière, à la lumière de tels détails, ne seront pas disponibles



Future Engine ou Future Investment Company a été transformée en un engagement envers les objectifs futurs du futur projet nucléaire.

À l'avenir, le projet énergétique pourrait être soumis à d'autres risques auxquels cette gestion ne s'attendait pas.