

先进财政的和工业技术的增效：
投资的快链接技术

GasCompressorCoin



简评

项目的投资金融产品区块链- **GasCompressorCoin** [1]
的金融衍生工具包括先进技术在财政范围和工业生产的一个最现代的工业发展
移动压缩机(MCU)。

主要的优点，我们的发展不仅是便宜的价格和MCU的最高生产能力，还有它的机动性，高速度部署在地面上，容易的修理和保养，好能通行的程度和不太大重量，所以可以用MCU在难以走进的地区。

分散的直接投资在项目将通过购买GasCompressorCoin的选项。它们的
«分散»保证项目执行的 国家的和大公司独立。
项目用国家项目 «干净国家»的思想。
GasCompressorCoin的金融工具开始在区块链的立场WAVES [2]。

目录

1. 定义
2. 序言。项目的摘要信息
3. 序言。绿色的生产和经济
4. 计划的总结。项目的商业的组成部分
5. 计划的总结。项目的生态的组成部分
6. 计划的总结。项目的队
7. 结论

1. 定义

基本的资产 (underlying asset) – 资产，在那儿发生财政的金融衍生工具 (选择权)。这是商品，在我们的情况，是移动压缩机 (MCU) 和 GasCompressorCoin 的金融衍生工具。

MCU – 很热门的装置，必须用它发生几个十年，因为天然气管道早已铺设了和要被修理不但仅在俄罗斯，而且在全世界。

金融衍生工具 (derivative), 还是派生金融工具。这是合同，按照它双方接到权利和/还是负担义务采取一些行动有关的潜在资产。

这个合同是双方之间的协定，按照这个合同它们接受义务还是获得权交给基本的资产在同意的限定付款日期。

GasCompressorCoin 的金融衍生工具

这是移动压缩机销售的合同和/或抽天然气的服务，在 GasCompressorCoin 的程式无形资产(看以下), 包括选择权 (放的选项) 回购 GasCompressorCoin 在同意的限定付款日期。

加密经济 (cryptoeconomy)

是社会经济的关系在数字的社会，关系把注意力放在互动用网的协议。主要领域，它们在加密经济的研究区域中，是密码的代币 (加密货币), 数字的资产; 社会保障的和众筹融资的无主机系统; 分散控制系统; 自动执行«聪明»的合同; 商务的市场为了计算资源; 相信的网络系统和声誉的系统; 协商的算法等等。

选择权 – 是一种金融衍生工具; 标的资产的买卖合同 (在我们的情况, GasCompressorCoin), 在其选择的买方获取权出售资产的预定价格在商定点的未来。

一级资本的筹集, 火灾 ICO, Initial Coin Offerings, 是方法筹集资金通过秘密投资在项目在其初始阶段 (包括用加密货币)。文件的文本将被用减少 «ICO»。

«干净国家»

国家的项目, 被批准在俄罗斯总统发展战略和优先项目和实施俄罗斯联邦政府(2017-2025年); 它的目的是减少环境损害, 有关的跟固态生活废物, 降低环境的危险, 有关的跟积累破坏环境, 建立交互的信息系统, 它保证揭露和结束未经认可的倾弃垃圾根据民事的和公共团体的报告。项目的预算差不多从1500亿到2000 亿 卢布, 包括预算外的 差不多300 亿卢布[3]。

2. 序言。项目的摘要信息

正在进行的过渡到新的技术结构需要投资在发展其组成部分的技术和现代化的生产、重组的集中化的经济。

进一步的事态发展将确定两个过程的结合-
旧技术的破坏和新的技术的形成。所以生产业务的和财政的组织应该改编按照技术制度的新要求或者停止存在。

这个事物有怎么经济的，就怎么社会的过程。在否定倾向的背景很多投资者转到加密投资，就是个人的投资的替代方向。首先，谈论的是快投资收回的项目，适度的危险，具备职业的经验。

在俄罗斯和世界经济有对移动压缩机的需要量很大。这在石油天然气工业，在化学的工业和在别的生产。

3. 序言。绿色的生产和经济

«绿色的生产»的特性,
包括意思,不但在俄罗斯,而且在全世界修复管道的时候,发生天热气的废物到大气,因而这个废物污染环境(排放量的动态在俄罗斯提出在商业计划,第七页,第四图)。

生产的技术在21世纪发展起来很快。不过石油天热气的公司决不总是想把资金投入在高工艺的生产保护自然环境中,导致环境的问题。除此以外,人类需要干净的大旗。为此,我们计划开始批量移动压缩机的生产,生产和实施停止天然气的污染大气层。

喀山国家技术研究大学研究和“Compressor”生产企业发展MCU。

由于科学家,工程师,技术人员和产业的复合型企业试点的紧张工作,移动压缩机MKU-1已经在一年半之内完成。

在2016-2017年之间移动压缩机的安装在“Gazpromtransgaz-喀山”的积极支持下顺利完成。

我们的工程师们和设计师们已经在一年半之内研究抽气的工艺规程从天然气管道,为了解决移动压缩机的费用更便宜问题和它们的安全。

与外国竞争对手不同,在哟东压缩机的调节中间,我们用抽的天热气从总管,这个让降低MCU的价格。

结果,我们被提议签抽得天热气的合同从主输气管道25个年在俄罗斯的全国各地。

执行这样的工作量,我们需要不少于70个MCU,

但是生产它们在这样的数字不可能,因为设备不够,材料,劳动力和补充的生产地区。虽然现在有两个空车间,我们需要填充生产的设备。在这方面,我们决定举行Pre-Sale 和ICO。

不过我们打算生产MCU不但对俄罗斯,而且对国外油气的公司。

4. 计划的总结。项目的商业的组成部分

这个项目涉及众筹融资的投资在GasCompressorCoin的金融衍生工具 (看以上), 它被实现一种形式的金融工具在区块链的纲领WAVES [2] 和被供给工业生产商品MCU, 抽天热气的服务和我们企业的资产, 它十七岁。

概括的模式GasCompressorCoin设计的实现 提交在第一图。



第一图。概括的模式GasCompressorCoin设计的实现。

Initial Coin Offering (代币发行融资), 简称 ICO — 出产设计的硬币 (代币)。要考虑, 这不像IPO, 投资者不收公司的股份和他们不能影响对内的管理决定。

GasCompressorCoin的设计将出售的数字硬币ICO格式。硬币将被放置在平台上Waves, 代币的合法名称 - GasCompressorCoin (GcCoin)。

成为一个投资者, 你需要花加密货币购买GasCompressorCoin (和别的) 只在个人为件柜在网站

GasCompressorCoin.com 在举行Pre-Sale的时候; ICO, 这继续到 30 天 或者 小时, 如果 GasCompressorCoin收集20 000 000 USD (二千万美元)。

下界限投资的收集在ICO - 3 000 000 USD (三百万美元)。

代币GcCoin的价格 是1 USD (一美元) 为替 coinmarketcap 在这个天。在ICO的开始前40天, 将举行Pre-sale, 在那儿 GcCoin 被打七折出售。

下界限投资的收集在Pre-sale - 2 000 000 USD (二百万美元)。

基本的三个设计的阶段是: «Pre-Sale的 和 ICO的攒资金», «生产» 和 «回购»。

设计的时间轴 (第一图) 阶段性实现:

第一阶段 «筹款(ICO)»

2018年二月

Pre-Sale

Pre-Sale

的时候将选择权的«出售», 打七折出售从基础价MCU的资产和抽天热气的服务。然后选择权的价格均匀增加。

2018年三月-四月

实现ICO 获得GasCompressorCoin的选择权用美元(USD), 欧元, 比特币, (BTC) 等等。

注解: 补充信息将放在投资者的文件柜在设计的网站 [1]。

由Pre-Sale 的收集资金和ICO 将形成投资预算为了扩大工厂的生产基地和开始MCU的批量生产。

第二阶段 «生产»

2018年五月 – 六月

补充收购生产的装置 (车床, 铣床等等) 和 材料, 安装调试工作和开始工作外的生产车间。

2018年六月 – 九月 出产MCU的第一批

第三阶段 «回购»

2019年一月

GasCompressorCoin的选择权的回购开始 九个月以后筹款完成不少于400.000\$ 每个月。投资者也 接到换权利GasCompressorCoin用抽天然气的服务和/或用MCU。此外, 表示投资者换选择权 GasCompressorCoin 在公司的股份, 如果公司出去在IPO。

众筹融资的主要目的在商品的选择权:

对投资者- 是选择权的购买跟6,5% 的收入(未来平均收入在一个月); 这个衍生物GasCompressorCoin提供真正的货物 (MCU 和抽气的服务), 所以它被保护价值持续高需求的资产, 如果是货币的复数;

对会社- 是组织洁净生产法- «绿色的生产», 用新的金融工具的和工业生产分散融资的, 这是差不多第一次在世界。

GasCompressorCoin设计的性能因素:

关键业绩指标的附加设备厂在组织工厂的生产 在GasCompressorCoin 设计的范围提交在第一表:

第一表。活动MCU的数量, 个

名称	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年等等
MCU	10 个	30 个	50 个	70 个

盈利, 卢布	692 190	2 076 570	3 460 950	4 845 330
--------	---------	-----------	-----------	-----------

计算MCU的盈利率在一年*

名称	算法	备注
MCU的数量	1	
一个MCU抽的数量在一年	7	
抽气的量在一年一个MCU, 标准立方米	23 748	
俄罗斯天热气工业股份公司的付款抽气, 卢布	83 119	标准立方米-3,5 卢布
人员的数量, 口	5	
队的工资跟工伤保险费在一年, 千卢布	5 222	
每年的费用, 千卢布	5 763	维修服务, 保险, 修理的,
抽送的费用, 千卢布	2 915	然润油料, 出差费, 租费
一共抽的费用在一个季节, 千卢布	13 900	
盈利, 千卢布	69 219	
盈利率, %	497,99%	

* 这个表从企业策划 (第十一表, 地势企业)

*详细信息看在企业策划。

这样, 我们能做出结论,
GasCompressorCoin设计是有盈利的和适宜的, 实现根据选的投资战略和应用的技术。

投资的设计的优点一般可以制订如下:

1. GasCompressorCoin设计的具投资的热点很高, 这个我们能看在第一表;
2. 投资的中心生意主旨在GasCompressorCoin设计有联系跟开动新息生产的移动压缩机和获得利润从投资在同名的期货代币;
3. 比较高的环境的成分GasCompressorCoin设计和«绿色的生产» 标准, 在那儿可以不冒出天热气到大气, 可抽回气到主输气管道。

生产过程简介

投资项目提供装备在工厂的两个车间:
第1车间- 车间的面积, 长度-70米, 宽度-24米, 高度-18米
(钢骨水泥的结构跟供暖设备, 供电- 2,5兆瓦)。工艺的设备安装在一个单独的项目。
Цех №2 -车间的面积, 长度-70米, 宽度-24米, 高度-18米
(钢骨水泥的结构跟供暖设备, 供电- 2,5兆瓦)。工艺的设备安装在一个单独的项目。

在项目的范围我们想做工厂在产业园区，喀山（飞机区，Belomorskaya路，第69页），俄罗斯[4]，在那儿有合适的两个车间。

阶段实现的额外的设备在两个车间

爱沙尼亚的控股公司，在投资额在选择权**GasCompressorCoin**，给贷款俄罗斯的企业法人NPP «Compressor»，它实现这些阶段需要为了装备两个车间。

下步在装备的实施两个工厂的车间可以分为3个主要阶段。

为了遵守公然的原则在这些都阶段计划设计的实现之时，投资者能看在线直播。我们安装摄像头在两个车间。

价格策略

移动压缩机被生产在我们的工厂，它们为俄罗斯天然气工业股份公司服务，主输气管道，如果它们需要修理和服务。现在我们跟俄罗斯天然气股份公司有长期合同(在25个年)。按照合同一个标准立方米-3,5 卢布，以后价格增加。

方法的价格如下我们生产MCU, 它比美国的便宜一倍和快一点五倍。

生产的MCU 开始提供抽气服务从俄罗斯天然气股份公司的主输气管道（商业计划，第十七页，第十一表）。

MCU的数量将完全满需要的俄罗斯的市场，我们生产和卖MCU在世界市场。

利润我们打算投入在后企业的发展和在代币**GasCompressorCoin** 的赎买。

MCU的市场

在俄罗斯没有MCU的竞争者。在世界只有一个德国公司，它还制定MCU，它打算试验MCU在2020 年。按照有的信息，他们的产品（MCU）贵一倍和生产能力少一点半，因为我们有压缩机开发的特许证和MCU的抽气的冷却设备，可美国公司没有。

5. 计划的总结。项目的生态的组成部分

项目在生产用 «绿色的技术»。这个减少环境损失从石油公司的活动。

«绿色的生产»的主要区别是可以抽的气，排出气体到大气。

据俄罗斯天然气工业股份公司环境报告显示，到2016年主要天然气管道修理段的大气排放量达到十亿五千多万立方米。

例如，每年排放到大气中的气体量足以向摩尔多瓦等州供应一年的天然气。但它不仅是巨大的经济损失，这是一个严重的打击与加强温室效应相关的地球的生态系统。

什么问题？俄罗斯有很长主输气管道。天然气管道是分的几个部分，长度从20公里到50公里。在使用天然气管道的时候，有修理的问题。先需要减去气的压力从76巴到10巴，然后开始修理。所以烛台起重机开在开始的时候或者结束的部分，天然气放到大气。

尝试解决这个问题用压缩机，它们让抽气从修理的天然气管道到平行的管子，已经从1980年。此间在俄罗斯有不少技术的项目。但是不幸福的，有很多原因，为什么没创造压缩机。

在2014年俄罗斯天然气工业各分公司供给资金研制工作，对建立一个移动压缩机，为了抽气从修理的天然气管道。

喀山国家技术研究大学研究和“Compressor”生产企业发展MCU。

由于科学家，工程师，技术人员和产业的复合型企业试点的紧张工作，移动压缩机MKU-1已经在一年半之内完成。

在2016-2017年之间移动压缩机的安装在“Gazpromtransgaz-喀山”的积极支持下顺利完成。

装置的第一次发射2016年8月20日。在这一年期间，有很多试验，在这个试验修订装置的控制算法在不同的情况。

开发人员非常重视安全系统。装置的模块都有煤气污染程度的检查系统，防火系统和通知。系统都适合于安全规则在俄罗斯和独立国家联合体。

汽车底盘，由于高间隙跟用牵引车—越野汽车，允许去铺砌道路。不过，汽车列车的重量不多30吨，所以可以去公路，便是没有国家交通安全检查局的特别批准。

组织审计的财政报表在第一次活动的会计分期时候和出去在IPO，以后投资者被提议选择用选择权GasCompressorCoin换公司的股票。

项目GasCompressorCoin，在成功实施，提供很好的效果，未来解决问题有联系的跟生命质量和跟环境。

6. 计划的总结。项目的队

设计GasCompressorCoin的队由创新技术的设计人员，工艺师，学者-专家，管理者，经济专家，他们有工作简历在支柱产业和在经济部门。

计划的组织者们又实践经验在学术调查工作。它们有发表的作品，学术文章，作者的证明书和特许证，专业化、冶金和化学工业工程、材料科学，等等。

队员有合作的实业跟最大的公司：俄罗斯石油公司，巴什吉尔石油联合公司，卢克石油公司，塔塔尔斯坦动力公司，鞑靼石油联合公司，俄罗斯天然气工业股份公司，俄罗斯国防部。

队有合作简历跟工业的，建筑的，设计的，生产的公司，那个吸引资金从银行，私有的和外国组织，对外经济活动的经验在装置输出方面。

7. 结论

投资者的参加在设计要求 **购买** 金融衍生工具 **GasCompressorCoin**, 这是实现像金融工具在区块链的平台 **WAVES** [2]; 也 **GasCompressorCoin** 被保障工业生产的产品— **MCU**, c抽天热气的服务和迅猛的和发展中的企业的资产, 它十七岁。

选择权 **GasCompressorCoin** 的卖出在 **Pre-Sale** 的范围 (2018年三月), **ICO** (2018年四月)。获取选择权 **GasCompressorCoin** 可以用美元、欧元, 比特币和别的加密货币。

Pre-Sale 的时候将选择权的«出售», 打七折出售从基础价 **MCU** 的资产和抽天热气的服务。

投资的条件更详细描写在选择权 **GasCompressorCoin** 提交在项目网站的在文件柜 [1] 和提供报名以后为潜藏的投资者身份。

这个技术是工业的和自然界的和谐的化身, 因为没有多人在世界能自吹, 工业生产的发展不会对环境带来损害。而且, 这个技术帮助解决形问题-成人为的"瘟疫"在地球上。

开始, 项目稳定去在获得利润的方向, 也解决很多环境的问题。这个其中的一个技术我们的全体人员。如果您有这个技术的话, 您就能开未来的绿色球门, 经济和生产, 这可以解决许多现在的问题。

我们的口号 «保护环境 – 获得利益!» 听起来乐观的。