

# Whitepaper Peaceplus

Русский / Peace Creates Value / PUC Project

Translated from the complete English whitepaper reference. Brand and technical terms are preserved where needed.

Source whitepaper page 1 / 34

Запланировано и предложено Peace Plus Co., Ltd

МИР СОЗДАЕТ ЦЕННОСТЬ

Криптовалюта объединения мира

Технический документ v1.0

Обналичиваемые проверенные ресурсы с помощью блокчейна и криптовалюта.

[info@peaceplus.org](mailto:info@peaceplus.org)

[www.peaceplus.org](http://www.peaceplus.org)

+82-2-6022-8857

«Мир – это не просто отсутствие конфликта; мир – это создание окружающей среды где все могут процветать независимо от расы, цвета кожи, вероисповедания, религии, пола, класса, касты.

или любые другие социальные маркеры различий». – Нельсон Мандела

1	
Оглавление	
1 Аннотация .....	
2	
2 Предыстория проекта PUC .....	3
2.1 Обзор рынка .....	4
2.1.1 Текущее состояние и потенциальная полезность ресурсов Северной Кореи.....	
6	
2.1.2 Разработка Южной Кореей зарубежных минеральных ресурсов .....	9
2.2 Структурные улучшения .....	10
2.3 План решения .....	
11	
3 Знакомство с PUC .....	
14	
3.1 Цель.....	15
3.2 Ключевые функции и особенности PUC .....	15
3.3 Связь между PUC и PRI .....	15
4 стратегии роста PUC.....	16
4.1 Стратегия этапа I (Вводный этап, 3-5 лет) .....	
17	
4.2 Стратегия фазы II (стадия роста, 5-8 лет) .....	17
4.3 Стратегия фазы III (стадия зрелости, 8-20 лет) .....	
18	
5 PUC Token Продажи .....	18
5.1 Token Распределения .....	19
5.2 Использование доходов .....	
20	
5.3 PUC Приобретение и участие .....	22
6 Roadmap .....	23
7 PUC Партнеры проекта .....	24
8 Ключевые участники PUC .....	
25	
9 Юридическая оговорка .....	
32	

2

## 1 Аннотация

Сегодня мировая экономика стремится к созданию справедливой и открытой торговой системы, при которой данный продукт могут производиться и распространяться по многочисленным каналам. В то же время нельзя отрицать, что

закон джунглей и безжалостные монополии по-прежнему имеют тенденцию преобладать, независимо от географических регионов.

или политические системы. В этом отношении Северная Корея представляет собой крайне редкий случай – страну с огромным

объемы минеральных ресурсов (10-е место в мире), природные запасы которых в основном остаются неиспользованными из-за экономических санкций, введенных Организацией Объединенных Наций. С момента создания нашего

проекта Peaserplus, мы тщательно рассмотрели богатые ресурсы Северной Кореи и ее высокие потенциал для быстрого экономического роста.

Основная философия нашего проекта заключается в том, что «Мир создает ценность». Мы верим, что когда-то долгое -

Постоянное противостояние в межкорейских отношениях подходит к концу, и наступает эра мира.

Корейский полуостров, совершенно новое будущее, основанное на мирной экономической системе, может быть построено путем

интеграция финансового/технологического потенциала Юга с богатыми природными запасами Севера и

обученный персонал. Таким образом, Корейский полуостров может стать экономическим центром мира. завтрашний день и новый международный центр процветания. Эта ориентированная на будущее, мирная экономика

очень многое на виду, и только тот, кто подготовлен, может в полной мере принять в этом участие.

Чтобы реализовать нашу философию, мы предлагаем выпуск криптовалюты Peace Unification.

(далее «PUC», «Token» или «PUC Token»), токен в соответствии со смарт-контрактом ERC-20.

предоставление услуг на основе технологии блокчейна Ethereum. Благодаря этой технологии блокчейна

предлагаемая платформа безопасна и доступна любому человеку во всем мире. Цель выдачи PUC

Целью Tokens является содействие разработке крупных месторождений полезных ископаемых и других активов Северной Кореи, а также

а также содействовать различным формам экономического сотрудничества и развития недвижимости. PUC будет

обеспечить безопасную платформу, на которой любой желающий инвестор, независимо от национальности или местоположения, сможет

Добро пожаловать, чтобы спокойно принять участие в развитии этого развивающегося рынка. Таким образом,

мы стремимся создать постоянную, мирную экономическую систему на Корейском полуострове, разделяя при этом

с нашими партнерами основные ценности проекта – мир и процветание.

В настоящее время разработка минеральных ресурсов в Северной Корее находится в зачаточном состоянии из-за решения ООН.

санкции. Однако количество этих ресурсов в резерве превосходит воображение: по данным Исследование 2016 года, проведенное Корейской корпорацией ресурсов и Институтом Северной Кореи. Исследования показывают, что стоимость минеральных запасов в стране превышает 5 триллионов долларов США.

долларов, что ставит Северную Корею на 10-е место в мире по богатству ресурсами. В будущем, если Север

Корея должна была настаивать на экономическом развитии после отмены санкций ООН.

минеральных ресурсов, как ожидается, будет иметь приоритетное значение. В таких условиях это отдельный

вероятность того, что небольшая группа влиятельных лиц – напр. транснациональные конгломераты и плутократы –

будут использовать свой капитал и политическое влияние, чтобы быстро монополизировать остальную часть планеты.

скудные и истощающиеся ресурсы. Это был бы мрачный сценарий, при котором экономика Кореи Полуостров попадет под контроль нескольких избранных привилегированных групп, тем самым

подрывая

мирные, демократические ценности новой эпохи.

Этот проект предоставит надежную платформу, которая позволит любому инвестировать в будущее Северной Кореи.

экономики справедливым и прозрачным образом посредством PUC Tokens на основе блокчейна. В частности, это

направлена на предотвращение монополизации и дешевой добычи огромных ресурсов Северной Кореи определенными группами или отдельными лицами, обладающими властью и капиталом, позволяя при этом тем,

кто поддерживает мир во всем мире,

и мирное, процветающее будущее Корейского полуострова, чтобы участвовать в развитии Северной Экономика Кореи.

3

Те, кто купит или получит по воздуху PUC Token, выпущенные в рамках этого проекта, смогут участвовать прямо или косвенно в экономическом развитии Северной Кореи. В первоначальном этапе всего будет распространено 2 млрд PUC Token (с возможным выпуском дополнительных Tokens в зависимости от будущего масштаба проекта PUC). Средства, собранные за счет выпуска PUC Tokens будут инвестированы в такие сектора экономики, как разработка минеральных ресурсов, производство,

предприятия и распределения, связанные с недвижимостью, что способствует повышению оценки Token

ценность. Кроме того, каждый финансовый год Peaseplus Co., Ltd. будет вносить определенный процент от своей чистой прибыли.

прибыль (в виде PUC Tokens), полученная в результате проекта PUC некоммерческим организациям, учреждения, фонды и компании, способствующие миру и взаимному развитию двух Корей;

в качестве альтернативы компания может попытаться повысить стоимость Token за счет обратных выкупов или

выкупая их обратно на бирже криптовалют.

## 2 Предыстория проекта PUC

Несмотря на вечное стремление человечества к миру, человеческая жизнь часто находится под угрозой из-за жадности

определенные классы и группы, портящие общественную гармонию грабежами, монополиями и эксплуатацией.

Одновременно с индустриализацией произошло структурное искажение распределения ресурсов, в результате которого

сильные и богатые практически монополизируют имеющиеся ресурсы за счет слабых и бедных.

Под эгидой улучшения качества жизни и технологического/промышленного прогресса наша планета ограниченные ресурсы безрассудно эксплуатировались исключительно ради экономической выгоды, в результате чего мир

сильно истощены природные ресурсы. Более того, мир часто является свидетелем различных сущностей

использование своих минеральных ресурсов в качестве политического рычага, что часто приводит к дипломатическим трениям.

подрыв с трудом завоеванной политики свободной торговли.

В настоящее время Северная Корея находится под экономическими санкциями ООН из-за закрытости страны.

политическая/экономическая структура и операции по ядерным испытаниям, которые, в свою очередь, поддерживали экономику Севера.

в значительной степени неразработаны и недостаточно используются, несмотря на богатый запас ресурсов страны, необходимых для

улучшение жилищных условий. С точки зрения текущей рыночной стоимости эти ресурсы эквивалентны

триллионы долларов США; по мере добычи полезных ископаемых и разработки их внутренняя ценность со временем будет только расти.

с учетом их дефицита с течением времени.

В последние дни правительство Северной Кореи заявило мировому сообществу о своем намерении положить конец

длительный период экономической изоляции, остановить программы ядерных разработок и открыть свои двери в

попытка перестроить экономику страны. Состоялись два саммита между Северной Кореей и США.

уже произошло, что соответствует усилиям президента Муна по поиску мира

Чжэ Ин из Южной Кореи. Если мирное воссоединение станет реальностью, Северная Корея откроет свою

двери для капиталовложений со всего мира, чтобы стимулировать экономическое развитие страны, и компании и организации, которые инвестируют в такие усилия, обязательно выиграют от полученного роста.

В этой сложной глобальной политической экономике геополитическое значение Северной Кореи не может быть оценено.

завышено. В Peaseplus мы стремимся разработать платформу на основе блокчейна, которая позволит каждому

легко инвестировать в различные прибыльные бизнес-проекты, связанные с разработкой полезных

ископаемых

ресурсы Северной Кореи. Мы стремимся разделить прибыль, которая будет получена от будущего развития страны.

развивающуюся экономику посредством справедливой и прозрачной платформы, основанной на PUC Token. И последнее, но не менее важное: мы

4

стремятся сыграть свою роль в достижении и облегчении долгожданного мира на Корейском полуострове.

Полуостров.

#### 2.1 Обзор рынка

Исследованиями минеральных ресурсов Северной Кореи уже давно руководят южнокорейские власти. правительство. Изучение результатов этих исследований позволяет количественно оценить виды, объем запасов и экономическая ценность минеральных ресурсов региона. При оценке стоимости таких ресурсов, становится все более очевидным, что качество так же важно, как и количество: помимо общеизвестные полезные ископаемые (например, уголь и золото), ресурсы, необходимые для развития определенных

отрасли промышленности привлекают все больше внимания, как в случае с редкоземельными элементами.

Источник: Исследовательский институт Hyundai, Roadmap «Экономическая интеграция Севера и Юга», февраль 2011 г., стр. 176

С приходом Четвертой промышленной революции такие технологии, как искусственный интеллект, роботы, большие данные, Интернет вещей, датчики, связанные с 3D-печатью, полупроводники, телекоммуникации, дисплеи, освещение и возобновляемые источники энергии быстро растут, как и спрос на минералы, используемые для производства деталей в этих областях. В отличие от своего богатого ресурсами аналога,

Южная Корея имеет ограниченное количество минеральных запасов и зависит в основном от импорта полезных ископаемых. Вкл.

С другой стороны, Северная Корея входит в десятку крупнейших стран мира по богатству полезных ископаемых.

резервы. По данным опроса, предоставленного исследовательским институтом Hyundai, «Норт» владеет

5

большая часть минеральных ресурсов, получение которых Югу приходится полагаться на импорт, и стоимость этих ресурсов

По состоянию на 2011 год ресурсы превысили 4 триллиона долларов США.

Правительство Северной Кореи также осознает ценность своих минеральных ресурсов. Несмотря на неспособность экономически сотрудничать с другими странами в результате санкций ООН, Север экспортировали полезные ископаемые косвенно через торговлю с Китаем. Как показано на гистограмме ниже,

Торговля минеральными ресурсами между Северной Кореей и Китаем за последнее десятилетие при Киме неуклонно росла.

Режим Чен Ына. Объем торговли достиг своего пика в более чем 18 миллиардов долларов США в 2013 году.

отметил, что это цифры торговли минеральным сырьем, которую Северная Корея ведет в отсутствие надлежащего капитала, оборудования или технологий, необходимых для разработки полезных ископаемых;

мы также можем заметить, что Северная Корея использует торговлю минеральным сырьем как способ заработка.

иностранная валюта. Между тем, объем торговли минеральными ресурсами между Южной и Северной Кореей бледнеет.

сравнение: на рисунке ниже показано, что межкорейская торговля минеральными ресурсами составляет менее 1% от общего объема торговли.

между Северной Кореей и Китаем.

Сравнение межкорейской и северо-китайской торговли минеральными ресурсами<sup>1</sup>

В то время как Юг превратился в 12-ю по величине экономику мира со времен Корейской Войны, напряженность между двумя Кореями затруднили даже ограниченное экономическое сотрудничество, пусть

одни свободные инвестиции. Торговля полезными ископаемыми особенно отстает по объему по сравнению с другими видами торговли.

межкорейская торговля. Как показано на гистограмме ниже, объем межкорейской торговли минеральными ресурсами

за последнее десятилетие приходится менее 1% от общего объема торговли. Хотя это указывает на соблюдения экономических санкций ООН против Северной Кореи, это может также означать отсутствие у Юга

1 Источник: I-RENK (<https://www.irenk.net/>). Статистика торговли минералами Северной Кореи (2010–2018 гг.).

0

200 000

400 000

600 000

800 000

1 000 000

1 200 000

1 400 000

1 600 000

1 800 000

2 000 000

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

7 787 771 7 115 137 0 0 38

678 832

1 604 734 1 600 631

1 841 847

1 527 182

1 302 476

1 447 255

643 828

47 257

Единица измерения: 1000 долларов США.

Межкорейская торговля минералами Северо-Китайская торговля минералами

6  
 интерес или инициативы по участию в торговле минеральными ресурсами с Севером, и этот момент поднимает  
 Вопрос: как и в какой степени мы готовимся в случае резких изменений в северокорейской политике? режим или снятие санкций ООН против Севера? Разработка минеральных ресурсов не может быть актуализируется в одночасье; это требует больших объемов капитала, а также разнообразных технологий и оборудования.  
 Таким образом, когда мирная экономика на Корейском полуострове станет (внезапной) реальностью, мы должны воспользоваться  
 возможность и сосредоточенность на инвестировании и разработке минеральных ресурсов Северной Кореи, с  
 положить конец содействию устойчивой мирной экономике, разделяемой между Югом и Севером.  
 Сравнение межкорейской торговли минеральными ресурсами и общего объема межкорейской торговли<sup>2</sup>

### 2.1.1 Текущее состояние и потенциальная полезность ресурсов Северной Кореи

В Северной Кореи имеется около 500 видов полезных ископаемых. Среди наиболее типичных и в изобилии к ним относятся вольфрам, молибден, барит, графит, медь, магнетит, метеорит и флюорит. С 2013 по 2016 год ВВП Северной Кореи составлял от 30 до 32 триллионов вон. горнодобывающая промышленность составляет 12%-13% из них. Оценка текущего ВВП страны составит около

40 трлн вон, при этом горнодобывающая промышленность занимает 10%, следовательно, стоимость активов составит 4 трлн вон.

минеральные ресурсы могут добываться ежегодно.

Как показано на следующей карте, минеральные ресурсы Северной Кореи распределены в основном в промышленные зоны Ганге, Синьиджу, Анжу и Пхеньян-Нампо.

2 Источник: I-RENK (<https://www.irenk.net/>). Статистика торговли минералами Северной Кореи (2010-2018 гг.).

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0									
200 000									
400 000									
600 000									
800 000									
1 000 000									
1 200 000									
1 400 000									
1 600 000									
7 787 771	7	7	7	1	15	137	0	0	38
1 043 928									
913 663									
1 073 952									
615 243									
1 206 202									
1 452 360									
185 523									
8									
10 540									

Единица измерения: 1000 долларов США.

Межкорейская торговля минеральными ресурсами Общий объем межкорейской торговли

7

Источник: База данных минеральных ресурсов ПМР КИГАМ.

Из вышесказанного ясно, что Северная Корея в целом представляет собой богатое хранилище полезных ископаемых, считающихся важнейшими.

элементы Четвертой промышленной революции, в которой страны всего мира с энтузиазмом участвуют борющиеся за доминирование.

При поддержке финансов, технологий и экспортного потенциала Южной Кореи Северная Корея будет способна эффективно добывать и перерабатывать свои минеральные ресурсы, расширять экспортные рынки и привлекать

иностраный капитал. Между тем, посредством прямых экономических сделок между двумя Кореями Юг может

сократить затраты на импорт, в то время как Север может максимизировать свою прибыль, создавая тем самым благоприятный, взаимовыгодный цикл

природных ресурсов и высокотехнологичной экосистемы.

8

Категория Минерал

Тип Блок

Северная Корея Южная Корея

Запасы Стандартный потенциал

Значение

Ежегодный

Импорт

Значение

Потенциал

Годы

Использование

Драгоценный

Металлы

Золото тонна 698 Металл

2 720 000

136 000 40

Серебряная тонна

6,356 Металл

350 000

42 400 16,5

майор

Металлы

Железо

100 мил.

тонна 24,7 Fe 63,5%

14 400 000

669 000 43

Медь 1000 тонн

4235 Металл

2 060 000

357 000 11,5

Цинк 1000 тонн

27 425 Металл

5 740 000

134 000 85,7

Свинец 1000 тонн

9,988 Металл

1 870 000

134 000 27,9

Редкий

Металлы

Манганит 1000 тонн

2989 Металл

460 000

26 100 35,3

Вольфрам 1000 тонн 146 WO365%

152 000

161 1890 г.

Молибден

м 1000 тонн 18,7 Металл

45 100

31 400 2,87

Никель 1000 тонн 148 Металл

142 000

15 100 18,8

Редкоземельные

Элементы

100 мил.

тонна 0,2 ТРЭО  
3,56%  
34 600 000  
524  
132 000  
100 мил.  
тонна 2,16  
462 000 000  
1 760 000  
Не-  
металлы Магnezит  
100 мил.  
тонна 76  
руда  
310 000 000  
52  
11 900 000  
Топливо Антрацит  
100 мил.  
тонна 41 Разное  
37 300 000  
86 700 860  
Лигнит  
100 мил.  
тонна 179  
302 000 000  
87  
6 970 000

Источник: НОКОРИ

а. Единица измерения: 10 000 долларов США.

б. Средняя стоимость импорта полезных ископаемых по данным KORES (2014–2015 гг.). Только для бурого угля значение соответствует данным Korea Cu.

стомы Сервис. Каждая единица представляет собой 10 000 долларов США.

в. Предполагая, что 50% импорта закупается за счет торговли с Северной Кореей, каждое значение рассчитывается по следующей формуле.

а: (стоимость минеральных ресурсов Северной Кореи) / (50% стоимости импорта Южной Кореи)

д. Рассчитано с использованием минимальной и максимальной оценок

В приведенной выше таблице, опубликованной Северокорейским институтом ресурсов, классифицируются Северные

Минеральные ресурсы Кореи делятся на драгоценные металлы, основные металлы, редкие металлы, неметаллы и ископаемое топливо.

Если бы хотя бы 50% общего годового импорта полезных ископаемых Южной Кореи было получено из Северной Кореи, это

означало бы, что редкоземельные элементы – ценная группа металлов в эпоху Четвертой индустриальной эпохи

Революция, большая часть которой в настоящее время происходит из Китая для экспорта в другие развитые страны, может

9

импортироваться непрерывно в течение от 132 тысяч лет до 1,76 миллиона лет (при условии, что текущий уровень их использования сохраняется с течением времени).

Анализ Корейской корпорации ресурсов (KORES) приводит к выводу, что Южной Корее следует сосредоточить свои

усилия по импорту пяти минеральных ресурсов, а именно магнезита, стали, цинка, известняка и нтрацита,

ввиду их доступности и стратегической важности. Если специальная совместная промышленная зона между двумя

Кореи должны были быть созданы для разработки минеральных ресурсов, это еще больше привлекло бы

инвестиционный капитал и облегчить общую операцию. Бизнес-план такого мероприятия

также входит в сферу проекта PUC и будет доработан в ближайшем будущем.

#### 2.1.2 Разработка Южной Кореей зарубежных минеральных ресурсов

Исторически Южная Корея в основном полагалась на импортируемые полезные ископаемые для промышленного производства из-за

их относительная нехватка дома. Однако в последние годы его стремление к диверсификации полезных ископаемых и

страх перед сбоями в цепочке поставок импорта привел к более агрессивным попыткам инвестировать в

указанных ресурсов, а также принимать участие в их разведке, разработке и добыче.

Как указано ниже, Южная Корея в настоящее время предпринимает вышеупомянутые усилия, концентрируя

около 23 локаций в 12 странах, включая Китай, США, Австралию и Мексику. В частности, пять геологоразведочных проектов осуществляются в основном в развивающихся странах Африки.

Развитие

проекты, которых также пять, более широко распространены в Австралии и Чили, среди

другие. Остальные тринадцать производственных проектов расположены в основном в Китае, Австралии и

Мексика.

Источник: KORES

Зарубежное развитие Южной Кореи находится в зачаточном состоянии, поскольку ресурсы, собранные в

Эти 23 места далеко не соответствуют общему количеству импортируемых в страну полезных ископаемых. Более того,

10

текущие проекты в основном сосредоточены на ископаемом топливе, таком как битуминозный уголь, и, за исключением небольшого количества меди и лития, разработка основных металлов еще не начата. Там Аналогичным образом практически не было инвестиций в драгоценные редкие металлы. Наконец, следует отметить, что эти ранние усилия полностью проводятся общественными организациями, такими как КОРЕС, по инициативе правительством, и на сегодняшний день не было никаких инвестиций или разработок такого рода со стороны частных лиц. компании.

## 2.2 Структурные улучшения

Поскольку большая часть минеральных ресурсов Кореи зависит от импорта, крайне важно, чтобы основные инвесторы соответствующего сектора будут переведены из правительств в частные корпорации, чтобы обеспечить надежное снабжение минеральными ресурсами. Для этого правительству и общественным организациям следует переход к совместному инвестированию/развитию в партнерстве с частными компаниями; это будет иметь дополнительные выгоды от оживления частного сектора в секторе переработки минеральных ресурсов и увеличение количества вакансий там. К сожалению, в настоящее время очень немногие частные компании в Южной Корее участвовать в инвестировании и разработке отечественных минеральных ресурсов (которые в основном ведутся правительством), как показано в следующей таблице.

Как и в случае с другими крупными отраслями промышленности, существовавшими на протяжении всей истории человечества, очевидно, что законы джунглей применяются к разработке минеральных ресурсов; то есть те, кто вооружен массовыми

капитал имеет тенденцию узурпировать и монополизировать ресурсы, принадлежащие менее могущественным. По этой причине в

В сегодняшней экономике людям практически невозможно напрямую участвовать в разработке ресурсов.

В случае, если санкции ООН будут внезапно отменены и Северная Корея сможет начать свою экономическую развитие, открыв свои двери для других стран, основных игроков на арене инвестиций и развитие, скорее всего, будет осуществляться иностранными державами, а не Южной Кореей, несмотря на ее близость к Северу.

Учитывая этот сценарий, мы в Peaseplus пытаемся решить возникшую проблему, выпустив блокчейн - на основе криптовалюты PUC Tokens, которая позволит нам собирать средства и продвигать справедливую и прозрачный способ инвестирования и разработки природных ресурсов Северной Кореи.

11

Нашей основной целью при создании Reaserplus является создание бизнеса на основе блокчейна и криптовалюты на основе блокчейна и эффективно реализовывать проекты, которые связывают их. В начале

этапах создания компании, мы сосредоточимся на инвестициях и развитии Северной

Корейские минеральные ресурсы. Мы будем сотрудничать с различными организациями и компаниями на юге.

Кореи, а также заинтересованные китайские и российские компании для проведения исследований по Северной Корее и

дальнейшее экономическое сотрудничество.

Посредством этих усилий мы стремимся заложить основу для создания среды для инвестиций и освоение минеральных ресурсов Северной Кореи. На начальном этапе мы сосредоточимся на таких областях, как горнодобывающая промышленность.

права, развитие горнодобывающей промышленности и инвестиции в горнодобывающую промышленность. Затем мы направим доходы в другие области.

Экономика Северной Кореи нуждается в инвестициях и развитии.

### 2.3 План решения

Как упоминалось ранее, инвестиции и разработка минеральных ресурсов требуют огромного количества инвестиций.

капитал. Даже после первоначальных инвестиций предприятие столкнется с риском возвращения в с нуля без стабильного потока финансирования на протяжении всего периода его деятельности. В худшем случае, если

неспособность обеспечить непрерывное вливание инвестиций приводит к краху бизнеса, в большинстве случаев

часто частная корпорация, отвечающая за проект, не может избежать позора, когда ее заклеймили как мошенничество или мошенничество. Эти потенциальные риски во многом объясняют нежелание частного сектора инвестировать в

горнодобывающего сектора, а также тот факт, что такие предприятия часто заканчиваются неудачей.

На Reaserplus мы представляем эффективное альтернативное решение вышеупомянутых проблем с подробным описанием

стратегии будут подробно рассмотрены в следующих подразделах. Кроме того, наше решение направлено на обеспечение

стабильные поставки минеральных ресурсов в Южную Корею (которая в настоящее время в значительной степени зависит от импорта

ресурсов) и способствовать их более эффективному использованию.

#### 1. Первоначальный план по обеспечению инвестиций

В настоящее время корпоративные кредиты/частные фонды/IPO являются наиболее распространенными способами для частных компаний.

привлечь капитал на начальном этапе инвестиций и разработки минеральных ресурсов. Есть предостережения относительно

эти методы, однако. Получение корпоративных кредитов является сложной задачей на самой ранней стадии развития.

бизнеса, поскольку эти кредиты обрабатываются на основе прошлых результатов деятельности компании или залога.

Аналогичным образом, выпуск частных фондов основан на тщательной проверке доходов компании.

роста и прибыльности, что затрудняет обеспечение финансирования такого типа инвестиций в вопрос. Между тем, IPO требует еще более строгой проверки компании, обычно основанной на трехлетний доход, а также технологический опыт и устойчивое развитие, среди прочего.

Следовательно, ни один

из вышеупомянутых методов можно считать жизнеспособными вариантами обеспечения первоначальных средств для таких

проект.

Вместо этого Reaserplus применит инновационный подход, выпустив PUC Token на основе блокчейна для ускорить рост частных компаний. Выпуск Token позволит нам привлечь капитал.

которые в противном случае было бы трудно обеспечить традиционными методами, перечисленными выше.

Важно отметить, что, несмотря на внешнее сходство между выпуском токенов и частными фондами, существует

пропасть различий между ними. Во-первых, хотя частные средства выпускаются банком или фирмой по

ценным бумагам

конкретному клиенту или группе на основе анализа текущих условий заемщика, токены  
выпущенные через партнеров компании, которые верят в ее будущую ценность. Далее, поскольку  
частные фонды

12

метод возврата ожидаемой основной суммы долга и поступлений покупателю по истечении определенного периода времени.

со временем токены можно будет продавать как финансовые товары посредством листинга на криптовалютных биржах,

и также могут восприниматься как акции, проходящие через IPO. Наконец, частные фонды в основном продаются

клиенты в определенных странах, но токены можно продавать, обменивать и распространять по всему миру после листинга

на криптовалютных биржах.

## 2. Метод инвестиционной оценки

Большая часть средств, полученных в результате продаж PUC Token, пойдет на инвестиции/развитие в Минеральные ресурсы Северной Кореи, представленные в этом официальном документе, и первые доходы будут

реинвестируются в различные отрасли промышленности, недвижимость и распределительные услуги в поддержку экономического развития страны.

общее экономическое развитие.

Стремясь повысить эффективность, прозрачность и ценность инвестиций, Peaseplus сделает эмпирические прогнозы будущей стоимости инвестиций путем количественной оценки полезных ископаемых Северной Кореи

ресурсы с числовым показателем, который будет называться Peaseplus Индекс ресурса («PRI»).

PRI по своей концепции аналогичен KOSPI 200 (индексирует рыночную капитализацию 200 крупнейших корейских компаний).

компаний на Корейской бирже) или S&P 500 (индексирующий рыночную капитализацию 500 крупных американских компаний об изменении акций в США). Ключевое отличие состоит в том, что индексы PRI

общая рыночная капитализация минеральных ресурсов Северной Кореи.

PRI, количественный показатель минеральных ресурсов Северной Кореи, состоит из двух индексов:

Индекс общих минеральных ресурсов Кореи («PRI.KP.014») и ключевые минеральные ресурсы Северной Кореи

Индекс («PRI.KP.006»). Ниже приведены их методы расчета.

□ Индекс общих минеральных ресурсов Северной Кореи (PRI.KP.014)3

PRI.KP.014 получается путем сначала взятия среднего значения оцененной текущей стоимости (т. е. Value1,

Value2, Value3) общих минеральных ресурсов в Северной Кореи, а затем разделив среднее значение на 100 000. Уравнение выглядит следующим образом:

$$PRI.KP.014 = (\text{Значение1} + \text{Значение 2} + \text{Значение 3})/3/100\ 000$$

Например, в следующей таблице показано, что по состоянию на 2016 год три предполагаемых потенциальных значения

общих минеральных ресурсов Северной Кореи (за исключением редкоземельных элементов, известняка и

бурый уголь) составили соответственно \$3,53 трлн (Value1, Korea Resources Corporation), \$3,77 трлн (Значение 2, NKRI) и 533 миллиарда долларов (Значение 3, NKRI по оставшимся и обеспеченным резервам).

Используя эти значения, индекс PRI.KP.014 равен 2612.

$$PRI.KP.014 = (353\ 000\ 000 + 377\ 000\ 000 + 53\ 700\ 000)/3/100\ 000 = 2612,3$$

3 PRI.KP.XXX: PRI — это аббревиатура от Peaseplus Индекс ресурсов. КП и XXX соответственно обозначают Северную Корею и

Число применимых типов полезных ископаемых.

13

Если включить редкоземельные элементы, известняк и бурый уголь, то теперь мы имеем 1 840 000 000. (Значение1), 732 000 000 (Значение2) и 88 800 000 (Значение3), а индекс PRI.KP.014 становится 8869.

Минерал

Тип

Единица

Цена Единица измерения Стоимость 1a Стоимость 2b Стоимость 3c Цена

Тренд

Золото 1213,1 долл. США/троц. 7 800 000 2 720 000 913 000 Колебание

Серебро 17,13 USD/трол. 275 000 35 0000 142 000 Осень

Железо 58,36 долл./троц. 29 200 000 14 400 000 8 170 000 Осень

Медь 4862,59 долл./троц. 1 410 000 2 060 000 717 000 Падение

Цинк 2094,75 долл. США/трос. 4 420 000 5 740 000 1 860 000 Колеблется

Свинец 1 871,58 долл. США/тонну 1 980 000 1 870 000 486 000 Колеблется

Манганит 1538,94 долл. США/тонна 46 200 460 000 460 000 Падение

Вольфрам 69375 юаней/тонну 257 000 152 000 38 500 Колеблется

Молибден 16,26 долл./кг 69 900 45 100 23 500 Осень

Никель 9608,7 долл./т 34 600 142 000 66 900 Падение

Магнезит 442,6 долл. США/тонна 266 000 000 310 000 000 31 000 000 Колеблется

Антрацит 90,9 долл. США/тонна 40 900 000 37 300 000 8 180 000 Осень

Лигнит 169 долл. США/тонну 270 000 000 302 000 000 25 400 000 Н/Д

Кристаллический

чешуйчатый графит 1100 долл./тонна 220 000 1 610 000 1 610 000 Осень

Аморфный

графит 525 долл. США/тонна 158 000 н/д н/д Колебания

Известняк 121,9 долл. США/тонну 1 220 000 000 53 600 000 9 750 000 Увеличение

Всего 1 840 000 000

732 000 000 88 800 000

Всего (без бурого угля и известняка) 353 000 000 377 000 000 53 700 000

Примечание 1: отражает мировые рыночные цены в 2016 году.

Источник: КОМИС.

Примечание 2: до 3 значащих цифр.

Источник комментариев:

а) Запасы по оценке KORES. Каждая единица представляет собой 10 000 долларов США.

б) Запасы по оценке NOKORI. Каждая единица представляет собой 10 000 долларов США.

в) Оставшиеся/обеспеченные резервы по оценке NOKORI. Каждая единица представляет собой 10 000 долларов США.

г) Отражение ценовых тенденций за последние 5 лет.

д) Среднее значение электролитического марганца и ферромарганца.

е) На основе оксида молибдена.

г) Лигнит и известняк, используемые в основном на внутреннем рынке, должны рассчитываться отдельно.

Как цитируется в Yeosijaе.

14

□ Индекс ключевых минеральных ресурсов Северной Кореи (PRI.KP.006)

Северная Корея является домом для большого количества редких минералов, необходимых для ключевых отраслей промышленности Четвертого региона.

Промышленная революция. Среди редких минералов, отобранных Корейской корпорацией ресурсов, 6 из них в Северной Корее много: никель, вольфрам, марганец, молибден, редкоземельные металлы. элементы и магнезит (см. схему 2.1.1.). В случае редкоземельных элементов из-за варьируя диапазон оценок для депозита  $s$ , мы используем среднее значение минимума и максимума оценки при расчете индекса.

$PRI.KP.006 = (\text{суммарная стоимость пяти редких минералов} + \text{средняя стоимость редкоземельных элементов}) / 100\ 000$

Из таблицы мы видим, что общая стоимость 5 редких минералов и средняя стоимость редкого - элементы земли составляют 310 799 100 и 248 300 000 соответственно. На основании этих цифр Приведенная выше формула для индексации ключевых минеральных ресурсов Четвертой промышленной революции равна 5591.

Цифры, использованные в приведенных выше примерах, остаются применимыми в 2019 году по следующим причинам: 1)

Объем торговли минеральными ресурсами между Северной Кореей и Китаем резко сократился с 2016 года.

результат экономических санкций ООН; 2) по состоянию на 2019 год общая тенденция показывает устойчивый рост в цене природных ресурсов.

Reaserplus будет обновлять индексы PRI.KP.014 и PRI.KP.006 раз в месяц на своем официальном сайте. отражать цены на мировых рынках. Если экономические санкции ООН будут сняты и значительное производство

произойдет, сумма резервов будет вычтена на основании опубликованных данных. При отсутствии таких данных

сумма резерва будет вычитаться/корректироваться ежемесячно в зависимости от суммы или стоимости майнинга

Согласно экономическим данным за предыдущий год, опубликованным Северной Кореей. Инвесторы в этом проекте могут

оценить стоимость своих инвестиций на основе этих двух индексов, поскольку PUC также может быть затронут

по этим индексам.

3 Представляем PUC

Исторически сложилось так, что богатые и влиятельные люди обычно грабили бедных и слабых, эксплуатируя их.

их как дешевую рабочую силу для консолидации большего богатства и власти. Обычные люди, особенно те,

в слаборазвитых странах или странах с формирующимся рынком, как правило, не имеют потенциала для разработки и

превратить в товар свои региональные или национальные ресурсы, какими бы обильными они ни были. Здесь появляется PUC

в: в соответствии с философией экономики мира, PUC стремится превратить природные ресурсы в товар

ресурсов посредством объективной индексации и добровольного краудфандинга. В этом смысле PUC Token

можно считать аналогом Мирной Экономики Token или Природы Token.

15

### 3.1 Цель

PUC Token выдается Peaserplus для следующих целей:

1. Привлечение средств для инвестиций в Северную Корею, в первую очередь связанных с развитием крупных -

масштабирование минеральных ресурсов посредством проектов экономического сотрудничества между заинтересованными сторонами в

Южная Корея, США, Китай, Россия, Япония и другие.

2. Получать прибыль за счет прямых инвестиций, косвенных инвестиций и/или инвестиций.

консорциум, охватывающий разнообразный спектр активов.

3. В качестве дополнительной выгоды дополнить ограниченные доходы правительства Южной Кореи. в настоящее время выделяется на инвестиции и проекты помощи в Северной Корее.

4. Помогите максимизировать прибыль, защищая ресурсы Корейского полуострова от дешевого экспорта.

США, Китаем, Японией и Россией.

### 3.2 Ключевые функции и особенности PUC

PUC Token имеет следующие ключевые функции и возможности:

1. Он соответствует стандарту ERC-20 на основе блокчейна, тем самым наследуя характеристики токена блокчейна. Примечательно, что любой пользователь по всему миру, обладающий кошельком PUC Token,

может владеть, распространять, покупать и продавать Token через любую криптовалютную биржу, которая

перечисляет PUC.

2. PUC Token по своей концепции аналогичен корпоративным акциям и не связан напрямую с ними или взаимосвязаны с различными отдельными проектами, касающимися ресурсов Северной Кореи разработку, осуществляемую Peaserplus, а также Token не может быть истолковано как способ претендующих на прямое владение минеральными ресурсами.

3. Значение PUC Tokens не зависит строго от n (хотя на это может влиять косвенно путем) результат или экономическая норма прибыли от серии проектов, реализованных Peaserplus.

С другой стороны, успех проектов и полученные дивиденды могут укрепить PUC экосистему Token и вызвать резкий рост стоимости Token.

### 3.3 Связь между PUC и PRI

Посредством этой инициативы Peaserplus стремится приобрести права на добычу полезных ископаемых, эквивалентные по стоимости 2% от общей суммы

сумму PRI.КП.014 в течение следующих 20 лет. Поскольку минеральные ресурсы Северной Кореи оцениваются

по состоянию на сентябрь 2019 года стоимость прав на добычу полезных ископаемых составляет около 4 триллионов долларов США, а стоимость прав на добычу полезных ископаемых составляет примерно 80 миллиардов долларов США.

миллиард.

Для достижения этой цели Peaserplus продолжит инвестировать средства, полученные путем выпуска PUC.

Tokens, гарантируя при этом, что Tokens сохранят свое значение. После осуществления таких инвестиций и

проекта в Северной Корее, ожидается, что значение Token будет примерно соответствовать

рост индекса PRI. Peaserplus будет реализовывать свои проекты всеми способами, разрешенными законодательством

Южная и Северная Корея, а также международное право, будут использовать комбинацию нескольких стратегии, включая одиночные, совместные, прямые и косвенные предприятия, а также международные конкурсные заявки.

16

Таким образом, отдельные лица, группы, компании и учреждения, владеющие PUC Token, будут иметь косвенная доля в части прав на добычу полезных ископаемых и/или минеральных ресурсов, которыми будет обладать Reaserplus получен в Северной Корее.

4 стратегии роста PUC

Большинство токенов на основе блокчейна по своей сути представляют собой инструменты, которые служат средством облегчения создания или совершенствование новейших технологий в конкретном секторе. Эти токены обычно обречены потерпеть неудачу всякий раз, когда связанные с ними технологические инновации никогда не доходят до производства или не принимают рынок взорвался после их запуска. Более того, в эпоху постоянных инноваций токен, чей ценность, неразрывно связанная с частью технологии, крайне уязвима, поскольку она может быть оказана

устареет в любой момент из-за следующего технологического чуда.

В отличие от вышесказанного, PUC Token создан не на основе какой-то конкретной технологии, а, скорее, на основе

предпосылка, что огромные подземные минеральные ресурсы, расположенные в Северной Корее, занимают 10-е место в

мире – созрели для добычи, и с целью острием экономического развития страны

развитие. Этот подход успешно позволяет избежать ловушек, жертвами которых становятся 95% других токенов.

значительно повышая вероятность успеха PUC.

На графике выше показаны три фазы прогнозируемого роста PUC с течением времени, начиная с открытие PUC Token и завершение экономического развития Северной Кореи. Мы будем

Теперь приступим к рассмотрению каждого этапа более подробно.

17

Этапы Стратегические планы

Этап 1

(Вводный этап)

Работа форума мирного воссоединения

Создать институт экономических исследований и сотрудничать с его партнерами.

Создайте многонациональную команду для инвестиций в минеральные ресурсы Северной Каролины.

Сотрудничать с заинтересованными организациями в Китае и России.

Участвовать в освоении минеральных ресурсов НК.

Участие в консорциумах по строительству автомобильных, железных дорог и портов.

Этап 2

(Этап роста)

Внедрить процесс добычи и переработки ресурсов Н.К.

Участвовать в развитии инфраструктуры НК.

Участвуйте в проектах квартирного строительства Н.К.

Войдите в розничный бизнес НК

Этап 3

(Стадия зрелости)

Войти в туристический бизнес Н.К.

Войдите в сектор дистрибуции и услуг НК

Участвовать в разработке минеральных ресурсов в других слаборазвитых

страны

4.1 Стратегия этапа I (вводный этап, 3-5 лет)

Этот этап начнется с выдачи PUC Token, и полученные таким образом средства будут разумно инвестировать на каждом последующем этапе бизнеса. Успех в этом отношении предполагает, прежде всего,

прежде всего комплексное исследование нынешнего состояния Северной Кореи и формирования необходимая сеть связей. С этой целью мы будем управлять форумом, посвященным мирному воссоединению двух Корей, сбор соответствующих знаний и создание гостеприимной атмосферы. Кроме того, будет создан институт экономических исследований Северной Кореи для выявления наибольшие потребности, актуальные для нашего предприятия, а также самые благоприятные возможности для сотрудничества.

Мы будем искать другие организации и организации (особенно в Китае, России и США), которые либо предпринимают, либо планируют предпринять соответствующие усилия по сотрудничеству с Северной Кореей,

и содействовать обмену знаниями и человеческим капиталом. После либерализации Севера экономики Кореи, мы возьмем на себя инициативу в разработке минеральных ресурсов страны путем приоритизация инвестиций в наиболее остро необходимые сектора, как указано в вышеупомянутом развязка.

Этот первый этап начнется сразу после выпуска PUC Token в 2020 году и, как ожидается, прослужить примерно 3-5 лет. За это время Peaserplus также будет стремиться расширить свою базу пользователей и повысить ценность PUC, проводя воздушные кампании, с их масштабом и частота, которую необходимо определить. Доход, полученный на этом этапе, будет реинвестирован в дальнейшее повышение ценности PUC и выполнение второго этапа. Принимая во внимание, что оценка PUC

может колебаться на этом раннем этапе, Peaserplus будет управлять объемом обращения Token, участие в покупке и продаже Token в качестве стратегии стимулирования рынка.

4.2 Стратегия фазы II (стадия роста, 5-8 лет)

Эта фаза представляет собой стадию роста PUC Token, на которой его истинная рыночная стоимость реализовано. Таким образом, это важный период в определении долгосрочного успеха Token.

18

В течение этого периода Reaserplus проведет процесс переработки добытых полезных ископаемых с первого

(чтобы создать и максимизировать добавленную стоимость полезных ископаемых, Reaserplus будет контролировать

весь процесс от добычи до переработки). Одновременно Reaserplus будет и дальше претендовать на свою долю в

Прогнозируемый рост Северной Кореи за счет инвестиций в ее производство, высокие технологии и жилье

строительные отрасли.

#### 4.3 Стратегия фазы III (стадия зрелости, 8–20 лет)

Ожидается, что на этом заключительном этапе PUC Token прочно закрепится в криптовалюте.

рынок. На этом этапе Reaserplus выйдет за рамки производства и перейдет в сервисное обслуживание.

сектор Северной Кореи, включая индустрию туризма. Используя свою успешную бизнес-модель на

Севере

Корею в качестве ориентира, Reaserplus отправится в другие развивающиеся страны Африки,

Юго-Восточной Азии и

Южной Америки, чтобы помочь закрепить долгосрочную жизнеспособность PUC Token как стабильной, устойчивой

глобальный товар.

#### 5 PUC Token Продажи

В следующих разделах подробно описаны наши долгосрочные стратегии продаж на PUC Tokens.

ориентирован на широкий круг потенциальных инвесторов по всему миру. Чтобы стабилизировать цену Tokens,

добавлена мера безопасности, согласно которой не менее 50% Token (включая те, которые принадлежат

Reaserplus и ключевые инвесторы, присоединившиеся на самом раннем этапе) будут торговаться на криптовалютных биржах

постепенно в течение 27 месяцев.

19

Token Информация Token Имя PUC (криптовалюта Peace Unification)

Token Создание типа продажи

Общий запас 2 000 000 000 Token с (100%)

Зарезервированная команда основателей 400 000 000 Tokens (20%), выплачивается частями в течение (приблизительно)

27 месяцев

Проект зарезервирован 300 000 000 Token с (15%)

% от общего предложения 35%

Private Sale

Private Sale > 400 000 000 Token с, до четвертого квартала 2019 г.

Целевые первые инвесторы

Token цена 0,025 доллара США/PUC (около 25 вон/PUC)

% от общего предложения 20%

Presale

Presale > 600 000 000 Token с, до первого квартала 2020 г.

Целевые ранние инвесторы

Token Цель

Цена 0,04 доллара США/PUC (около 40 вон/PUC)

% от общего предложения 30%

Продажа стратегии

Консультанты < 100 000 000 Tokens (5%), оплата в рассрочку более (приблизительно)

27 месяцев

Партнерства < 100 000 000 Tokens (5%), выплачиваемые в рассрочку более (приблизительно)

27 месяцев

Airdrop > 100 000 000 Token, выданных без рассмотрения согласно плану проекта

% от общего предложения 15%

5.1 Token Распределения

PUC основан на технологии блокчейна Ethereum и соответствует стандарту ERC-20. Пирог

На диаграмме ниже показана разбивка общего количества PUC Token с в процентах. Все Token (исключая

те, которые выделены для предпродажи, те, которые принадлежат Peaseplus, и те, которые зарезервированы для культурных мероприятий /

мероприятия по повышению ценности PUC Tokens) выделяются и распространяются через блокчейн

20

массовые продажи. Смарт-контракты будут использоваться при покупке Token, а также личные данные покупателя.

информация останется строго конфиденциальной. Права покупателя будут защищены законом в той степени, в которой

указано в настоящем информационном документе.

К выпуску подлежит в общей сложности 2 миллиарда PUC Tokens, где 50% от всей суммы будет распространяется через крауд-продажи. Из них 400 миллионов Token (что составляет 20% от общего числа) будут

будут проданы через частные продажи и 600 миллионов (30% от общего количества) через предпродажу. Token-е

приобретенные таким образом, могут быть проданы с момента их листинга на более чем 5 криптовалютах.

обмены по всему миру, согласно графику, установленному Peaseplus, постепенно в течение 9 кварталов (или 27 месяцев). Срок в 9 кварталов / 27 месяцев — это политика, разработанная Peaseplus. регулировать спрос и предложение и помогать стабилизировать стоимость PUC.

Оставшиеся 50%, или другой 1 миллиард Token, будут распределены следующим образом. Peaseplus владеет

первые 400 миллионов токенов (т.е. 20% от общей суммы в 2 миллиарда Token), которые включают Token

вариант для руководителей компании. Следующие 300 миллионов Token пойдут в резерв на эксплуатация проекта. Наконец, оставшиеся 300 миллионов Tokens предварительно распределяются поровну.

пропорции среди аирдропов, партнеров/некоммерческих фондов и консультантов. Эта пропорция может быть

корректироваться в любое время с целью оптимизации работы проекта.

#### 5.2 Использование доходов

В случае успеха продаж PUC Token собранные средства будут использоваться прозрачно в соответствии с

в портфолио, описанное ниже.

21

□ Проект освоения минеральных ресурсов

На основе стратегий роста, представленных в предыдущих разделах, 60% инвестиций будет направлено на проекты разработки минеральных ресурсов. Как только начнутся проекты в Северной Корее

получения прибыли, мы будем использовать бизнес-модель в качестве руководства для постепенного проникновения в

другие развивающиеся страны Африки, Юго-Восточной Азии и Южной Америки.

□ Обрабатывающая промышленность и экономическое сотрудничество

Как и любое коммерческое предприятие, разработка минеральных ресурсов и инвестиции не свободны от

риски, даже если требования ко времени и капиталу соблюдены. Чтобы минимизировать возможные риски, мы

планируем направить 20% инвестиций в соответствующие отрасли обрабатывающей промышленности и экономики.

кооперативы в Северной Корее в партнерстве с Соединенными Штатами, Китаем и Россией, с целью укрепления их связей с сектором минеральных ресурсов.

□ Девелопмент недвижимости

Предстоящая экономическая реформа Северной Кореи и открытие ее дверей значительно улучшат ситуацию.

жизней мирных жителей и предвещает бум на рынке недвижимости. Исходя из этого обоснования, мы будем

выделить 10% инвестиционного портфеля на развитие недвижимости в Северной Корее, при этом ожидание повышения прибыльности за PUC, а также стратегия диверсификации для минимизации инвестиционные риски.

22

□ Дистрибьюторские услуги

Часть портфеля будет направлена на инвестирование в распределительные услуги на Севере. Корея продолжит повышать ценность и устойчивость PUC Tokens; это будет достигаться путем поощрения широкого распространения/использования в таких областях, как частные рынки (или Джангмаданг) и туристической отрасли.

Известно, что многие агентства по оплате кредитными картами (VAN) придумали оплату решения, которые принимают широкий спектр токенов на основе ERC-20 для использования в модном эквиваленте

получать реальные деньги через свои POS-терминалы; эти решения находятся в стадии разработки реализации в реальном мире. Мы будем работать в тандеме с компаниями соответствующего профиля промышленности с целью содействия всемирному (включая Северную Корею) признанию PUC как альтернатива реальной валюте.

Проще говоря, PUC в конечном итоге может быть использован для оплаты любого типа расходов на проживание (обязательных или по своему усмотрению) и даже может накапливать баллы или мили для получения дополнительной выгоды. Это будет реализовано как только PUC будет котироваться и торговаться на мировых криптовалютных биржах, отражая рыночные цены как результат.

### 5.3 PUC Покупка и участие

Как упоминалось ранее, всего для покупки будет доступно 1 миллиард PUC Token.

за счет массовых продаж. Первоначально Token будут распространяться через частные продажи и предпродажу, а также позже было разрешено торговать при листинге PUC на 5 или более криптовалютных биржах по всему миру.

Ниже подробно описаны два основных способа приобретения Token:

1. Первоначальная покупка: Token можно приобрести в периоды частной продажи и предпродажи. через наших партнеров как минимум в пяти странах за пределами Кореи. В настоящее время Reaserplus имеет

официальные партнеры в Южной Корее, Японии, Китае, России, Вьетнаме и Индонезии. Для того, чтобы защитить активы клиента, Reaserplus заключит договор купли-продажи с покупателем, который может быть физическим или юридическим лицом в соответствии с правами и обязанностями покупателя

указано в настоящем информационном документе.

2. Покупка через криптовалютные биржи: как только продажа PUC Token будет завершена, Token будут распространяться как минимум через пять криптовалютных бирж по всему миру. В на этот раз отдельные лица или организации, желающие совершить покупку, могут безопасно сделать это на любом из

криптовалютных биржи. Каждый покупатель должен согласиться на процесс аутентификации пользователя и

процедуры защиты активов, представленные каждой биржей перед покупкой. Если таковые имеются заинтересованные лица или организации не желают соглашаться на аутентификацию пользователя и процедуры защиты безопасности активов, они будут обязаны совершить покупку в течение периоды частных продаж и предпродажи, указанные выше.

23

6 Roadmap

2018. 2 квартал

2019. 3 квартал

2019. 4 квартал

2020. 1 квартал

2020. 2 квартал

Основание компании Peaceplus Co., Ltd.

PUC Технический документ (корейская, английская и китайская версии)

2019. 2 квартал

Исследования и анализ мирной экономики

PUC Веб-сайт ([www.peaceplus.org](http://www.peaceplus.org))

Private Sale

Перевод официальных документов (русский, японский, испанский, вьетнамский)

Presale

Стратегический альянс с партнерами из США, Китая и России

Листинг на криптовалютных биржах

Стратегический союз с Японией и Вьетнамом

Реализация стратегии этапа I

Продолжайте работать в качестве рыночного маркера криптовалютных бирж

24

#### 7 PUC Партнеры проекта

Reaserplus Co., Ltd. сотрудничает с партнерами по всему миру, заинтересованными в развитии Севера. Минеральные ресурсы Кореи и содействие ее экономическому развитию. Основанная в июле 2019 года, Reaserplus действует в соответствии со своим лозунгом «Мир создает ценность», отражающим основное убеждение, что

ценность PUC Token создается и распространяется посредством мира. Мы продолжим наши усилия добиваться устойчивого роста PUC Token посредством сотрудничества с компаниями в Северной Корее, Китай и Россия реализуют различные проекты, связанные с Северной Кореей и за ее пределами.

(Некоторые из наших компаний-партнеров были исключены из приведенного ниже списка в соответствии с их

просьба об анонимности)

25

Джин Вон

Соучредитель

Университет Ханъян, электроника и коммуникации

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jin-won-515a762a/>

8 ключевых участников PUC

Команда Peaserplus состоит из высококвалифицированных и преданных своему делу профессионалов, обладающих необходимыми навыками, знаниями и опытом и стремимся предоставлять лучший сервис широкому спектру клиентов.

Краткое описание опыта: Его первой работой после окончания университета была работа исследователем по разработке факсимильных аппаратов в

Институт передовых технологий Samsung строит первый в Южной Корее факсимильный аппарат, который будет

экспортируется за границу, а также первый ASIC от Samsung Group (технология, связанная с факсимильной связью).

С 1995 года, когда Интернет стал коммерциализирован в Корее, г-н Вон совершенствовал свой опыт и знания в области разработки и эксплуатации сетевого оборудования, серверов, программного обеспечения и крупных электронных сетей

сервисов и с тех пор создал оборудование для IoT (Интернета вещей), а также различные прошивки с использованием C.

и языки Python.

В 2016 году он начал исследовать технологии, связанные с блокчейном, криптовалютой, биткойнами, Ethereum и

Altcoin и с тех пор занимается майнингом Ethereum и других типов криптовалюты.

Соучредитель Peaserplus, он стал соавтором проекта PUC, исходя из своего желания объединить свои знания технологий в сочетании с социальными, гуманитарными науками и макроэкономикой, чтобы оказать мощное влияние по миру.

26

КиДжун Ян

Соучредитель

Сеульский национальный университет, коммерция и торговля

Краткое описание опыта: Г-н Ян начал свою работу, присоединившись к международной команде главных секретарей Samsung Group и организовал встречи между должностными лицами рабочего уровня взаимосвязанных компаний за рубежом с целью проведения технико-экономических обоснований различных проектов, касающихся тяжелых химическая промышленность.

2 апреля 1982 года он написал вступительную речь и защитил диссертацию на тему «Секреты менеджмента в

Samsung Group» для г-на Ли Бён-Чоля (BC Lee), почетного председателя Samsung Group, на церемонии в Бостонском университете, где он получил почетную докторскую степень в области управления бизнесом.

Несколько лет спустя г-н Ян работал руководителем группы по продвижению и продажам в филиале компании в Ёндынпхо.

Shinshegae, первый франчайзинговый многоэтажный универмаг в Корее, открывшийся в мае 1984 года. команда в успешном открытии филиала, за которым последовали замечательные результаты продаж. У него есть

с тех пор работал профессиональным закупщиком товаров для дома и разных товаров, а также отличился

сам, контролируя выпуск уникальных потребительских товаров в качестве руководителя центра разработки продуктов.

Позже, в качестве генерального директора корпорации Nasan. и корпорацией Юрим, он успешно запустил и эксплуатировал два

отдельные бренды женской одежды, один бренд спортивной/повседневной одежды и один бренд детской одежды,

подняв свою репутацию ведущего национального эксперта по мерчендайзингу. В отличие от некоторых представителей отрасли, которые предпочитали

почивая на лаврах, г-н Ян поставил перед собой задачу запустить в среднем один новый бренд каждые два года,

тем самым продолжая цикл тяжелой работы и невзгод, за которыми следует воодушевляющий успех.

В 2017 году он увлекся технологиями блокчейна и криптовалютами.

период устойчивых исследований и всестороннего анализа, совместно спланировавший проект PUC.

Будучи соучредителем

Reaserplus, теперь он отвечает за сбор данных и информации и управление отношениями сотрудничества.

с иностранными организациями и играет ключевую роль в качестве менеджера по маркетингу на рабочем уровне.

27

Вон Иль Со

Консультант по финансам и безопасности

Университет Соганг, бакалавр наук и М.С. в области компьютерных наук

Пусанский национальный университет, доктор философии. в области вычислений

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/%EC%9B%90%EC%9D%B>.

[C-%EC%84%9C-9782384a/](https://www.linkedin.com/in/%EC%9B%90%EC%9D%B)

Максим Сизых

Разработчик смарт-контрактов

Иркутский национальный университет

LinkedIn: <https://ru.linkedin.com/in/maksim-sizykh-2688ba7a/>

Краткое изложение опыта:

Г-н Со проработал профессором университета восемь лет и имеет 25-летний опыт работы в сфере ИТ. и знания, например связанные с цифровой валютой, электронными платежными решениями, смарт-картами, цифровыми финансами, решения безопасности, POS и ERP. Он привносит свои богатые навыки и знания в Peaseplus в качестве финансового и

консультант по безопасности проектов PUC. Он также является генеральным директором NSBEYOND ([www.altpass.net](http://www.altpass.net)).

Краткое изложение опыта:

Г-н Сизых — инженер-программист с более чем 15-летним опытом работы в секторе финансовых технологий. Он

также генеральный директор и основатель IBER LLC ( <https://maxsiz.github.io/>), исследовательского проекта/программного обеспечения блокчейна.

консалтинговая компания по развитию. С 2002 года занимается разработкой банковского программного обеспечения.

беря на себя самые разные роли: от специалиста поддержки и тестировщика до бизнес-аналитика. В настоящее время в Peaseplus он

специализируется на проектировании распределенных платежных систем и разработке смарт-контрактов Ethereum.

28

Юнг Хан Квон

Разработчик программного обеспечения – криптовалютная биржа,

Криптография и основная сеть

Университет Кён Хи, бакалавр наук по математике

Юн Джин

Специалист по обработке естественного и искусственного языка

Интеллект

Яньбяньский университет, бакалавр наук на кафедре физики

Национальный университет Чунгнам, магистр наук и доктор философии. в

Информатика

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/yun-jin-0a4a5536/>

Краткое описание опыта: Имея 23-летний опыт разработки программного обеспечения с упором на такие области, как

как мобильные игры, веб-сервисы, блокчейн Mainnet и системы обмена криптовалютой, г-н Квон ранее работал в Nexon GT разработчиком мобильных игр и в NexG в качестве криптовалютной биржи. разработчик системы.

Г-н Квон обладает глубокими знаниями и демонстрирует навыки, связанные с обменом криптовалют. алгоритм шифрования блокчейна, алгоритм протокола согласования ключей, основная сеть блокчейна и другие.

В настоящее время он также является генеральным директором Plus Wisdom ([www.pluswisdom.com](http://www.pluswisdom.com)).

Краткое описание опыта: Г-н Джин в течение десяти лет работал исследователем в области исследования аудиоязыка.

подразделение Научно-исследовательского института электроники и телекоммуникаций (ETRI), работающее в подобластях

искусственный интеллект, такой как обработка естественного языка, распознавание документов и распознавание речи. Он

в настоящее время является генеральным директором DMT Labs.

29

Су Кван Ким

Эксперт-исследователь - Национальная экономика и бизнес

Моделирование

Университет Сунгюнкван - магистратура и доктор экономических наук

Нгуен Хоанг

Специалист сообщества криптовалют и блокчейна

Ханойский промышленный университет, инженерия автоматизации

Facebook: <https://www.facebook.com/ATM.KSH>

Краткое изложение опыта:

Ранее г-н Ким работал в компании Samsung Electronics в составе группы планирования управления, а также в

Национальный институт экономических исследований. Он также был основателем ныне несуществующей биотехнологической компании.

корпорация JM Life Sciences. Он преподает тему экономики и делового администрирования в

Университет Санмён и другие учреждения, а также является генеральным директором NeoBit

(криптовалютной биржи) и

Институт экономических исследований NBEX. Он присоединяется к команде проекта PUC в качестве эксперта в области бизнес-моделирования.

Краткое изложение опыта:

Г-н Хоанг является основателем фонда и проекта Global Connections (GCFP) и внебиржевого биткойн-брокера и

Энтузиаст блокчейна (KOL). Он продвигал множество криптовалютных бирж, включая CITECH, на мировой рынок.

населения Вьетнама и собрал несколько миллионов долларов средств посредством ICO/IEO. Кроме того, он

продолжает активно выступать в качестве представителя блокчейна и криптовалют во Вьетнаме.

Г-н Хоанг гордится тем, что работает с командой PUC, помогая внедрять и продвигать PUC во Вьетнаме и других странах.

Юго-Восточная Азия.

30

Джэхён Чан

Эксперт по Северной Корее, который откроет эру межгосударственных отношений.

Экономическое объединение Кореи посредством межкорейского футбола  
обмены

Реза Пелеви

Инженер-программист / Разработчик приложений

Международный исламский университет Малайзии

Сайт: <https://rheza.net>.

Краткое описание опыта: Г-н Пелеви — инженер-программист, который после окончания учебы работал в основном

для компаний-разработчиков программного обеспечения в Малайзии и Индонезии. В частности, он разработал

множество приложений на мобильных платформах Android и iOS, а недавно сыграл важную роль в успешный запуск системы Ticketbot компании AirAsia.

Краткое изложение опыта:

Эксперт по Северной Корее, который откроет эру межкорейского экономического объединения посредством международного сотрудничества.

ег-Корейские футбольные биржи Профессиональный эксперт по управлению футбольными командами с 30-летним опытом

в профессиональной футбольной команде Кореи, северокорейский эксперт, который откроет эпоху интер-Ко

экономическое объединение на основе опыта межкорейских юношеских футбольных обменов, развитие развитие промышленного комплекса района Садонг в Пхеньяне и особые отношения с Севером.

Верховный лидер Кореи

31

Александр Сонг

Будучи корейским гражданином Соединенных Штатов, подданные

Ассамблея штата Джорджия, Сенат и Сенат

Краткое изложение опыта:

Президент Азиатско-Американско-Тихоокеанского фонда

Доктор философии Университет Союза политических наук

Сопредседатель Всемирного корейского христианского совета

Генеральный директор исследовательского центра Charis Mission Global Covenant Theology

Исполнительный совет Консультативный совет мирного объединения Республики Корея Отделение в Атланте

32

## 9 Юридическая оговорка

Прежде чем принять решение о покупке PUC Token, вы обязаны понять и согласиться с условиями данного отказа от ответственности. Хотя в текущем документе изложены общая стратегия, направление и цели проекта PUC, его содержание, включая, помимо прочего, характер, тип и реализация наших продуктов и услуг могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Reaserplus Co., Ltd. (далее «Компания») не дает никаких гарантий или гарантий любого рода относительно фактической точности этой статьи, а также она не предполагает обязательств со стороны

Компания обязуется соблюдать любые положения настоящего документа. Компания и резерв команды проекта PUC

право удалять, изменять, дополнять и/или давать новую интерпретацию текущей статьи без предварительного уведомления.

В частности, вы понимаете и соглашаетесь со следующим:

1) Этот технический документ предназначен только для информационных целей. Никакой информации и данных

представленные здесь, могут быть истолкованы как юридическая консультация или как побуждение, побуждающее вас

может полагаться на информацию о ваших решениях о покупке или инвестировании, касающихся PUC Tokens,

и/или любые другие токены, акции или другие формы ценных бумаг, которые могут быть выпущены Компании или любой из ее дочерних компаний. Следовательно, Компания не может быть признана нести любую ответственность за заявления и другие утверждения, содержащиеся в настоящем документе, и

ничто из изложенного здесь не является юридической консультацией или ходатайством.

2) Компания не предоставляет инвестиционных или финансовых консультаций. Этот информационный документ не

устанавливает какие-либо отношения, фидуциарные или иные, между покупателем и продавцом любого

товары или услуги.

3) PUC Tokens, а также любые инвестиционные решения и соглашения между сторонами, касающиеся этому, не может быть предоставлена правовая защита и не может быть обеспечено юридическое исполнение ни в каком

наций или юрисдикций. Независимо от того, используете ли вы содержимое этого

официальный документ для информирования о ваших решениях и действиях, связанных с PUC Token, вы делаете это

исключительно на ваше усмотрение и риск, а также Компании и команды проекта PUC

не может быть привлечен к ответственности за любой косвенный, случайный, особый или косвенный ущерб, причиненный

любого рода, включая, помимо прочего, упущенную выгоду и долги.

4) Компания не гарантирует точность каких-либо заявлений в настоящем документе, и

не может быть привлечен к ответственности в связи с этим.

5) Проект PUC может быть временно или постоянно приостановлен из-за внешних факторов.

или другие ситуации, находящиеся вне контроля Компании. Компания и проект PUC

Команда не несет ответственности за любые косвенные, случайные, особые или косвенные убытки, вида, возникающего в результате любых последующих изменений стоимости PUC Token.

6) PUC Token не рассматриваются как ценные бумаги, и владение ими не предполагает участия в капитале.

интересы в Компании. PUC Token, проданные Компанией, не могут быть проданы

Возврат или обмен по любой причине. PUC Token не следует рассматривать как

объект спекуляции, и его будущая ценность или прибыльность не гарантированы.

7) Настоящий документ не имеет обязательной силы для Компании (вместе с проектом PUC

команда) и любая другая заинтересованная сторона. Директора, руководители, сотрудники Компании,

33

представители, консультанты и любые другие аффилированные лица не предъявляют претензий относительно

точность и надежность содержания статьи и не несут за нее ответственности.

8) Криптовалюты и технологии блокчейна в целом функционировали под регулирующим надзором национальных и международных правительственных учреждений вокруг мир. PUC Token также подлежат такому надзору, включая ограничения на использование или владение криптовалютой, что может привести к потере ее стоимости или функциональные возможности Token в будущем.

9) PUC Token разработаны на основе протоколов блокчейна Ethereum, которые могут быть подвержены неожиданным техническим сбоям и другим проблемам, в том числе кибератаки и утечки данных, все из которых могут привести к потере ценности PUC Token. или функциональность.

10) Компания и команда проекта PUC не делают никаких заявлений и не дают никаких гарантий перед уважение стоимости PUC Token и не несет за это юридической ответственности.

11) Компания и команда проекта PUC оставляют за собой право удалять, изменять, дополнять, и/или переосмыслить текущую статью в любое время.

12) Этот технический документ и сопутствующие документы могут быть переведены на другие языки.

В

в случае неясностей или противоречий в интерпретации, оригинал (корейский) версия заменяет все другие версии.