



**MEDIC COIN**



## Содержание

Введение	1
Возможности	2
Спецификация Medic Coin	2
Проект Folding@home	8
Medic EMR	11
Приложение телемедицины Medic Phone	13
Заключение	13

## ВВЕДЕНИЕ

Сегодня на рынке так много монет, что сразу возникает вопрос, а зачем нужна еще одна? Уникальность Medic Coin в его активной команде разработчиков, промоутеров и филантропов. А также во множестве использующих его продуктов.

Medic Coin адаптирует OpenEMR, делая его намного полезней для врачей и пациентов. Разработчики стремятся добавить стероидов в OpenEMR, чтобы сделать его в десять раз лучше, чем он сейчас. OpenEMR в приложении к Medic EMR позволяет пациентам и врачам использовать Medic Coin как средство оплаты медицинских услуг.

Кроме того, Medic Coin прилагает огромные усилия, чтобы запустить Medic Phone. Это приложение для телемедицины, которое позволяет пациентам использовать Medic Coin для взаимодействия с врачом в режиме онлайн. Интеграция Medic Phone с платформой Medic EMR дает возможность создания максимально полной и подробной электронной медицинской карты.

Добыча Medic Coin возможна через майнинг, стейкинг и мастер-ноды. При добыче по алгоритму доказательства работы Scrypt награда составляет 77 монет для каждого найденного блока. Доля в стейкинге позволяет вам заработать 39,8 монет. Владельцы матер-нод получают за каждый найденный блок 159,2 монет MEDIC. И, наконец, если вы участвуете в проекте Стэнфордского университета Folding@Home с их исследованиями свёртывания молекул белка, направленными на поиск новых лекарств, вы также получаете награду в монетах MEDIC.

Наша команда промоутеров и маркетологов направляет все свои усилия на привлечение как можно большего числа площадок, готовых принимать Medic Coin как форму оплаты. У них накоплен огромный опыт в маркетинге индустрии каннабиса, бизнесе салонов красоты и отраслях различных медицины.

Medic Coin уникален и мы все стараемся делать хорошие вещи чтобы сделать жизнь лучше. Пожалуйста помогите нам построить крепкое сообщество и заложить надежный фундамент для будущих совместных успехов.

## ВОЗМОЖНОСТИ

Награда за PoS блок составляет 199 монет. Держатели мастер-нод получают награду 159,2 монеты или 80% найденного PoS блока. Стейкинг приносит 39,8 монетами MEDIC или 20% PoS блока. Для запуска мастер-ноды вам потребуется 199,999 монет MEDIC. Один кошелек может одновременно работать и как мастер-нода, и для стейкинга. Также несколько мастер-нод могут успешно функционировать на одном кошельке.

Награда за PoW блок составляет 77 монет. Сложность пересчитывается каждый блок. Последний блок PoW - 99,999. Участие в проекте Стэнфордского университета Folding@Home дает вам возможность добывать монету MEDIC с помощью ваших CPU/GPU, одновременно с этим помогая ученым в поисках лекарства от болезни Альцгеймера, диабета и различных врожденных заболеваний.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Имя монеты : Medic Coin

Тикер : MEDIC

Алгоритм PoW : Scrypt

Пересчет сложности : Каждый 1 блок

Максимальный размер блока : 3MB

Количество монет : 500,000,000 MEDIC

Время блока : 90 секунд

Зрелость монет : 1 час

Награда за PoW блок : 77 монет на блок

Последний PoW блок : блок 99,999

Награда за PoS блок : 199 монет (80% держателям мастер-ноды и 20% за стейкинг)

Мастер-нода : 199,999 монет Medic Coins

## ОСНОВЫ DARKSEND

DarkSend обеспечивает настоящую финансовую конфиденциальность, маскируя источник поступления средств. Весь объем монет Medic Coin в вашем кошельке состоит из различных «входов», каждый из которых вы можете рассматривать как отдельную дискретную монету. DarkSend использует инновационный алгоритм, чтобы смешивать ваши «входы» с «входами» двух других случайно выбранных кошельков, но без совершения физических транзакций, т.е. монеты при этом ваш кошелек не покидают и Вы постоянно контролируете свои деньги.

### Процесс DarkSend работает следующим образом :

Процесс DarkSend начинается с разбивки ваших транзакционных входов на ряд стандартных значений: 0.01 Medic Coin, 0.1 Medic Coin, 1 Medic Coin и 10 Medic Coin - примерно как обычные бумажные деньги, которые вы используете каждый день.

Затем ваш кошелек делает запросы на специально сконфигурированные программные узлы в сети, называемые «мастер-ноды». После чего эти мастер-ноды оповещают другие кошельки сети о том, что вы заинтересованы в смешивании определенного номинала. Однако никакая идентификационная информация при этом не отправляется и узнать, кто именно инициировал DarkSend, физически невозможно.

Когда два других пользователя отправляют похожие сообщения, указывая, что они хотели бы также «смешать» сходный номинал, начинается сессия микширования. Мастер-нода смешивает входы и инструктирует кошельки всех трех пользователей, чтобы те осуществили оплату уже преобразованных входов обратно к себе на баланс. Ваш кошелек осуществляет эту транзакцию непосредственно себе, но уже на другой адрес (называемом «адресом изменения»).

Чтобы полностью скрыть движение ваших средств, кошелек должен повторить этот процесс несколько раз с каждым блоком, на которые DarkSend разбил вашу исходную сумму. Каждый раз, когда процесс завершается, он называется «раундом». В каждом раунде DarkSend экспоненциально повышает сложность определения того, откуда взялись участвующие в транзакции средства.

Этот процесс смешивания происходит в фоновом режиме и не требует какого-либо вмешательства с вашей стороны. Когда вы захотите совершить транзакцию ваши средства уже будут полностью анонимизированы и дополнительного ожидания не потребуются.

**ВАЖНО** : ваш кошелек содержит только 1000 «адресов изменений». Каждый раз, когда происходит микширования, для него используется один из этих адресов. Когда их перестает хватать, ваш кошелек создает новые. Однако это происходит только в том случае, если вы включили автоматическое резервное копирование данных кошелька. Следовательно, пользователи, у которых отключены функции резервного копирования, не будут в состоянии использовать DarkSend.

### Технические подробности DarkSend (для продвинутых пользователей)

DarkSend - это уникальная, децентрализованная система микширования, созданная для полного удаления истории циркулирующих в сети монет. Это сделано в основном для достижения взаимозаменяемости, являющейся одним из важнейших атрибутов денег, и которая позволяет обменять любой отдельный токен на любой другой отдельный токен. При этом не создавая разницы в цене между ними в виде премии за токены с меньшей историей или вообще без нее. Без использования DarkSend токены с меньшей историей по мере роста сети становятся все более ценными из-за отсутствия у них связи с предыдущими транзакциями. Кроме того, без взаимозаменяемости существует определенный риск того, что некоторые токены могут в определенный момент стать «красными» и потерять часть или всю свою ценность. Например из-за того, что в какой-то момент в прошлом они были признаны используемыми в незаконных или сомнительных действиях. Никто не хочет держать на балансе деньги, которые были вовлечены в незаконную деятельность. Но после того, как эти деяния произошли, токены вновь вводятся в оборот и переходят к новым и новым пользователям, которые ни коим образом не связаны с предыдущими незаконными действиями. Мы нивелируем эту проблему с помощью технологии DarkSend, включенной в состав основного протокола сети Medic Coin.

### Коды статуса DarkSend

Система имеет различные режимы, которые позволяют серверам отслеживать текущее состояние пула микширования. Эти пулы смешивания являются одноразовыми, позволяя трем людям использовать их одновременно. Статусы пула может быть одним из следующих: `idle`, `queued`, `accepting_entries`, `finalizing_transaction`, `signing_transaction` и `transmitting_transaction`.

Процесс начинается с подключения пользователя к узлу, который находится в состоянии ожидания, `idle`. Затем мастер-нода переключает его статус в `queued` и отправляет сообщение в сеть, сообщая другим пользователям что в настоящее время есть доступный для микширования пул. Пользователи могут одновременно использовать несколько серверов для микширования, что называется «многосессионным смешиванием». Это значительно ускоряет процесс микширования за счет создания большего количества адресов и, следовательно, требует более частых резервных копий кошельков.

## Конфиденциальность через неоднозначность

Микширование это процесс объединения нескольких транзакций разных пользователей, при котором вся уникальная информация о конкретных пользователях удаляется из транзакции. Пользователи отправляют через систему токены сами себе, хотя токены при этом фактически не покидают пользовательский кошелек. Владельцы мастер-нод полностью отделены от процесса микширования. Мастер-ноды служат транзитным методом для хранения и подписания транзакций, что позволяет пользователям запускать процесс микширования максимально безопасным и анонимным способом.

Конфиденциальность достигается за счет использования фиксированных сумм в 100, 10, 1 или 0,1 монету. Каждый сеанс, инициированный на мастер-ноде, обслуживает микширование только определенного «номинала», например 10 входов по 100 монет Medic Coin и 10 выходов по 100 монет Medic Coin. Затем пользователи индивидуально подписывают свои входы на соответствующие коллективные выходы, позволяя транзакции быть действительной после ее завершения и трансляции.

## Модели оплаты анонимности

В других программных реализациях технологии микширования сборы могут использоваться для разрыва транзакций и определения ее конкретных участников. В Medic Coin Network позволяет избежать этого, выделив мастер-ноде специальный тип сообщений, который позволяет ей транслировать fee-less транзакции. Мы используем эту технологию для того, чтобы полностью отвязать комиссионные платежи от самих транзакций. На каждые 10 транзакций, использующих технологию DarkSend, осуществляется только одна транзакция их оплаты. Что полностью предотвращает атаку по таймингам на нашу конкретную реализацию технологии DarkSend в сети Medic Coin.

## Фазы DarkSend

Процесс начинается после того, как пользователь выделяет некоторые средства со своего кошелька для использования в качестве «денежного счета». После чего случайной мастер-ноде отправляется сообщение о том, что необходимо микшировать транзакцию конкретного номинала, например 100 Medic Coin. На данном этапе мастер-нода не имеет информации о транзакции, только о номинале, а в нем не содержится данных о том, какие конкретно входы пользователя будут задействованы в микшировании. Мастер-нода получает запрос и выдает сообщение в сеть, в котором сообщается что она готов микшировать данный номинал и пользователь находится в состоянии ожидания.



В этот момент, если другие пользователи хотят смешивать входы данного номинала, они могут подключиться к мастер-ноде на которой микшируется транзакция первого пользователя. Когда все три пользователя зарегистрировали свои запросы на одном и той же мастер-ноде, начинается следующий этап, «accepting\_entries».

На этом этапе все три пользователя отправляют свои входы и выходы мастер-ноде, где они собираются и помещаются в память до тех пор, пока не будет получен полный список входов / выходов, которые они хотели бы смешивать. Как только это будет завершено, процесс перейдет на следующий этап, «finalizing\_transaction». На этом этапе мастер-нода отправляет сообщение пользователям выдавая объединенную транзакцию, которую они все совместно создали. Все входы взяты из кошельков пользователей, и все выходы отправляются обратно непосредственно на кошельки пользователей. Задействованные в этом процессе средства вообще не покидают кошелек пользователя, что позволяет полностью изолировать мастер-ноду от пользовательских активов. Таким образом процесс DarkSend остается прозрачным и безопасным, позволяющим избежать любого финансового риска как для пользовательского кошелька, так и любых возможных юридических осложнений для владельца мастер-ноды. После утверждения окончательной транзакции процесс переходит на следующий этап, «signing\_transaction».

Пользователи подписывают только те входы, для которых у них есть ключи, и затем средства выводятся на все выходы одновременно. Стоит отметить, что в этом процессе входы и выходы напрямую никак не связаны друг с другом, поскольку входы находятся в отдельном списке и привязаны друг к другу только в нем. Выходы также содержатся в отдельном списке, в котором они также взаимно привязаны. Другими словами, что все участвующие в процессе микширования пользователи платят всем пользователям - участникам этого процесса. Пользователи не только осуществляют платеж, но и принимают участие во всем микшировании целиком. Это означает что вы не можете сказать, что к примеру вход №4 будет соответствовать выходу №14 (так как данные обрабатываются согласованно, вы не можете отследить соответствие входных данных данным на выходе).

В тот момент когда все входы подписаны на все выходы, транзакция становится валидной, а мастер-нода транслирует в сеть специальное сообщение DSTX. Сеть отслеживает эти сообщения, позволяя мастер-ноде отправлять одну транзакцию DarkSend каждые n часов без уплаты сборов.



## Что такое INSTANTSEND

InstantSend это сервис с расширенными возможностями, который позволяет совершать практически мгновенные транзакции. С помощью этой системы входы для определенных транзакций могут быть временно заблокированы до их проверки и достижения консенсуса сетью мастер-нод. Конфликтные транзакции и блоки отклоняются. Если консенсус не может быть достигнут сетью мастер-нод то проверка транзакции будет выполняться также как это происходит обычно, посредством стандартного подтверждения блока. InstantSend позволяет решить проблему двойной оплаты без необходимости в длительных ожиданиях подтверждения транзакции, свойственных другим криптовалютам таким как Биткоин.

## FOLDING@HOME и MEDIC COIN

После того, как будет найден последний блок PoW, к работе сети подключится проект Folding@Home. Это позволит добывать монеты Medic Coin посредством расчета на CPU/GPU моделей свертывания молекул белка. Программное обеспечение Folding@Home работает в фоновом режиме, используя ресурсы в моменты простоя компьютера. Пока вы заняты повседневными делами, ваш компьютер будет работать чтобы помочь нам найти лекарства от таких болезней как рак, диабет, Паркинсонизм, болезнь Хантингтона и многих других.

## MEDIC EMR

### Краткий обзор

Блокчейн это принципиально новый тип технологии баз данных, который оптимизирован для решения уникального комплекса задач. Исторически базы данных использовались для осуществления вычислений и обеспечения обработки транзакций в качестве централизованных хранилищ данных организации. Однако традиционные базы данных редко распределяются между разными организациями, как из-за различий в используемых технологиях, так и из-за проблем безопасности. Блокчейн это разделяемая и распределенная между равноправными партнерами база данных транзакций, созданная для максимального соответствия требованиям по прозрачности, безопасности и эффективности. Блокчейн - база данных (с идентичными копиями, реплицированными в разных местах или узлах сети) транзакций (между двумя или несколькими сторонами), разделенных на блоки (с каждым блоком содержащим все сведения о конкретной транзакции, такие как продавец, покупатель, цена, условия контракта и прочее), целостность которых проверяется всей сетью посредством шифрования и путем объединения общих данных транзакции с уникальными сигнатурами двух или более сторон. Транзакция действительна, если результат одинаковый для всех узлов и добавлен в цепочку предыдущих транзакций (при условии, что блок проверен). Если блок недействителен, консенсус узлов сети будет корректировать результат в несоответствующем узле.

### **Блокчейн имеет следующие преимущества перед традиционными централизованными базами данных:**

**Безопасность:** Блокчейн использует шифрование для проверки транзакций путем проверки идентификаторов сторон, участвующих в транзакции. Это гарантирует, что без согласия заинтересованных сторон «ложную» транзакцию нельзя добавить в цепь блоков. Комплексный математический расчет, известный

как «хеш», выполняется каждый раз когда транзакция добавляется к последовательности блоков. Которая, в свою очередь, зависит от данных транзакции, идентификаторов сторон, участвующих в транзакции и результата предыдущих транзакций. Тот факт, что текущее состояние блокчейна напрямую зависит от предыдущих транзакций, гарантирует что злоумышленник не сможет изменить прошлые транзакции. Это связано с тем, что если предыдущие данные транзакции будут изменены, это непосредственно повлияет на текущее значение хэша и не будет соответствовать другим текущим копиям блокчейна

**Прозрачность:** По самой своей природе блокчейн это распределенная база данных, которая поддерживается и синхронизируется между несколькими узлами. Например несколькими контрагентами, которые часто совершают транзакции друг с другом. Кроме того, данные транзакций должны быть согласованы между сторонами, чтобы их стало возможно добавить к блокчейну. Это также означает, что несколько сторон могут получить доступ к одним и тем-же данным (в некоторых случаях локально, в рамках своих организаций). Таким образом по сравнению с обычными традиционными системами значительно увеличивается уровень общей прозрачности, путем исключения из взаимодействия всяческих невидимых за пределами конкретной организации теневых баз данных, скрытых за локальными брандмауэрами.

**Эффективность:** Концептуально сохранение нескольких копий базы данных на блокчейне просто не может быть более эффективным, чем единая централизованная база данных. Однако в большинстве реальных приложений (в том числе и весьма масштабных, действующих на рынке капитала) стороны все равно вынуждены поддерживать дублирующие друг друга базы данных, содержащие информацию об одних и тех же транзакциях. Во многих случаях данные, относящиеся к одной транзакции конфликтуют между собой, что приводит к необходимости дорогостоящих, требующих много времени процедур согласования. Использование организациями распределенной системы баз данных, такой как блокчейн, может существенно сократить необходимость в ручном согласовании, что приведет к значительной экономии ресурсов. Кроме того, в некоторых случаях блокчейн дает возможность нескольким организациям развивать общие или совместные проекты, устраняя необходимость дублирования усилий.

## Правила и процедуры соблюдения HIPAA

Перед обсуждением конкретной реализации, стоит коснуться вопросов, касающиеся закона Health Insurance Portability and Accountability Act of 1996 (HIPAA). В нем оговорено несколько важных правил, которые включают рекомендации по облачным вычислениям, вопросы конфиденциальности и безопасности. Нашей целью не является проведение полного рассмотрения закона HIPAA. Но в тот момент, когда соответствующие пункты закона будут касаться конкретной реализации то это будут обсуждаться в явном виде.

## Правила конфиденциальности

Согласно бизнес-модели Medico EMR необходимо четко соблюдать все требования и правила конфиденциальности, что связано с порядком частной передачи и хранением медицинской информации. В данном случае правила о конфиденциальности относится ко всем связанным со здравоохранением частным и федеральным структурам, клиринговым медицинским центрам и прочим организаций здравоохранения, которые используют в своей работе передачу медицинских данных в электронной формы. Другая сторона, на которую распространяется требования HIPAA, это поставщики услуг, которые действуют от их имени. Когда дело доходит до вторичных агентов, также известных как Business Associates (BA), соблюдение Business Associate Contract (BAC) имеет решающее значение. На протяжении многих лет HIPAA предъявляет строгие требования к вышеуказанным соглашениям.

Исходя из результатов нашего исследования, следует разделять данные, доступ к которым требует обязательной авторизации, не привязанные (де-идентифицированные) к конкретному пациенту данные и приватная информация. Де-идентифицированная информация о здоровье определяется как информация, которая обеспечивает данные о состоянии организма человека, но не позволяющая однозначно произвести его персональную идентификацию. Когда дело доходит до ограничений де-идентифицированных данных, там также действуют определенные условия. Например, не существует никаких ограничений в отношении использования или раскрытия информации о конкретных медицинских данных. В этом случае такая информация не дает возможности для индивидуальной идентификации пациента или обеспечивает разумную основу для идентификации. Граница, которая отделяет идентифицируемые и де-идентифицированные данные, служащие как источник медицинской информации, лежит примерно в пределах 0,04% населения США.

## ОБЪЕДИНЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В настоящее время врачи, назначающие пациентам препараты, могут использовать систему, известную как электронное предписание для передачи рецептов в электронном виде. Согласно докладу IOM «Future Directions for the National Healthcare Quality and Disparities Reports», качеству предоставляемой медицинской помощи может быть значительно улучшено, а стоимость медикаментов будет ощутимо снижена, если назначающие препараты врачи начнут более широко использовать IT-услуги здравоохранения в качестве рабочего инструмента. Медицинские ошибки, регулярно возникающие при выписке рецептов, администрировании и мониторинге состояния больного, могут быть уменьшены путем перехода на электронные рецепты.

Согласно различным исследованиям, ошибки лечения также могут быть уменьшены за счет устранения интерпретации рукописного текста. Благодаря этому значительно сокращается время общения между персоналом медицинского учреждения и аптеками. Этот шаг также поможет избежать высокой стоимости проблем в отношении наркотиков. Каждый год число проблем с сильнодействующими и наркосодержащими препаратами колеблется в США от 380,000 до 450,000. Убытки от этого оцениваются приблизительно в 3,5 млрд. долларов США ежегодно.

Среди многих аспектов электронного назначения важное место занимают клинические компьютеризированные инструменты, направленные на улучшение ухода за пациентами. Поддержка клинических решений включает электронные журналы и напоминания, предлагает советы по выбору медикаментов, их дозировке, возможной аллергии и взаимодействиям препаратов между собой. Как только рецепт был помещен в систему, он следует за пациентом, от момента заказа препарата до окончания его приема.

### Открытый исходный код как начальная точка

В медицинском мире открытый исходный код сопоставим с экспертным обзором. Благодаря доступности исходного кода пользователи могут тестировать, исследовать, проверять и критиковать программное обеспечение с момента его первой публикации. В отличие от других EMR, пользователи данного программного продукта могут его улучшить, кастомизировать и модифицировать под собственные нужды. Благодаря доступным исходникам, врачи могут узнать что скрывается в черном ящиком, который (как считается) могут открыть только маги. Через открытый исходный код мы (пациенты и врачи) получаем информацию о инструментах, которые мы используем.

Не в последнюю очередь преимущества продуктов с открытым исходным кодом проявляется в их доступности, отсутствии необходимости в оплате, лицензионных или вступительных взносах. В такой ситуации любой может присоединиться к сообществу разработчиков и донести до него актуальные вопросы, представляющие интерес для пациентов и врачей. Мы коснулись только некоторых аспектов проектов с открытым исходным кодом. Несмотря на существование множества EHR, в данном случае мы говорим исключительно о Medic EMR. Эта EHR в значительной степени решает проблему конфиденциальности, предоставляя пациентам полный контроль над доступом к своей медицинской информации.

## Medic EMR

Система Medic EMR является продолжением и развитием OpenEMR. Наш форк комплекса OpenEMR направлен на обеспечение поддержки экосистемы и полную интеграцию в нее Medic Coin. Medic EMR, как и OpenEMR, сертифицирована в соответствии с Meaningful use stage 2. Вот некоторые из функций программного обеспечения OpenEMR, которые Medi EMR улучшает и расширяет.

### Многофункциональное решение

Наше сообщество добровольцев и разработчиков развивает критические возможности OpenEMR на протяжении десяти лет. С поддержкой более 30 национальных языков, множеством настроек и полным контролем над данными. Пользователи нашей системы при необходимости могут воспользоваться нашей сетью добровольцев, а также обратиться к 30 поставщикам в более чем 10 странах мира.

### Планирование

Функции расширенного планирования позволяют клиникам создавать повторяющиеся события и автоматизировать иницируемый начальной регистрацией пациента рабочий процесс.

### Электронные рецепты

Достаточно заполнить форму и ввести в систему рецепт как он будет немедленно отправлен в электронной форме в аптеку пациента.

### Медицинское оформление

Экспорт биллинговых данных в стандартизованные формы, включая форму X12.  
Отчеты CMS

Создание отчетов CMS всего в несколько кликов мышью.

### Лабораторная интеграция

Автоматическое получение отчетов о лабораторных исследованиях а также их мгновенная интеграция в историю болезни пациента.

### Клинические решения

Поиск комплексных алгоритмов лечения. Использование механизма клинических решений, чтобы обеспечить высокое качество обслуживания пациентов.

### Расширенная безопасность

НПРАА-совместимые объекты контроля доступа и стандартное хеширование паролей помогают защитить вашу практику от посторонних глаз.

Многоязычная поддержка  
Доступность более чем на 30 языках, простота интеграции перевода на дополнительные языки.

Medic EMR это EMR с открытым исходным кодом, основанная на технологии блокчейна. Благодаря полной интеграции в систему платежной системы Medic Coin пациентам предоставляется возможность оплаты через нее полученных ими медицинских услуг. Врачи могут с помощью Medic Coin награждать пациентов для поддержания их артериального давления или диабета под контролем. Фармацевтические компании могут оплачивать услуги врачей в Medic Coin за сбор и систематизацию данных.

### **Приложение телемедицины Medic Phone**

По данным Grandview Research Inc. ожидается, что к 2025 году глобальный рынок телемедицины достигнет 113,1 млрд. долларов США. Основными движущими силами рынка являются увеличение числа случаев хронических заболеваний и растущего спроса на самообслуживание пациентов. Кроме того, ожидается, что усиление влияния Интернета, виртуальной медицины и растущий спрос на централизацию здравоохранения в целом позволит сэкономить на понесенных затратах, что является одним из важнейших факторов успеха, связанных с ростом рынка телемедицины.

Виртуальная медицина имеет значительное преимуществом благодаря сокращению посещений отделения неотложной помощи и госпитализации, что в свою очередь, увеличивает рост рынка. Услуги телемедицины сегментированы на основе продуктов и региона. Сервис предлагает прямой канал для связи различных провайдеров услуг на единой платформе с централизацией в рамках экосистемы всех доступных данных.

Medic Phone интегрирован с Medic EMR для того чтобы предоставить пациентам полный доступ к их медицинской карте. Кроме того Medic Phone является частью экосистемы Medic Coin и через него врачи могут принимать монету Medic для оплаты онлайн-посещений.

### **ВЫВОД**

Medic Coin имеет первостепенное значение для успеха мира, он уникален и является силой, способной делать хорошие вещи и улучшать жизнь. Владельцы Medic Coin пользуются прибылью от мастер-нод, и в то же время, они способствуют лучшему обществу.