Биличенко Денис Андреевич

студент

Научный руководитель

Петров Игорь Валентинович

д-р экон. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

НАЦИОНАЛЬНАЯ КРИПТОВАЛЮТА

Аннотация: в статье рассматривается вопрос о роли криптовалюты на национальном уровне. Автором рассмотрены страны, которые анонсировали выпуск своей национальной криптовалюты или уже приняли ее.

Ключевые слова: криптовалюта, страны, блокчейн, деньги, правительство.

Рынок криптовалют растет быстрее, чем когда-либо. Страны всего мира рассматривают возможность принятия криптовалюты из-за ее растущей популярности, а также различных преимуществ, которые она предлагает, и некоторые из них уже сделали это. Тогда возникает вопрос о том, почему существует острая необходимость в том, чтобы страны запустили свою собственную криптовалюту? Вполне возможно, потому, что правительства по всему миру, как правило, менее охотно используют децентрализованные валюты, которые не находятся под их контролем. Они хотят иметь свою собственную валюту, основанную на их собственных стандартах. Таким образом, это точно так же, как доллар США, но в оцифрованном виде. Кроме того, у разных стран также есть другие различные мотивы и стимулы, стоящие за их намерением и решением выпустить свою собственную криптовалюту. Кроме того, такие страны, как Китай, рассматривают это как угрозу для своих национальных валют.

Вот почему они хотят выпустить свои собственные поддерживаемые государством криптовалюты, которые являются не чем иным, как цифровой формой

фиатных денег. Кроме того, некоторые страны пришли к выводу, что использование национальных криптовалют поможет им улучшить бухгалтерский учет и сэкономить много средств на печать.

Многие страны либо прибегли к запуску своих собственных национальных криптовалют, либо, по крайней мере, начали думать в этом направлении.

В этой статье мы рассмотрим страны, которые находятся на пороге внедрения собственной криптовалюты, а также тех, кто уже это сделал.

Япония. Япония рассматривает возможность запуска собственной криптовалюты еще с 2017 года. Он будет называться J-Coin. Криптовалюта будет примерно равна своей нынешней национальной валюте, иене, с соотношением 1:1, с помощью которого граждане смогут покупать любые товары или услуги.

Швеция — еще одна страна, которая очень усердно работает над запуском своей первой криптовалюты под названием Ekron a. Іота является одним из поставщиков решений, которые рассматриваются для включения в дизайн e-kroner. ІОТА — это популярная криптовалюта на децентрализованном рынке, которая уже работает на направленной ациклической структуре данных на основе графа, без каких-либо блоков, цепочек или майнеров.

Правительство Эстонии с большим энтузиазмом относится к криптовалютам в целом и предложило запустить свою собственную криптовалюту, основанную на Ethereum, еще в августе 2017 года. Его предлагаемое название — Estcoin, и по сей день проделано не так много работы, поскольку он все еще находится на стадии предложения.

Дубай является первой страной, запустившей свою первую криптовалюту под названием emCash еще в 2017 году. Emcash работает на основе собственного блокчейна и используется в различных государственных и неправительственных мероприятиях, таких как счета за коммунальные услуги, оплата кофе и покупки, которые мы совершаем каждый день. Это огромный шаг, предпринятый правительством ОАЭ, и мы можем увидеть, что Дубай станет полностью безналичным гораздо раньше, чем принято об этом думать.

Венесуэла является второй страной в мире, запустившей собственную криптовалюту под названием Petro. Он был анонсирован еще в декабре 2017 года и успешно запущен в 2018 году. Утверждается, что он подкреплен запасами нефти и полезных ископаемых страны, и правительство намерено использовать свою криптовалюту для аутсорсинга санкций США и доступа к международному финансированию.

Правительство Туниса решило интегрировать технологию блокчейна с eDinar и развернуло национальную платежную платформу, а именно Monetas. eDinar также широко используется для осуществления денежных переводов, и пользователи также могут оплачивать свои счета. Платформа Monetas также будет использоваться для управления официальными документами, удостоверяющими личность.

Поскольку множество развивающихся стран уже запустили свои собственные криптовалюты, мы медленно, но верно движемся к цифровому и безналичному обществу, в котором платежи и покупка различных товаров и услуг будут эффективными, более безопасными и, возможно, менее дорогостоящими. Однако это также может вызвать определенные проблемы во внешней торговле и на фондовом рынке. На данный момент мы не можем определить его последствия, но мы обязательно узнаем, как обернется внедрение национальной криптовалюты в самом ближайшем будущем.

В этой статье представлен далеко не весь список стран, которые интересуются и пробуют новую технологию. Иран, Индия, Китай, Израиль и многие другие сейчас усиленно пытаются применить новую технологию для создания государственной криптовалюты.

Определить, как будут развиваться национальные криптовалюты, сложно, поскольку в настоящее время их не так много в обращении. Для их принятия должны быть решены такие вопросы, как надзор центрального банка, лицензирование торговли, использование, правоприменение и оценка в отношении других криптовалют. В отличие от стоимости фиатных денег, которая является в значительной степени субъективной, становится вероятным, что национальные

криптовалюты будут опираться на резервы фиатных валют или стоимость природных ресурсов страны. Это должно быть прозрачно организовано, чтобы вызвать доверие среди пользователей.

При условии, что эти проблемы будут решены, и правительства стран мира заключат соглашения о том, как они будут использовать свои национальные криптовалюты, существующее мировое сообщество банкиров вполне может оказаться не у дел.

Список литературы

- 1. Баркер Э.Б. Руководство по использованию криптографических стандартов в федеральном правительстве: криптографические механизмы / Э.Б. Баркер, У.К. Баркер; Национальный институт стандартов и технологий. 2016. http://dx.doi.org/10.6028/NIST.SP.800-175B (обсуждение алгоритмов с асимметричным ключом).
- 2. Блумберг о национальной криптовалюте [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bloomberg.com/news/articles/2022–02–17/uae-readies-national-crypto-licensing-in-push-to-embrace-fintech
- 3. Барон Дж., О'Махоуни А., Манхейм Д., Дион-Шварц С. Корпорация RAND. Последствия виртуальной валюты для национальной безопасности 62 (2015).