

أثار استخدام العملات الالكترونية المشفرة في النظام النقدي الدولي - عملة البتكونين نموذجاً -

إعداد

م.م / اسلام محمد محمد

كلية المعارف الجامعية - محافظة الانبار - جمهورية العراق

Doi: 10.33850/jasep.2020.73223

قبول النشر: ٢٠٢٠ / ١ / ٢٠

استلام البحث: ٢٠٢٠ / ١ / ١٢

المستخلص:

البتكونين هي عملة الكترونية مشفرة، غير مدعومة من أي جهة رسمية أو مؤسسية أو خاصة، وتستخدم من خلال الإنترن特 فقط في نطاق المؤسسات والشركات التي تقبل التعامل بها، ويمكن تبادلها بالعملات الورقية مثل الدولار واليورو بعمليات مشفرة عبر الإنترنرت، ويمكن ان تكون عملة البتكونين شكل بديل من النقود والتي يستطيع العملاء استخدامها للمتاجرة مع بعضهم البعض بدون اشتراك الكيانات السيادية والبنوك المركزية أو البنوك، وتمتاز بتكليف الصفقات المنخفضة مع سرعة تنفيذ العمليات العالمية، وبؤدي استخدام هذه العملة الى زيادة عمليات غسل الأموال أو سداد قيمة تجارة المخدرات أو تحويل أموال ناتجة عن عمليات الجريمة المنظمة، وتؤدي إلى مزيد من عمليات النصب والاحتيال المالي، اضافة إلى مخاطرها الاقتصادية المتمثلة في تهديد الاستقرار النقدي في الدول التي ينتشر استخدامها فيها، وذلك نتيجة لأن التحكم في كميات عرض النقد لم يعد تحت سيطرة السلطات النقدية لهذه الدول، لذلك يجب إجراء محاولات لتنظيم استخدام عملة البتكونين والتقليل من سلبياتها.

Abstract:

Bitcoin is an electronic currency encrypted, not supported by any official or institutional or private, and used through the Internet only in the scope of institutions and companies that accept the deal, and can be exchanged currency paper such as the dollar and euro operations encrypted over the Internet, and can be a currency Bitcoin alternative form of money, which

customers can use to trade with each other without involving sovereign entities and central banks or banks, and features costs low deals with the speed of implementation of high-processes, and lead the use of this currency to increase the money laundering operations or pay the value of the drug trade or transfer of funds resulting from the Crime Operations Organization, and lead to more of the monument and financial fraud, as well as economic risks of the threat of monetary stability in countries that spreads used where, as a result because the control amounts money supply is no longer under the control of the monetary authorities of these countries, so you must make attempts to regulate the use of Bitcoin currency and reduce their drawbacks.

المقدمة:

بعد موضوع العملات الالكترونية المشفرة من المواضيع المهمة في وقتنا الحاضر، نظرا لأنها تمس حياة الأفراد والمجتمعات في الدول المتقدمة والنامية، وبما أن المستفيد الأكبر من أي تطور أو ابتكار تقني جديد هو الدول المتقدمة الذي يكون على حساب الدول النامية، لذلك فإن العملات الالكترونية المشفرة تكون معظم أثارها سلبية على مجتمعاتنا النامية، وتعد العملة المشفرة المبتكرة والتي تدعى عملة البتكونين هي مثال لابتكار التقني الحديث والغريب في نفس الوقت، وعملة البتكونين هي عملة مشفرة ونوع من انواع العملات الالكترونية، نشأت عملة البتكونين عام ٢٠٠٨ وتم التعامل بها لأول مرة عام ٢٠٠٩، حيث أنه لا توجد قوانين او لوائح او كيانات رسمية تنظم العمل بهذه العملة.

وتميزت عملة البتكونين بسميزات عديدة قد تكون جذابة لبعض المستخدمين (المتعاملين بها) وغير جذابة للبعض الآخر، حيث تكون التكاليف المنخفضة للصفقات وسرعة تنفيذ العمليات جذابة للمستخدم العادي، بينما تكون مجهولة الهوية جذابة للمستخدم المحتال أو مستخدم الانشطة غير الشرعية، كما إن عملة البتكونين من أكثر العملات الالكترونية المشفرة انتشاراً في اوروبا، وللبتكونين سعر صرف يرتفع وينخفض كباقي العملات المتداولة، ولا يوجد اعتراف رسمي بهذه العملة بالرغم من انتشارها الكبير، كما ان هناك بعض اللوائح قد أصدرت من قبل بعض المؤسسات المالية في الولايات المتحدة مثل لجنة سوق المال الامريكية وجهاز مكافحة الجرائم

المالية وكذلك بعض التعليمات الخاصة بتنظيم صفات البتكونين بل واغلقت عدة بورصات تعاملت بالبتكونين.

وبما أن عملة البتكونين لها بعض الآثار الإيجابية المتمثلة في سهولة استخدامها وانخفاض تكاليف صفاتها والتي ساعدت في انتشارها خلال أعوام قليلة، إلا أنها تمتلك آثار سلبية عديدة، حيث أنها تزيد من عمليات غسيل الأموال، وتزيد من عمليات الاحتيال، إضافة إلى زيادة الأنشطة غير المشروعة مثل تجارة الأسلحة والمخدرات والمقامرات، وقد يتعرض المستخدمون بالبتكونين إلى حملات من جهات حكومية أو قد تصدر قوانين ولوائح تنظم العمل بها والتي تؤدي إلى فقدان المستخدمين لأرصادهم أو إغلاق الموقع الإلكتروني المتعاملة بها على شبكة الانترنت.

وقد تم تقسيم البحث إلى خمسة محاور، حيث تناول المحور الأول مفهوم ونشأة عملة البتكونين، وتناول المحور الثاني الأسواق والبورصات المتعاملة بالبتكونين، أما المحور الثالث فتناول الجوانب القانونية لعملة البتكونين، وتطرق المحور الرابع إلى الجوانب الاقتصادية لعملة البتكونين، وأخيراً تناول المحور الخامس مخاطر استخدام عملة البتكونين.

المحور الأول: مفهوم عملة البتكونين ونشأتها أولاً: المفهوم.

تعد عملة البتكونين نوع من أنواع العملات الإلكترونية، وهي عملة رقمية مشفرة مجهولة الهوية ولا تدعمها حكومة أو أي كيان قانوني آخر، وهي تعتمد على شبكات الند-لنـد والتشفير للحفاظ على سلامتها، ويرى أنصارها أن عملة البتكونين لديها العديد من الخصائص التي تجعلها عملة مثالية للمستهلكين الأساسيين والتجار، حيث تمتاز بالسيولة العالمية وتتكاليف صفات منخفضة ويمكن استخدامها لإرسال المدفوعات بسرعة على الانترنت وكذلك يمكن استخدامها لعمل المدفوعات الصغيرة، ويمكن لهذه العملة الجديدة أيضاً دعم السماح للمنظمات لتأقي التبرعات والقيام بالأعمال التجارية المجهولة (Grinberg, ٢٠١٢، ٢٠١٠).

ثانياً: النشأة.

ونشأت عملة البتكونين المشفرة عام ٢٠٠٨، وابتكرها المبرمج ساتوشى ناكاتومو، وتم التعامل بها لأول مرة عام ٢٠٠٩، حيث أنه لا توجد قوانين أو لوائح أو كيانات رسمية تنظم العمل بهذه العملة، وفي فبراير عام ٢٠١٤ تشير التقديرات أن

عدد مستخدمين البتكوين هو حوالي (١.٢٥) مليون مستخدم^١ ، وان ما يقرب من مليون مستخدم يملكون (٨٧) ألف قطعة، والباقي حوالي (٢٥٠) ألف مستخدم يوزعون باقي البتكوين بينهم، حيث يملك ٨٧ مستخدم أكثر من ١٠٠٠٠ قطعة من العملة وأثنين منهم فقط يملكون أكثر من ١٠٠٠٠٠ قطعة من العملة، وبالرغم من أن عملة البتكوين لديها بعض المميزات المرغوب فيها التي تفتقر لها النقود الالكترونية الأخرى، الا انها أسوء بطبيعتها من النقود الشرعية (Ólafsson، ٢٠١٤، ٦٩)، فضلاً عن انها ليست قابلة للاسترداد لنوع آخر من النقود أو قيمة معينة من السلع مثل أوقية الذهب، وعلى عكس الدولار الأمريكي، فإن عملة البتكوين غير مدعاومة من قبل الحكومات أو المؤسسات القانونية وهي رقمية بدلاً من العملة الورقية وقابلة للخزن في وسيلة الكترونية وقابلة للتحويل عبر شبكة الانترنت، ويمكن للأفراد الذين يرغبون في امتلاك أو التعامل بالبتكوين تشغيل برنامج على الكمبيوتر الخاص بهم وهو بروتوكول البتكوين، أو إنشاء حساب على شبكة الانترنت في الموقع الالكتروني الذي يدير عمليات استخدام البتكوين، ويحفظ العميل البتكوين الشخصي في ملف يسمى الحافظة والتي يجب على المستخدمين تأمينها وحفظها كنسخ احتياطي، وهذه البرامج تتصل مع بعضها البعض عبر الانترنت لتشكل شبكة الند-لند مما يجعل النظام موزع كمقاومة واحدة ضد عمليات الفرضنة والاحتيال المالي، وفي مايو ٢٠١٠، تداولت عملة البتكوين واحدة لكل نصف سنت وارتقت بشكل حاد حتى وصلت إلى (٣٠) دولار في يونيو ٢٠١١ (بزيادة ٦٠٠٪) قبل انخفاضها إلى (٢) دولار في اكتوبر من نفس العام (Grinberg، ٢٠١٢، ١٦٢-١٦٥).

ويعد هذا النظام مجھول جزئياً، أي أن أي مستخدم يمكنه أن يرى جميع الصفقات في كل الحسابات، لكنه لا يرى شيء من الحسابات المرتبطة بنظام الأفراد، اي بمعنى اخر ان المستخدم يمكنه معرفه الصفقات التي قام بها المستخدمين الآخرين لكنه لا يستطيع الاطلاع على ارصدمتهم، كما يمكن للأفراد إنشاء حسابات غير محدودة على الفور ومجاناً، ويمكن للأفراد إرسال البتكوين مجاناً واضافة رسوم الصفقات لضمان معالجة صفقاتهم بسرعة، إضافة إلى ذلك فإن صفات البتكوين غير قابلة للإلغاء بنفس طريقة الصفقات التقديمة (الفورية)، كما إن رسوم بطاقات الائتمان يمكن شحنها للمستخدمين (Grinberg، ٢٠١٢، ١٦٥).

ثالثاً: الخصائص، حيث نستنتج مما سبق ان خصائص عملة البتكوين تمثل بالآتي:

^١ تشير بعض البحوث الى ان عدد مستخدمي البتكوين هو (٢.٥) مليون مستخدم، بينما يعتبرها البعض الآخر عدد وهمي وان الحقيقة هي أن العديد من هذه العناوين فارغة والقيمة الأكثر واقعية هي (١.٢٥) مليون مستخدم.

١. انها عملة الكترونية مشفرة، ومن ثم وهمية، وليس لها أي وجود مادي وليس لها أي قيمة فعلية.
 ٢. هي عملة غير نظامية، بمعنى أنها غير مدعومة من أي جهة رسمية أو مؤسسية أو خاصة.
 ٣. تستخدم هذه العملة من خلال الإنترن特 فقط وفي نطاق المؤسسات والشركات التي تقبل التعامل بها.
 ٤. يمكن تبادلها بالعملات الورقية مثل الدولار واليورو بعمليات مشفرة عبر الإنترن特.
 ٥. قد تتم عمليات التبادل التجاري من شخص لآخر بصورة مباشرة دون الحاجة للوسطاء.
 ٦. لا يوجد حد معين للإنفاق أو الشراء كما في بطاقات الائتمان المختلفة.
 ٧. عدم إمكانية تتبع أو مراقبة العمليات التجارية التي تتم بواسطتها.
 ٨. تكاليف الصفقات منخفضة وسرعة تنفيذ العمليات عالية.
- المحور الثاني: الأسواق والبورصات المتعاملة بالبتكوين**
- هناك مجموعة كبيرة من الأسواق التي تتعامل بالبتكوين، إضافة إلى أسواق التنبؤ والمراهنات والمواقع الإلكترونية، وندرج بعض منها (Brito، ٢٠١٤، ٤٠-٥٩):

١. أسواق العقود الآجلة المدعومة بالبتكوين مثل أسواق (ICBIT.se)، التي انطلقت في يناير عام ٢٠١٢، وفي أبريل عام ٢٠١٣ وصل عدد المسجلين في قاعدة الزبائن ما يقرب من ٥٠٠٠ مستخدم، كما حققت إيرادات حوالي ٥٠ ألف دولار شهرياً.
٢. سوق (MPEX) للمشتقات المالية المدعومة بالبتكوين، والذي سهل تداول العقود الآجلة من عام ٢٠١١، وقد لاحقت سوق (MPEX) الشائعات والشكاوي من العملاء، لكن أشد البعض الآخر ببساطة التبادل وتنفيذه بأناقة مع رؤية طويلة الأجل، ويعود سهل الاستعمال من أسواق المشتقات القائمة على البتكوين، كما يوفر هذا السوق تبادل المشتقات المالية وقوائم سوق الأسهم المدعومة بالبتكوين، وان استراتيجية (MPEX) هو تشجيع المبتدئين من خلال توظيف نفس أسلوب سطر الأوامر المستخدم بتوسيع المشتقات وخيارات الصرف، كما هو الحال مع تداول عقود الآجلة ويجب على المستخدمين دفع رسوم التسجيل مقدماً ونسبة صغيرة كعمولة على الصفقات، ويدرج (MPEX) أربع شركات لبيع الأسهم بما في ذلك (MPEX) نفسها، وكل قائمة صفحة مخصصة حيث يتم عرض الأسعار والصفقات

وتوزيعات الأرباح جنبا إلى جنب مع (قائمة الموافقة) التي صاغها كل مبرمج شركة، والتي تعد بمثابة مذكرة تفاهم رسمية بين الشركة وسوق تبادل (MPEx)، ويوفر مبرمج (MPEx) تقارير دورية للمساهمين في منتديات البتكوين المنتشرة له مدونة الكترونية شخصية.

٣. سوق (BTC.sx) ومقره سنغافورة، الذي لا يقدم مشقات بحد ذاتها وإنما هو برنامج التداول بالهامش مدعوم بالبتكوين تم إطلاقه في أبريل عام ٢٠١٣ وتم تشغيله كاملا في يونيو عام ٢٠١٣، ويمكن للمستخدمين إيداع البتكوين في الحافظة التي أنشأتها (BTC.sx) ويمكن بعد ذلك المضاربة على تحركات أسعار البتكوين من خلال فتح موقع لفترات زمنية مختلفة.

٤. سوق (BTC-TC) للأسهم المدعومة بالبتكوين الذي زاد انتشاره بعد زوال (GLBSE) وفي ذروته أدرج (BTC-TC) ٣٩ من الأصول بما في ذلك مختلف الأسهم والسنادات والعقود الآجلة وصناديق الاستثمار.

٥. سوق التنبؤ (INTRADE) الذي يتعامل بالبتكوين.

٦. بورصة (Nadex) المنظمة والتي تقدم الخيارات الثنائية السياسية التي من شأنها أن تسمح للتجار المراهنة على نتائج الانتخابات الرئاسية والكونجرس.

٧. موقع (Coin bet-cc) الذي يقدم لعبة البوكر وألعاب القمار ورهانات الألعاب الرياضية لعملاء الولايات المتحدة.

٨. موقع المراهنات مثل (Satoshi Bit) و(SatashiDise.com).

٩. أسواق التنبؤ بالبتكوين (Predictious.com) وسوق (BTC Oracle) للرهانات بالبتكوين، وبورصة (Mt.Gox) غير الشرعية في عملها.

١٠. بورصة البتكوين العالمية المنحلة (GLSBE)، وهي أحد أقدم أسواق الأسهم المعروفة المدعومة بالبتكوين، وتأسست في صيف عام ٢٠١١ وتزامنت مصادفة لأول مرة مع الانفجار المبكر والإهتمام بمشروع البتكوين، ويمكن لرجال الأعمال إدراج شركاتهم على (GLSBE) مقابل رسوم التسجيل والسامح للمستثمرين شراء الأسهم والصفقات التجارية، ويمكن للشركات المدرجة اختيار دفع أرباح الأسهم للمساهمين أو إعادة شراء الأسهم في وقت لاحق.

١١. سوق (Bit Funder)، الذي أطلق في ديسمبر عام ٢٠١٢ وسمح للأصول المدرجة بأن يتم شراؤها وبيعها باستخدام البتكوين، وتأسس عقب إغلاق (GLBSE) واغلق في ٤ نوفمبر عام ٢٠١٣.

المحور الثالث: الجوانب القانونية لعملة البتكونين أولاً: الجوانب القانونية.

تطلب معظم الدول تسجيل بورصات الأوراق المالية الحقيقة وتلتزم بمجموعة صارمة جداً من القواعد واللوائح التي تنظم العمل بها، ويتزايد انتشار عملة البتكونين بشكل كبير منذ إنشائها وجاء هذا الانتسار بعد استعمالها، وقد أظهر بعض العلماء الباحثين عن البتكونين الفلق اتجاه مسار للتنظيم، ويجب الإشارة إلى أن مكتب التحقيقات الفدرالي (FBI) في أبريل عام ٢٠١٢ نشر تقييم المخايرات بشأن تحديات السمات الفريدة لعملة البتكونين، ويرى بأنه من الصعب على وكالات تنفيذ القانون كشف النشاطات غير الشرعية لأنه ليس لديها سلطة مركزية على تصميم برنامج البتكونين، وحتى مع ذلك فإن من المستحيل تقريراً معرفة المستخدمين الانكياز الذين يعرفون كيفية تغطية مساراتهم، وتجعل الطبيعة المجهولة للبتكونين عملية مناسبة للنشاط غير الشرعي، وقبل ابتكار البتكونين والعملات المشفرة المماثلة الأخرى كان بعض المحتالين يستخدمون خطط الدفع الافتراضية ليقوم بعملية غسيل الأموال واعمال النصب الإلكتروني (Olafsson, ٢٠١٤، ٧٥).

وبما ان البتكونين هو لا مركزي ولا يخضع الى سلطة نقية تحكم فيه، فإن ذلك هو الخطير الاكبر لاستخدامه لنقل التفود غير الشرعية وفقاً لمكتب التحقيقات الفدرالي، ويختلف البتكونين عن أنظمة الدفع الإلكترونية الأخرى، وتعمل أنظمة الدفع الإلكترونية الأخرى كالشركات التي يجب أن تتوافق مع قانون السرية المصرفية الامريكي (BSA) من خلال تطبيق المنظمات المركزية، لذلك فإن نظام البتكونين لا يمتلك القدرة على إجراء تنفيذ التوجيهات العامة التنظيمية، كالشعور بالقدرة على الرصد والإبلاغ للنشاطات غير الشرعية وهو ليس لديه طريقة منهجية لمعالجة الطلبات القانونية كما أنه من المستحيل تقريراً لنظام البتكونين تنفيذ برنامج مكافحة غسيل الأموال، ويرى مكتب التحقيقات (FBA) أنه طالما يمكن تحويل البتكونين إلى نقود حقيقة فإن الاعمال الإجرامية سوف يكون لها حافزاً لسرقةه (Olafsson, ٢٠١٤، ٧٥).

ويجب الإشارة الى ان موقع القمار المشهور (Satoshi Dice) قد باع أسهم في (MPEX) من ابريل عام ٢٠١٢ حتى يوليو عام ٢٠١٣، وفي مارس عام ٢٠١٤ أرسلت لجنة سوق المال الأمريكية (SEC) بريد الكتروني إلى مالك (MPEX) في رومانيا لاستجوابه عن العقود وغيرها من الوثائق المتعلقة بإصدارات موقع Satoshi Dice.com، ومن المتوقع إن تقع الصفقات المنجزة بالبتكونين مستقبلاً أو تبادلات المدفوعات المرتبطة بالبتكونين مثل عقود البيع الفورية تحت اختصاص لجنة تداول السلع الآجلة (CFTC) لتنظيم العقود الآجلة والفورية بالبتكونين، وتخضع لقيود

ب شأن تنظيم الصفقات التي يتم تسويتها مادياً أو غير القادرة على التسوية، وأيضاً فإن أي استثمار في البتكوين من خلال العقود التي تلبي خصائص محددة على نطاق واسع لعقد الاستثمار سوف تدرج تحت اختصاص (SEC) لجنة سوق المال الأمريكية (Brito, ٢٠١٤، ٤٩).

ويشير نهج جهاز مكافحة الجرائم المالية (FinCen) إلى إمكانية علاج صفات البتكوين الاقتصادية المختلفة، ويحدد جهاز مكافحة الجرائم المالية العملة الافتراضية كعملة تعمل مثل العملات في بعض البيئات لكنها لا تملك كل صفات العملة الحقيقية، ويعرف كذلك العملة الافتراضية القابلة للتحويل كعملة ظاهرية التي إما لها قيمة ما يعادلها بالعملة الحقيقة أو تعمل كبديلة للعملة الحقيقة، وبموجب تنظيم جهاز مكافحة الجرائم المالية لشركات الخدمات المالية فإن الشركات الوحيدة التي تنقل العملات الافتراضية القابلة للتحويل تخضع للتنظيم، وأن الصفقات في العملات الافتراضية غير القابلة للتحويل أو الاستعمال والتي لا تنتقل أو تتبادل بالعملات الافتراضية القابلة للتحويل لا تخضع لتنظيمه. ونتيجة لذلك فإن صانعي البتكوين ومستخدمين البتكوين لأغراض الاستثمار الخاصة بهم لا يخضعون لتنظيم إرسال النقود، ويؤدي هذا النهج أن الصفقات التي تتأخر ضمن اقتصاد البتكوين والتي تشمل صفات البتكوين الاقتصادية هي فريدة من نوعها وينبغي أن لا تخضع لنفس المستوى في التنظيم (Brito, ٢٠١٤، ٥٠).

وينظم جهاز مكافحة الجرائم المالية (FinCen) الحماية من غسل الأموال والجرائم المالية، في حين أن لجنة سوق المال الأمريكية (SEC) وللجنة تداول السلع الآجلة (CFTC) تنظم حماية المستثمرين وسلامة السوق، وينبغي لا تمانع أيضاً (SEC) و(CFTC) من اتباع منهج جهاز مكافحة الجرائم المالية (FinCen) بغض النظر عن المخاوف السياسية من هذه القضية، وأن الصفقات التي تبقى في اقتصاد البتكوين لا تثير نفس النوع من المخاطر مثل الصفقات الخاصة بالسلع الحقيقة والخدمات والعملات، وفي الواقع ينبغي أن تجد لجنة تداول السلع الآجلة (CFTC) حجة لاستبعاد أو إلغاء صفات البتكوين الاقتصادية من لجنة سوق المال الأمريكية (SEC) ليكون عملها مقنعاً، ولا تخضع الصفقات التي تم تسويتها مادياً عموماً ل範圍 كاملاً في لوائح (CFTC) بالضبط، لأنهم لم يقحموا الأسواق التي تشعر لجنة تداول السلع الآجلة (CFTC) بالقلق حالياً وتسمى أسواق العقود الآجلة والعقود الفورية، وتقع صفات البتكوين الاقتصادية بصورة واضحة ضمن فئة التسويات المادية (في مقابل النقد). كما أنه لا تجرم أسواق مشتقات البتكوين، ووفقاً لذلك، فإن الأسباب التي جعلت لجنة تداول السلع الآجلة (CFTC) تستقصي عقود تسوية السلع مادياً ينبغي تطبيق عقود البتكوين بشكل جيد لتسويتها مادياً (Brito, ٢٠١٤، ٥٠).

ثانياً: النهج القانوني المقترن لتنظيم عمل البتكوين.

أن أفضل طريقة لتنظيم البتكوين هي عن طريق نهجاً معمولاً يسلط الضوء على إمكانياته وبالتالي يسمح له بالمزيد من النمو، وقد تكون هذه الرؤية مشتركة بواسطة صناع القرار، وأصدرت شبكة جهاز مكافحة الجرائم المالية (FinCen) مؤخراً ارشادات جديدة تقييد بأن بعض الأنشطة المتعلقة بالعملات الافتراضية خاصة البتكوين لا تقع تحت تعريف شركات خدمات التفود أو إرسال النقود وفقاً لقانون السرية المصرفية (BSA)، وبالتالي لا تخضع تلك الأنشطة للتسجيل والإبلاغ ومتطلبات حفظ السجلات التي يفرضها قانون (BSA) السرية المصرفية، وهناك نوعان من الأحكام التي تم الإعلان عنها في أوائل عام ٢٠١٤ بواسطة (FinCen)، يؤكد الحكم الأول أن المستخدمين الذين يستخدمون البرمجيات مثل (البتكوين لتعدين العملات المعدنية) أو بعبارة عامة تجميع أي عملة افتراضية قابلة للتحويل لأغراض خاصة، فإنها ليست أجهزة إرسال النقود بموجب قانون (BSA)، ويؤكد الحكم الثاني إن المؤسسة التي تتبع وتشتري العملات الافتراضية كاستثمار فإن هذا هو لمصلحتها الخاصة ليس لإرسال النقود فقط (Olafsson, ٢٠١٤، ٧٩-٨٠).

وتسلط هذه الأحكام بعض الضوء على التوجيهات الغامضة التي صدرت في شهر مارس عام ٢٠١٣، ومع هذه الأحكام يمكن افتراض نظام شامل الذي ينعكس على موقف جهاز مكافحة الجرائم المالية بشكل واضح فيما يخص البتكوين والعملات المشفرة الأخرى، وينص التوجيه السابق أنه إذا كان مبادل العملات الافتراضية المنقوله يشتري ويبيع أو غير ذلك كالقبول والنقل في مقابل عملة افتراضية أخرى فإنه ينظر إليها على أنها نقود مرسلة لأغراض تنظيمية، وهذا ينطبق أيضاً على مبادل يستخدم العملات الافتراضية المنقوله لمعتقدات قانونية لأي سبب من الأسباب أو الوساطة بين البائع ومستخدم الخدمات أو السلع المستخدمة للمشتريات نيابة عن المستخدم، وان حجة جهاز مكافحة الجرائم المالية للتأسيس هي أنه لا يعتبر تعدين البتكوين نقوداً منقوله، لأنه عندما يعده المستخدم العملة الافتراضية فهو لا يقبل ولا ينفل أي عملة وهذا ينطبق فقط على الشركات وشبكات التعدين كما ينطبق على الأفراد، في حين ان طبيعة الحال لا تتغير بالاعتماد على من هو المعدن أو قائم بالتعدين (Olafsson, ٢٠١٤، ٨١).

وصدر حكم آخر مؤخراً عن جهاز مكافحة الجرائم المالية في يناير عام ٢٠١٤ ينص على انه إذا كانت الشركة تستثمر في بعض الأحيان في العملة الافتراضية وقامت بتوزيع وإنتاج البرمجيات لسهولة هذه الاستثمارات، فهي لا تشتمل نقود مرسلة تحت قانون السرية المصرفية، ويؤيد ذلك فكرة أن توزيع وإنتاج البرمجيات الذي يسهل استثمار العملة الافتراضية لا يشكل تحويل أو قبول بالرغم من أن هذا هو

الهدف من البرنامج ذاته، وعلى غرار الأحكام السابقة فإن أي تحويلات للعملة الافتراضية للوسطاء بناءً على توجيهات من دائني الشركة والأطراف المقابلة أو المالكين هي معنونة إلى مدفوعات مباشرة وينبغي أن تحل مثل تلك التحويلات التي ربما تشكل تحويل النقود تحت قانون السرية المصرفية (BSA)، وقد ساعد جهاز مكافحة الجرائم المالية العملات الافتراضية مثل البتكونين لتصبح موافقة للشون التنظيمية للتمويل في حين يقترب من التنظيم والأحكام المتعلقة بالبتكونين بطريقة معقولة، ولا يوجد شك أن هذا ساعد في تعزيز وإنشاء نظام البتكونين كوسيلة دفع بديلة متاحة للمستخدمين بينما يردع فكرة تجريم استخدامه وبالتالي ضمان أن أنظمة العملات الافتراضية يمكن أن تكون منظمة إلى حد ما، ومن المتوقع أن يصبح البتكونين معترف به قانونياً بين الأفراد بشكل لذلك فإنه من المفترض أن يواجه تنظيم تشريعي وقانوني (Ólafsson ، ٢٠١٤ ، ٨٢).

ومما سبق ذكره نخلص إلى أنه يجب إجراء محاولات لتنظيم عملة البتكونين ووضعها تحت إطار قانوني مناسب لتجنب مخاطرها، ثم يجب أن تقر اللوائح والقوانين بصورة واضحة، ما إذا كان مستخدمين البتكونين يمكن مسائلتهم ومحاسبتهم من قبل هذه اللوائح والقوانين أم يقتصر الأمر على أخلاقي الواقع الإلكترونية فقط.

المotor الرابع: الجوانب الاقتصادية لعملة البتكونين

أولاً: التحليل العملي لسعر البتكونين.

يمكن الاطلاع على أول سجل متاح لسعر البتكونين في الموقع (New Liberty Standard) الذي باع البتكونين في عام ٢٠٠٩ حيث كان الدولار الواحد يساوي (١٣٠٩٠٣) من البتكونين في أوائل عام ٢٠١٠، واستخرج السعر بقسمة ١ دولار أمريكي على متوسط كمية الكهرباء اللازمة لتشغيل وحدة المعالجة المركزية (CPU) العالية لمدة عام، في الوقت الذي كان (١٣٣١.٥) كيلو واط / ساعة، وكان هذا مضروباً في متوسط تكلفة الكهرباء السكنية في الولايات المتحدة للسنة الماضية التي كانت (١١٣٦٠) دولار مقسمة على ١٢ شهر وتتقسم مرة أخرى على البتكونين الذي تولده أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم على مدى ٣٠ يوماً الماضية، معنى أنه تم استخدام تكلفة الانتاج المتغيرة لتحديد سعر البتكونين، وهذا يفسر مستوى الأسعار من منظور جانب العرض، بالرغم من أنه يمكن استخدام السعر الشعوائي من الناحية النظرية وهذا ما يقودنا إلى جانب الطلب، وقد تشكلت بورصة البتكونين في ٦ فبراير عام ٢٠١٠، حيث وصل البتكونين للسيولة^٢، وهناك حجة معاكسة لهذا، وهي أنه بالرغم من الكهرباء والطاقة الحسابية وبعض أجزاء عمر الكمبيوتر التي

^٢ عبارة الوصول للسيولة تعرف هنا بأن حتى لو مستخدمي عملة البتكونين الغوا مبادئهم الأيدلوجية، فإن كل سبب غير نقدي لاستخدام البتكونين وسيولة البتكونين من شأنها أن تبنيه واقفاً على قدميه كوسيلة ثانوية للتبدل.

تستخدم للبحث عن استخراج البتكوين فهي تعتبر اهار للموارد لذا لا يمكن قبول البتكوين كوسيلة للتبدل (Ólafsson ، ٢٠١٤ ، ٤١-٤٠). ثانياً: قانون جريشيم.

ينص المفهوم الاقتصادي المسمى بقانون جريشيم على أن العملة الرديئة تطرد العملة الجيدة ولكن العملة الجيدة لا يمكنها طرد العملة الرديئة، أو بصورة أخرى إن النقود الرخيصة تطرد النقود المكافحة، ويتم تطبيق قانون جريشيم عموماً لتوضيح لماذا كان من الصعب جداً الحصول على النقود المسكونكة حديثاً للتداول، وقام الأفراد من أجل الحفاظ على النقود المسكونكة حديثاً بتصهرها وتحويلها إلى مجوهرات أو غير ذلك لاستخدامها بطرق أخرى تكون مستهدفة، وفي الوقت نفسه يتم الاحتفاظ بها في القطع النقدية القديمة المتداولة لأنها كانت مذمومة ومرهقة ورأى الأفراد أن لا فائدة لهم بخلاف ما هو وسيلة للتبدل، ويمكننا استنتاج إجرائيين وقائين من قانون جريشيم عند تنظيم العملة المسكونكة لتجنب المشاكل المتعلقة بها (Ólafsson ، ٢٠١٤ ، ٧١-٧٠).

١. يجب أن تكون العملات المسكونكة حديثاً أقرب إلى التطبيق لمعايير العملات في التداول لعرقلة فرص المضاربة.
٢. ان العملات المتهالكة التي تدهورت دون الحد الأدنى من الوزن القانوني يجب أن يؤخذ بها للتداول.

ويعتبر البعض أن نظام البتكوين قد خرق قانون جريشيم ويمكنه إنشاء عملية القرصنة، من خلال النشاط الاجرامي للانترنت حيث تصيب البرمجيات الخبيثة أجهزة الكمبيوتر حتى يستطيع القرصنة الاستفادة من طاقة كمبيوتر المواطنين الآمنين، وهذه عملية القرصنة يمكنها نظرياً استخدام واستخراج البتكوين، وإنها قد تؤدي إلى تقاسم بعض المشاكل للبتكوين، وإذا كانت هذه عملية القرصنة باستخراج البتكوين ووضعها في التداول فإنه سوف يتم تداول البتكوين الأصلي جنباً إلى جنب مع كهرباء البتكوين المسلوبة وكل النواعين لهم نفس السعر، ومن السهل تكذيب هذه الادعاءات لذلك ينطبق قانون جريشيم عندما تكون الحكومة في يديها تحديد قيمة العملات الرديئة والجيدة، وهذه الحالة ليست مع البتكوين، اضافة الى ذلك، إذا تم اتباع قانون جريشيم وبتصور الحالة التي يكون فيها الشخص لديه خيار للدفع مع خفض قيمة العملة (النقود الورقية) أو رفع قيمة (البتكوين كنفود سلعية مصنوعة)، وهذا الشخص يدفع مع تخفيض العملة ويختار العقد عند رفع القيمة، وهذا من شأنه ان يؤدي الى الحد من استخدام العملات المقدرة (التي ارتفعت قيمتها) وغالباً ما يسمى القانون العكسي لجريشيم أو قانون Their (Ólafsson ، ٢٠١٤ ، ٧٣-٧٢).

ثالثاً: استخدام البتكونين كنقود.

في حين أن الغرض الصريح لاختراع البتكونين هو بمثابة شكل بديل من التفود والتي يستطيع أن يستخدمها العملاء للتجارة مع بعضهم البعض بدون اشراك الكيانات السيادية والبنوك المركزية، فإن السؤال المطروح هو كيف يؤدي البتكونين وظائف التفود؟، وعموماً ينظر الاقتصاديون إلى التفود على أنها أداة التي هي بمثابة وسيلة للتبادل وهي وحدة للحساب ومخزن للقيمة، لذا سنتطرق إلى كيف أوفت عملة البتكونين بهذه الوظائف الثلاث للتفود (Stephanie، ٣)، وكما يلي ذكره:

١. البتكونين كوسيلة للتبادل.

لتكون عملة البتكونين وسيلة للتبادل يجب أن تقبل كمدفوعات لمجموعة كبيرة للسلع والخدمات أو غيرها من الأصول، حيث انه منذ نشأتها وحتى قبل بضعة أشهر اقتصر استخدام عملة البتكونين لموقع التجارة الالكترونية عبر الانترنت، وأكثرها صغيرة نوعاً ما وبعضها موقع غير مشروع مثل (The Now defunct Silk Road) ويعتبر هذا السوق سوق الانترنت للسلع غير المشروعة مثل المخدرات والأسلحة، وبعد ذلك بأشهر قليلة انتشر قبول البتكونين بين مزيد من البائعين، وحقق تجار الانترنت في (Overstock.com) مبيعات سنوية بلغت أكثر من (١.٣) مليار دولار في عام ٢٠١٣ ، وبدأ قبول البتكونين كمدفوعات في (Overstock.com) في ٩ يناير ٢٠١٤ ، وفي اليوم الاول من هذا النظام الجديد، فإن (Overstock.com) قام بقبول (٨٠٠) أمر في البتكونين مجموعها (١٢٦.٠٠٠) دولار تقريباً، وهناك ايضا متجر الكتروني على الانترنت هو (Tiger Direct) الذي اتبع نفس الطريقة في الدفع، اضافة الى ذلك، فإن عدداً آخرًا من شركات الألعاب وشركات الخدمات مثل (Zynga) و (Okcupid) التي تتضمن الرابطة الوطنية لكرة السلة (Sacramento kings)، وخدمات سياحة الفضاء (Virgin Galactic)، كذلك تبنت عملة البتكونين كوسيلة للدفع، وفي العام الماضي، أعلنت شبكة ويكيبيديا يومي ٣٠ مايو ٢٠١٤ ، ١٢ يونيو ٢٠١٤ على التوالي أنها سوف تبدأ قبول المدفوعات بالبتكونين قريباً، وان اعتماد البتكونين من قبل مثل هذه الشركات المشهورة هي إشارة إلى أن التكنولوجيا الجديدة المتمثلة بالبتكونين ينظر إليها من جانب التيار الرئيسي لتقديم فوائد صافية إيجابية بما فيه الكفاية ليكون من المفيد تجربتها (Stephanie، ٥-٧).

وأصبح للبتكونين سوق سوداء خاص بصفاته، حيث يعد سوق (Silk Road)^٣ أكثر شهرة على الانترنت، حيث وصلت مبيعاته السنوية عام ٢٠١١ الى حوالي

^٣ (Silk Road): وهو سوق للمخدرات وللبياضع المحظورة.

مليون دولار، إضافة إلى ذلك توجد العديد من مواقع المقامرة عبر الانترنت مثل الموقع (**Satoshi dice**) حيث يستخدم البتكوين كعملة للعب، وتجعل عملية البتكوين شبه المجهولة من السهولة غسيل الاموال والتهرب الضريبي وتبادل العملات حيث تبقى الأطراف التي ترغب بالتعامل مجهمولة الهوية، ونتيجة لهذه الخصائص الفريدة من نوعها، توسيع شبكة البتكوين بشكل ملحوظ، وفي عام ٢٠١٢ كانت القيمة السوقية في ذلك الوقت فقط أكثر من (١٠٠) مليون دولار وعندما زاد الطلب بشكل كبير، وفي مايو ٢٠١٤ تجاوزت القيمة السوقية (٦٢٠٠) مليون دولار وهذا سيجعل البتكوين واسع الانتشار والقبول في المستقبل وبالطبع سوف توظف كوسيلة للتبادل في بعض الأسواق (**Luther**, ٩-٦).

٢. البتكوين كوحدة للحساب.

يميل التجار الذين يقبلون البتكوين كمدفعات لرد الأسعار في عمليات قياسية مثل الدولار أو اليورو بدلاً من البتكوين، وعلاوة على ذلك وكما سبق ذكره، فقد اختار كثير منهم التقليل من مخاطر سعر الصرف عن طريق تحويل البتكوين إلى عملة قياسية على الفور أو بشكل متكرر، وذلك لأن أسعار البتكوين كانت شديدة التقلب خاصة خلال العام الماضي، ومن حيث القيمة الدولارية وصلت تقلبات البتكوين الشهرية لـ (٢٦٥) كجزء من الدولار بين مايو ٢٠١٤ ومايو ٢٠١٢، في حين كان التقلب اليومي فوق (٢٠٠) كجزء من الدولار خلال الفترة نفسها، وبالمقارنة، فإن تذبذب أسعار الذهب (المعدل السنوي للتغيرات الشهرية) هو (٨٨٪) على مدى السنوات العشر الماضية و (١١٨٪) وفقاً لمؤشر **P Sand** بواسطة **Goldman Sachs** لجميع السلع، وحتى عمليات الأسواق النموذجية الناشئة تعرضت للتقلبات في المتوسط لـ (٩٪) فقط ولم تصل إلى أعلى من (٢٠٪)، وعلى مدى السنوات الثلاث الماضية فإن تقلبات أسعار البتكوين أعلى من تقلبات أسعار السلع والخدمات، إضافة إلى ذلك، هناك عدد من نقاط الضعف للمفاهيم الأساسية في التصميم الأولى للبتكوين من أجل أن يكون بمثابة عملة على المدى الطويل لمساعدة واستقرار النشاط الاقتصادي، وقد أظهرت الابحاث الاقتصادية النقدية أنه من الأفضل عموماً الاعتماد على البنك المركزي لضبط عرض النقود وفقاً للظروف الاقتصادية بدلاً من الاعتماد على عرض النقود الذي يتأثر بالتقلبات الخارجية، وعلاوة على ذلك، فإن الظروف المنطقية العملة الموحدة المثالية هي صارمة، وبالتالي لا يجب أن تكون المحاولة جدية كما يتضح من أزمة اليورو في عام ٢٠١٠ وعام ٢٠١١ وبالتالي فمن غير المستحسن اعتماد عملة موحدة عبر العديد من الدول (**Stephanie**, ١٠-١١).

٣. البتكوين كمخزن لقيمة واستثمار المضاربة.

تصلح عملة البتكونين كذلك مخزن القيمة ويمكن أن تصبح وسيلة لاستثمار المضاربة، وبالمقارنة مع النقود السلعية التي لها قيمة جوهرية كالذهب أو النقود الورقية الرسمية المدعومة من قبل كيان رسمي، فإن القيمة السوقية الحالية للبتكونين لأي مستخدم معين تتوقف تماماً على توقعها لاستعداد الآخرين لقبول ذلك في وقت لاحق بقيمة أكبر، وتصبح عملة البتكونين من هذا المنظور مساعداً للمضاربة، وبالتالي فهي عرضه للفقاعات ذلك لأن القيمة في أي توافق تتحقق كلياً على توقعات تتحقق ذاتياً، وتقلبات السعر الشديدة إضافة إلى التقلبات الكبيرة في حجم الصفقات التي ترتبط مع تحركات الأسعار كلها تشير إلى أن البتكونين يظهر بعض الخصائص المرتبطة مع فقاعات المضاربة البختة، وهناك مقياس تقريبي آخر لفهم المضاربة مقابل القيمة الأساسية للبتكونين وهي نسبة حجم الصفقات لحجم التداول، ويتم قياس حجم الصفقة باستخدام عدد مقدر من البتكونين المرسل عبر شبكة البتكونين، بينما يقاس حجم التداول بواسطة عدد صفقات البتكونين في البورصات (مقابل العملات الورقية)، ويتم رسم النسبة بين الصفقات وحجم التداول، ومن حيث المبدأ، فإن الصفقات التي يستخدم فيها البتكونين لدفع ثمن السلع مثل (Overstock.com)، يجب أن تتحقق من خلال شبكة من المُعدنين، وبالمثل فإن التحويلات من جانب آخر لحسابات مستحقة لمشتريات البتكونين باستخدام عملات تقليدية يتم معالجتها أيضاً بواسطة الشبكة، ومع ذلك، هناك بعض التسرّب (الخسارة) بسبب معالجة الصفقات الداخلية بواسطة وسطاء البتكونين مثل (Coin base) ومن المحتمل أنها تقبل مدفوعات البتكونين نيابة عن تجار التجزئة، مع تحويل البتكونين المدفوع إلى دولارات في البورصة مثل (Bit stamp) ومن ثم دفع تاجر التجزئة بالدولار، وعلى الرغم من أنه لم يتم التأكيد لمدى هذا النوع من جانب الصفقات الكبيرة لإجراء المعالجة، فإن بيانات الصفقات الكبيرة من المحتمل أن تقل حجم الصفقات لأغراض التحويل والتجارة، وبالمقارنة فإن معظم الصفقات التابعة للحسابات التي عقدت مع التبادل مثل شراء البتكونين مع العملات النظامية أو الصفقات العكسية هي يتم معالجتها داخلياً قبل التبادل، وبالتالي فإن زيادة هذه النسبة من حجم الصفقات تشير إلى زيادة في كمية البتكونين المستخدم لأغراض الصفقات النسبية لأغراض المضاربة في البورصات، والعكس صحيح، فإن الزيادة في هذه النسبة قد تزيد من تزايد انتشار البتكونين كوسيلة للتبادل، في حين انخفاض هذه النسبة يمكن أن يشير إلى مزيد من الاهتمام للبتكونين كأصل للمضاربة (Stephanie، ١٢-١١).

خلاصة ما سبق، أنه بالرغم من قبول عملة البتكونين للمدفوعات من السلع والخدمات والأصول وزيادة انتشارها، إلا ان التقلب الشديد في اسعارها يقلل من أهميتها كوحدة حساب، إضافة إلى ذلك، فإن هذه التقلبات تقلل من قدرتها لتكون بمثابة

وسيلة للتداول، كما يمكن استخدامها مخزن لقيمة ويمكن أن تصبح وسيلة لاستثمار المضاربة.

المحور الخامس: مخاطر استخدام البتكونين ونظرة مستقبلية أولاً: مخاطر استخدام عملة البتكونين.

زاد الاهتمام بالعملات الافتراضية مع تزايد الاهتمام بالعملات الافتراضية، ويتنوع هذا الاهتمام مع تنوع المجتمعات بدءاً من رجال الاعمال وأصحاب المشاريع ورأس المال إلى الأكاديميين في مجال الأمن الإلكتروني ومن ثم الاقتصاديين، حيث قامت مجموعات منظمة وحكومات باستكشاف العملات الافتراضية أو اعتمادها لأغراض شرعية وغير شرعية متعددة وبدرجات متفاوتة من النجاح، حيث تتطلب أي عملة افتراضية عندما تصدر كعملة للعمليات اليومية بنيّة تحتية مادية جديدة أقل بكثير من العملات المدعومة من الحكومة والمستخدمة على نطاق واسع حالياً، لكنها في نفس الوقت تتطلب هندسة شبكات قادرة على دعم مثل هذه العمليات يومياً (بارون، ٢٠١٥، ٢-١)، نستنتج مما سبق أن النشر السريع للعملات الافتراضية يكون أقل تعقيداً من نشر عملات تقليدية حيث تكون أقل تكلفة من حيث العمل ورأس المال والبنية التحتية الالزامية مع غياب الإطار القانوني، ويكون استخدام العملات الافتراضية بديلاً جذرياً للجهات الفاعلة غير الحكومية مثل المنظمات الإرهابية والإجرامية والمجموعات المتطرفة والتي تسعى لزعزعة الاستقرار السياسي والاقتصادي لهذه الدول.

ونشرت هيئة تنظيم النشاطات المالية (FINRA) قائمة قصيرة من المخاطر المرتبطة باستخدام عملة البتكونين في موقعها الإلكتروني، والتي تم تحديثها في ١١ مارس ٢٠١٤، وتشمل هذه المخاطر (Ólafsson, ٢٠١٤، ٧٣-٧٤).

١. عدم وجود أساس قانوني، وهو ما يعني عدم وجود أي قوانين مفروضة على الشركات أو الأفراد قبله كشكل من أشكال الدفع، وعلى هذا النحو قد يصبح البتكونين لا قيمة له بسبب عدم وجود الثقة في البتكونين.

٢. يمكن للبرامج المستخدمة من قبل الوسطاء أيضاً أن تكون اختراقاً (قرصنة)، كما يمكن أن تكون الحافظات الرقمية اختراقاً إذا لم يتم اتخاذ الإجراءات الالزامية، فمن الممكن أن تطرح نفسها بوصفها تبادل للبتكونين أو طرف ثالث هو الوسيط أو تاجر يحاول سرقة النقود ومع ذلك فإن هذا لا يختلف كثيراً عن عمليات الاحتيال التي تحدث في أنظمة العملات الأخرى.

٣. تحتاج النقود الإلكترونية إلى جمع رؤوس أموال ضخمة قبل أن يُسمح بوجودها في السوق.

٤. ليست هناك عوائق لدخول العملات الالكترونية ومن ضمنها البتكوين إلى السوق، وأن هذا يؤثر سلبيا في السياسة النقدية، أما العملات التقليدية القانونية، فإن الحكومات لديها احتكار النقود وهم مصدرين النقود ومسطيرين على القوانين والأنظمة المحيطة بها، وبالتالي هناك حواجز لدخول العملات الجديدة بسبب الأنظمة المصرفية وسيطرة السلطة النقدية.

٥. لا يخضع البتكوين لسياسة البنك المركزي مثل النقود الورقية وغيرها من بدائل النقود، والتي قد يسمى البعض نوعاً خاصاً من مخاطر الطرف الآخر.

٦. البتكوين وأن لم يكن بديلاً للنقد، هو أيضاً عرضة لبعض مخاطر الطرف الآخر، فإذا أراد المستخدم اخفاء هويته فإن بروتوكول البتكوين يسمح بذلك على سبيل المثال يجب أن يستخدم طرف ثالث خدمة غسيل النقود الذي يعتمد اعتماداً كلياً على تلك الخدمة للعمل ضمن إطار اخلاقي.

ثانياً: نظرة مستقبلية في مستقبل البتكوين.

يمكن القول أن الشيء الوحيد المؤكد حول مستقبل البتكوين وشبكته هو عدم اليقين، كما أن مسألة تطوير العملات الرقمية بشكل عام هي أيضاً عرضة للشكوك الكبيرة، وأحد أسباب ذلك هو التطور السريع للتكنولوجيا، مثل محاولة وكلاء صيانة شبكة البتكوين تحسين القراءة على معالجة الصفقات، وفيما يتعلق بجوانب محددة من شبكة البتكوين، من المتوقع أن يكون هناك مزيد من التدعيم في مجتمع التعدين وتنتهي في اندماجات تسيطر على الشبكة، وقد يكون هناك أيضاً دمج بين الحافظات الرقمية، وهي قادرة على تقديم الخدمات المرغوبة بسعر تنافسي وإظهار تفوق الأمان ليفوز بحصة السوق، وقد يكون هناك اندماج عبر التبادل وإذا كان البعض يستطيع تنفيذ الصفقات بشكل أسرع أو بتكلفة أقل أو مع فدر أكبر من الأمن، وللمقارنة، فإن المزيد من التنظيم هو أمر لا مفر منه، مثلاً ينبغي أن تتوافق حافظات البتكوين فعلياً مع قواعد مكافحة غسيل الاموال، وقد اصدر مكتب ضريبة الدخل الأمريكي حكماً بشأن الكيفية التي تخضع أرباح البتكوين للضريبة، وهناك وكالات مثل هيئة تنظيم

^٤ من الأمثلة المهمة على مخاطر الطرف الآخر، وهو بورصة (Mt.Gox) ذات العمل غير المشروع، التي تتعامل بالبتكوين وتم اطلاقها في عام ٢٠١٠ وبحلول عام ٢٠١٣ أصبحت أكبر سوق يتداول البتكوين ويتعامل بأكثر من (٧٠٪) من جميع صفات البتكوين، وفي فبراير عام ٢٠١٤ تم إغلاق البورصة بصورة مفاجئة بسبب فشله لحماية الدائنين من الإفلاس، وأعلنت بورصة (Mt.Gox) في أبريل عام ٢٠١٤ أن (٨٥٠٠٠) من البتكوين التي تتنمي لمستخدمي التداول قد اختفت ومن المرجح أنها قد سرقت، ومع ذلك تم العثور على حوالي ٢٠٠٠٠ من النقود منذ اعلانهم مما يجعل أسباب الإغلاق غير واضحة، وممكن أن يكون الإغلاق وراءه إدارة (Mt.Gox) أو إجراء قضائي لتغطية أثارهم أو يمكن أن يكون بسبب عملية قرصنة ، ان عدم الكشف عن الهوية وعدم وجود تنظيم لمتابعة هذا الوضع من المحتمل أن يتم إيجاد حل له في الوقت القريب.

الأعمال المالية ولجنة الأوراق المالية قد أصدرت أحكام بشأن أمان وصحة التبادلات، وان شبكة البنوكين كما صممت في الأصل وبشكل خاص ارتبطتها بالعملة الرقمية من المحتمل انها لن تستمر في المدى الطويل، وقد تم تحديد بعض العيوب الخطيرة في نظام البنوكين الحالي وبعضاً قد ثبت نهاية كارثية، ورغم ذلك هناك اعتراف متزايد بأن الوصية الدائمة للبنوكين على الأرجح تقع في التطور التكنولوجي الذي يجعله ممكناً بالبروتوكول الخاص به للحساب والاتصالات الذي يسهل الدفع والتحويل، وساعد ابتكار عملة البنوكين في عملية تطوير تقنيات أفضل لجعل الدفع والتحويل أرخص وأسرع وأكثر أمناً، ومن المتوقع ظهور واحد أو عدد قليل من البروتوكولات لتسديد المدفوعات وتحويل النقود بشكل عام عبر عدة أنظمة متفرقة، ويعتبر النظام الحالي الذي ينفذ الوظائف الأساسية لتمكين الصفقات مشتبث، ولذلك من الضروري أن الطرق الجديدة تتذكر لتحسين الفعالية، وفي بعض الحالات قد يكون من الأرخص استبدال النظام الموجود كلياً من محاولة اصلاحه تدريجياً، ومن حيث المبدأ فإن أيّاً من الوظائف أو الخدمات المرتبطة بالدفع والتحويل في النظام المالي الموجود يجب أن تكون مرشحة للإصلاح، إذا كان هذا الاصلاح من الممكن أن يؤدي إلى كفاءة أكثر باستخدام التقنيات المتطرفة في إطار شبكة المصدر المفتوح التي هي في الأساس للبنوكين (Stephanie, ٢٠١٧)، وباختصار فإن موضوع العملات الرقمية وأليات الدفع البديلة وفهم القضايا المرتبطة بالعملات الالكترونية هو محور اهتمام عامة الجمهور والباحثين في الوقت الحاضر.

الخاتمة

أولاً: الاستنتاجات.

١. عملة البنوكين هي عملة إلكترونية مشفرة، من الممكن ان تقييد الصفقات الاقتصادية في الوقت الراهن خاصة مع تزايد التعاملات الإلكترونية بصورة كبيرة.
٢. تساهم في زيادة الأنشطة الإجرامية في العالم، حيث إن التعامل بعملة افتراضية يصدرها أشخاص مجهولي الهوية ويتم تبادلها بأسماء مستعاره وغير حقيقة في ظل عدم وجود أي سلطة مالية او نقدية تراقبها يؤدي الى استخدام هذه العملة في عمليات غسل الأموال أو سداد قيمة تجارة المخدرات أو تحويل أموال ناتجة عن عمليات الجريمة المنظمة.
٣. قد تؤدي إلى مزيد من عمليات النصب والاحتيال المالي.
٤. زيادة المخاطر الاقتصادية المتمثلة في تهديد الاستقرار النقدي في الدول التي ينتشر استخدامها فيها، وذلك نتيجة لأن التحكم في كميات عرض النقد لم يعد تحت سيطرة السلطات النقدية لهذه الدول.

٥. يعد البتكوين عملة احتكارية تتركز في أيدي مجموعة قليلة من يملكون أجهزة كمبيوتر ذكية ويجبون استخدام تقنية تكنولوجيا المعلومات، وذلك نظراً لتعقد العمليات الحسابية اللازم إجرائها، وهذا الاحتياط يشكل تهديداً لمستقبل الاقتصاد العالمي نظراً لقدرة المحتكرين على التحكم بالبتكوين حسب ما يرون مناسبأً.

ثانياً: التوصيات.

١. اتخاذ التدابير اللازمة من قبل الحكومات والمؤسسات المالية والنقدية لمواجهة المخاطر الاقتصادية التي تهدد الاستقرار النقدي.
٢. تشريع قوانين واجراءات رادعة ضد عمليات الاحتيال المالي الإلكتروني.
٣. نشر الوعي باستمرار عن مخاطر وتهديدات استخدام العملات الرقمية الوهمية على الأمن الداخلي والجرائم بكافة أنواعها.

المصادر

أولاً: المصادر العربية.

١. بارون، جوشوا، واخرون، تداعيات العملة الافتراضية على الامن القومي، مؤسسة (RAND) سانتا مونيكا، كاليفورنيا، ٢٠١٥.
 ٢. المطيري، خالد، البتكوين .. عملة مستقبلية أم طفرة افتراضية في نظام اقتصادي دولي متغير؟، وكالة الانباء الكويتية، ٢٠١٧/٩/٢٣.
- ثانياً: المصادر الأجنبية.**

1. Brito, Jerry, Houman Shadab & Andrea Castillo, **Bitcoin Financial Regulation: Securities, Derivatives, Prediction Markets, And Gambling**, Columbia Science and Technology Law Review, September 10, 2014.
2. Grinberg, Reuben, **Bitcoin: An Innovative Alternative Digital Currency**, " Hastings Sci. & Tech. LJ 4 (2012).
3. Stephanie, Lo, J. Christina Wang, **Bitcoin as Money?**, Federal Reserve Bank Of Boston, No.14-4.
4. Luther, William J., Josiah Olson, **Bitcoin is Memory**, Kenyon College.
5. Ólafsson, Ísak Andri, **Is Bitcoin money? An analysis from the Austrian school of economic thought**, MS thesis, 2014.
6. <http://ar.wikipedia.org/wiki>.