

م ع ك التقرير الاقتصادي الأسبوعي رقم 384 التخصصي / 2022  
العملات المشفرة

إعداد الدكتور مصطفى العبد الله الكفري

prepared by Prof. Dr. Moustafa El-Abdallah Alkafry

<p>MEAK Weekly Economic Report No. 384 Sunday 15 May 2022 full report, click on the link:</p> <p>The report is the outcome of a follow-up to the economic media and the World Wide Web. I put it at the disposal of academics, economists, decision-makers and followers, to facilitate access to economic information.</p> <p>I have to mention that some of the information and data contained in the report may not be reliable enough and need to be checked by an expert or specialist. Help with checking this information and cite the source for reliability.</p> <p>I absolve myself of responsibility for any inaccurate information contained in the report since the proven source at the bottom of each article published in the report is responsible. Best wishes</p> <p>Note: I request those who do not wish to keep receiving the report to inform me so that their names will be removed from the mailing list.</p>	<p>م ع ك التقرير الاقتصادي الأسبوعي رقم 384 الأحد 15 أيار، 2022 لمتابعة التقرير كاملاً أضغط على الرابط:</p> <p>التقرير حصيلة متابعة للإعلام الاقتصادي والشبكة العنكبوتية. أضعه بتصرف الأكاديميين والاقتصاديين وأصحاب القرار والمتابعين، لتسهيل الحصول على المعلومة الاقتصادية.</p> <p>أشير إلى أن بعض المعلومات والبيانات الواردة في التقرير قد لا تكون موثوقة بما يكفي، وتحتاج إلى تدقيق من قبل خبير أو مختص. ساعد بتدقيق هذه المعلومات مع ذكر المصدر لتحقيق الموثوقية.</p> <p>وأخلي نفسي من المسؤولية عن أية معلومة غير صحيحة أو غير دقيقة واردة في التقرير، لأن المصدر المثبت في أسفل كل مادة منشورة في التقرير هو المسؤول. أطيب التمنيات.</p> <p>ملاحظة: أرجو ممن لا يرغب باستمرار إرسال التقرير لسيادته، إعلامي ليتم حذف اسمه من القائمة البريدية.</p>
--	---

م ع ك التقرير الاقتصادي الأسبوعي رقم 384 / 2022

العملات المشفرة

الأحد 15 أيار، 15 May 2022

Contents

- 1 - ما هي العملات الرقمية أو العملات المشفرة؟ ..... 4
- العملات المشفرة Cryptocurrency ..... 4
- مفهوم علم التشفير Cryptography ..... 5
- كيف بدأت فكرة التعاملات النقدية الإلكترونية..... 6
- بداية فكرة العملات الرقمية أو العملات المشفرة..... 7
- نشأة العملات الرقمية..... 8
- مزايا العملات الرقمية..... 10
- عيوب العملات الرقمية..... 13
- 2 - العملات المشفرة، النشأة التطور والمخاطر ..... 15
- 3 - العملات المشفرة: النشأة والخصائص..... 17
- 4 - لماذا انهار سعر "بيتكوين" والعملات الرقمية؟..... 19
- 5 - الضرائب الأميركية تطارد حيتان العملات الرقمية. 2023 .. 22
- 6 - هل تحقق العملات الرقمية "المعادلة الصعبة" وتتجاوز الـ3 تريليونات دولار؟..... 27
- 7 - 20 في المئة من القيمة للعملات المشفرة تبخرت في نوفمبر 31
- 8 - البيتكوين، كيف أصبحت البيتكوين رائدة العملات الرقمية؟..... 35
- 9 - ازدهار البيتكوين.. هل يشكل خطرا على الدولار؟..... 39
- 10 - سقوط للعملات الرقمية. فرصة ذهبية للشراء والاستثمار ... 42

- 11 - "بتكوين" مشروع سياسي بامتياز.. هل يفشل يوما ما؟.....46
- 12 - أكبر عمليات الاحتيال التي هزت سوق العملات المشفرة؟.49
- 13 - ثورة في عالم المال.....54
- 14 - البنكوين تحطم الأرقام القياسية.. طفرة مؤقتة أم ثورة مالية حقيقية؟.....57
- 15 - بسبب الأزمات وآخرها فيروس كورونا.. هل تصبح عملة بيتكوين وسيلة لحماية الثروات؟.....61
- 16 - 4 عملات رقمية تكون تحت المجهر بحلول عام 2022.64
- 17 - أصبحت العملات الرقمية تمثل ضجة في عالم الاستثمار؟.67
- 18 - آلاف الضحايا من المستثمرين في بتكوين.. الكشف عن احتيال ضخم في العملات الرقمية.....72
- 19 - الصين تطلق اليوان الرقمي خلال عام.. هل تسعى بكين للإطاحة بالدولار؟.....77
- 20 - للبنوك المركزية التمهل في التعامل مع العملات الرقمية؟..81
- 21 - أموالك ستكون رقمية مستقبلا.. لكن هل ستكون ذكية؟....85
- 22 - الصين تختبر اليوان الرقمي. يشكل تهديدا لهيمنة الدولار..88
- 23 - بعد خطوة الصين.. متى سنرى "اليورو الرقمي"؟.....91

## م ع ك التقرير الاقتصادي الأسبوعي رقم 384 / 2022

### العملات المشفرة

الأحد 15 أيار، 15 May 2022



### 1 - ما هي العملات الرقمية أو العملات المشفرة؟

#### العملات المشفرة Cryptocurrency

في عصر قلت فيه التعاملات النقدية المعتادة ليحل محلها التعاملات والمدفوعات الإلكترونية ظهر ما يسمى العملات الرقمية أو الأصول المشفرة Cryptocurrencies والتي على رغم من الشكوك التي حامت حولها في بداياتها - كونها افتراضية / إلكترونية - إلا أنها لاقت ترحيبًا وقبولًا متزايدًا وطلبًا صعد بأسعار العملات الرقمية إلى مستويات قياسية كان من المستحيل تخيل الوصول إليها، بل واتخذت طريقها إلى التعاملات المالية الدولية ووضحت محط فضول واهتمام من الجميع، في هذا المقال سنلقي الضوء عليها لبيان مفهوم العملات الرقمية وكيفية التعامل معها.

سنتناول موضوع العملات الرقمية من خلال النقاط التالي:

- مفهوم علم التشفير Cryptography
- الفرق بين فك الشفرة Decryption وتحليل الشفرة Cryptanalysis
- كيف بدأت فكرة التعاملات النقدية الإلكترونية
- بداية فكرة العملات الرقمية أو العملات المشفرة
- نشأة العملات الرقمية
- مزايا العملات الرقمية
- عيوب العملات الرقمية

• الأسئلة الأكثر شيوعاً عن العملات الرقمية

مفهوم علم التشفير Cryptography

قبل التعرف على العملات الرقمية أو العملات المشفرة، تعالوا نتعرف على علم التشفير أو التعمية Cryptography والذي يعزى له طريقة خلق واستخدام تلك العملات.

عملية التشفير Cryptography هي في الأصل وسيلة لحماية المعلومات والبيانات من خلال استخدام الرموز، بحيث لا يمكن قراءتها أو معرفة محتواها المخفي إلا من تستهدفهم المعلومات ويكون لديهم مفتاح الشفرة التي تمكنهم من معالجة تلك الرموز للتعرف على المعلومات الأصلية. ويمكن ترجمة كلمة تشفير أو Cryptography بتقسيمها إلى crypt وتعني مخفي و graphy وتعني كتابة أي أن المقصود بالمصطلح أنها محتوى مكتوب بطريقة تخفي فحواه.

أي إخفاء البيانات من سياقها المعتاد والمتداول إلى سياق آخر غير معلوم للعامّة بشكل يحفظ سرية محتواها، وهي ليست عملية مستحدثة، فمبدأ التشفير استخدم في العديد من المجالات الدبلوماسية والعسكرية قديماً وله استخدامات عديدة مصرفية ومعلوماتية في وقتنا المعاصر، حتى وصلنا إلى العملات الرقمية التي تعتمد في بنائها على نفس الفكرة

الفرق بين فك الشفرة Decryption وتحليل الشفرة Cryptanalysis مقابل التشفير Encryption، يأتي فك الشفرة Decryption، وهي إعادة السياق المشفر إلى صورة المحتوى الأولي في سياقها المعتاد والمقروء من العامة قبل عملية التشفير، ويتم ذلك باستخدام مفتاح التشفير.

ومع تطور علوم الرياضيات والحاسب الآلي والاتصالات أصبحت عملية التشفير وفك التشفير تستند إلى خوارزميات حسابية معقدة يصعب حلها، وحتى لو كانت علمية كسر الشفرة أو حل هذه الخوارزميات - دون فكها بالطريقة التي أُعدت بها من البداية - متاحة نظريًا، فإنه يكون من غير الممكن القيام بها عن طريق الوسائل المعلوماتية المعروفة والموجودة حاليًا، وهذا هو سبب ثبوت افتراض أمنها وسريتها إلى الآن.

وهذا ما عرف باسم تحليل الشفرة أو Cryptanalysis ويعني دراسة فك خوارزميات التشفير وتطبيقاتها للحصول على محتوى المعلومات أو الأصول المشفرة ومصدرها دون الوصول إلى المفتاح المطلوب للقيام بذلك.

أي أننا يمكننا اختصار الفرق بين فك الشفرة Decryption و تحليل الشفرة Cryptanalysis إلى أن فك الشفرة يعني إعادة سياق الرموز المشفر إلى حالته الأولى باستخدام مفتاح الشفرة والمعد من البداية لإعادة ترجمة هذه الرموز إلى ما كانت عليه، في حين أن تحليل الشفرة فهي محاولة فك تلك الرموز عن طريق التجربة والخطأ عدد مهول من المرات للوصول إلى حل خوارزمية التشفير لترجمة الرموز المشفرة ومعرفة السياق الأصلي دون معرفة المفتاح

كيف بدأت فكرة التعاملات النقدية الإلكترونية

انطلاقاً من فكرة التشفير وفك الشفرة، وأيضاً تحليل الشفرة ولدت فكرة إنشاء العملات الرقمية Cryptocurrency أي العملة الافتراضية الرقمية التي تم تشفيرها للتعاملات الآمنة والسرية، حيث يتم إنشائها وتخزينها إلكترونياً دون وجود سلطة إشرافي أو بنك مركزي يتحكم فيها، ولا يوجد

لها كيان فيزيائي ملموس مثل العملات الاعتيادية الأخرى أو ما يطلق عليه النقد الإلزامي الصادر عن البنوك المركزية مثل الريال السعودي SAR أو اليورو EUR أو الدولار الأمريكي USD.

فكرة التعامل الرقمية أو الإلكترونية البديلة للتعامل النقدي المعتاد بدأت في أواخر الثمانينيات تقريبا في هولندا في سلسلة محطات للتزويد بالوقود أو محطات البنزين على الطريق السريع كانت تحدث فيها سرقات كثيرة، وحاولت الإدارة إيجاد حل لهذه المشكلة، فقامت الإدارة بالاستعانة بمجموعة من المبرمجين والمطورين لربط النقود ببطاقات خاصة يستطيع من خلالها حامليها من السائقين الراغبين في التعامل مع هذه المحطات الحصول على الوقود منها دون الحاجة للتعامل بالنقود الورقية في تلك المحطات، وبذلك لا يوجد أو على الأقل ستقل بشكل كبير النقود من المحطات تقريبا لحالات السرقة، تطورت بعدها فكرة ميلاد بطاقات النقود الذكية، التي كانت تعكس فكرة النقود المحفوظة بشكل إلكتروني مشفر في البطاقة، في حين يكون في محطة الوقود جهاز لفك تلك الشفرة، وهو نقطة المبيعات أو ما يعرف اليوم بفكرة POS أو point-of-sale. وتعتبر هذه أول صورة للنقود الإلكترونية التي تطورت لتصل إلى ما وصلت عليه الآن.

بداية فكرة العملات الرقمية أو العملات المشفرة استكمالا لفكرة التعاملات الإلكترونية وتقريبا في نفس الوقت أو قبله بقليل، كانت هناك فكرة تجول في رأس برمجي أمريكي يدعى ديفيد شوم David Chaum فحواها يدور حول الخصوصية المالية ومحاولة محاكاة العملات المعدنية أو الورقية إلى نقود رمزية يكون لها نفس القدرة على التعامل في المدفوعات والانتقال من يد إلى يد بأمان وبخصوصية، فقام



بابتكار صيغة خوارزمية يمكن من خلالها تمرير الأموال بين المرسل والمتلقي بشكل خفي غير منتبج عبر عملة رمزية أسماها وقتها Chaum أسس بعدها Chaum DigiCash كهيئة أساسية لتنفيذ تلك العملية والتي استمرت لسنوات إلى أن وقع في عدة أخطاء تسبب في إفلاس DigiCash عام 1998 والتي على الرغم من ذلك كان قد وضع من خلالها أساسا قويا لفكرة الصيغ الخوارزمية للمعاملات النقدية الرمزية أو العملات الرقمية.

استكمالا للفكرة ذاتها، برمجي آخر يدعى Wei Dai يبدأ في طرح فكرة نظام نقدي متكامل خفي غير منتبج يحقق به فكرة الخصوصية والأمان أطلق عليه اسم B-money حيث يتم التعامل من خلال أسماء مستعارة رمزية لتحليل العملات داخل شبكة غير مركزية، وقد قام بالفعل بعرض الورقة التقديمية whitepaper لمشروعه إلا أن الفكرة لم تلق الترحيب والرواج المطلوب، فلم يقدر لها النجاح، والجدير بالذكر أن الورقة التقديمية التي عرضها ساتوشي ناكامورا لفكرة البيتكوين Bitcoin - والذي سنتحدث عنه تفصيلا في مقال لاحق - كانت تحتوي على بعض العناصر التي كانت مذكورة في الورقة التقديمية whitepaper لمشروع B-money مما يعني أنها كانت البداية الحقيقية للسباق نحو تطور العملات الرقمية.

نشأة العملات الرقمية

بعدما أصبح الطريق ممهدا أمام إنشاء العملات الرقمية، ومع التطور التكنولوجي والمعلوماتي ولدت بروتوكولات التشفير المعقدة المبنية على مبادئ الرياضيات وهندسة الكمبيوتر المتقدمة التي تجعل من المستحيل



نظريا تقريبا كسرهما والتي اعتمد عليها مبرمجي العملات الرقمية من خلال أنظمة تكويد معقدة للغاية تقوم بتشفير عمليات نقل البيانات لتأمين وحدات التبادل الخاصة بها، إضافة إلى قدرتها على إخفاء هوية المتعاملين فيها مما يجعل التعاملات والتحويلات وتدفقات الأموال مجهولة المصدر بما يحقق مبدأ الخصوصية الذي كان المسعى الرئيسي منذ البداية.

وبذلك يمكننا القول أن العملة الرقمية هي برنامج حاسوب Software، لكنه برنامج لا مركزي، أي أنه لا يتم تنصيبه أو بناءه على جهاز واحد بعينه إنما هو موزع مما يعني أنه يتم استضافته على العديد من أجهزة الكمبيوتر للعديد من الأفراد في جميع أنحاء العالم بدلاً من الاستضافة على خادم server واحد من قبل فرد بعينه أو شركة محددة.

ويتم التحكم في عرض العملات الرقمية وقيمتها من خلال أنشطة مستخدميها من خلال أكواد بروتوكولات التشفير شديدة التعقيد، كل دالة وظيفية أو معاملة بداية من كيفية تسجيل المعاملات إلى كيفية تخزين البيانات تختزل في كود برمجي خاص عادةً ما يتم تخزينه في نوع من قواعد البيانات المعروفة باسم سلسلة الكتل - بلوك تشين blockchain والتي تعتبر بمثابة سجل شامل موزع محمي ومخفي لكافة بيانات ومعاملات العملة الرقمية، ومن خلال معالجة تلك الخوارزميات بشكل عام يتم منح العملة الرقمية للمستخدم الذي يضيف معاملات إلى شبكة سلسلة الكتل أو بلوك تشين blockchain وتعرف عملية إضافة المعاملات إلى blockchain التعدين Mining.

بقي أن نعرف أن من أهم ما يميز معظم العملات الرقمية، وليس كلها، هي أن لها أعداد محدودة من الوحدات. أي أنه تم إنتاج معظم

العملات الرقمية على فكرة أن لها سقف سوقي، أي أن عملية تشفير بروتوكولات الإنشاء من البداية خلقت عدد محدد من العملات ومع كل عملية فك تشفير - أو تعدين بإضافة معاملة - يقلل عدد المخزون تدريجياً، وهذا شبيه بفكرة المعادن النفيسة، فمثلاً كلما تم استخراج كمية من الذهب قل الاحتياطي المخزون في باطن الأرض. فيصبح من الصعب على المعدنين Miners إنتاج وحدات العملة الرقمية، حتى يتم الوصول إلى الحد الأعلى ويتوقف سك العملة تماماً.

ولفهم هذا بشكل أبسط، البيتكوين Bitcoin أحد أشهر العملات الرقمية، وأعلىها قيمة حالياً، كعملة رقمية تم تشفيره من البداية على أن يحتوي الكود على 21 مليون قطعة فقط، وبمجرد الانتهاء من تعدينهم جميعاً أو استخراجهم، لن يكون هناك بتكوينات Bitcoins جديدة، أي لن يتم طباعة أموال جديدة كما يحدث في العملات الاعتيادية الأخرى، وهذا يعني أنك لو تمتلك 1 بيتكوين فهذا يعني أنك تمتلك 1/21000000 من إجمالي ثروة العالم من البيتكوين.

#### مزايا العملات الرقمية

فيما يلي نسرد أهم مميزات التعامل بالعملات الرقمية والتي ظهرت مع انتشارها في الفترة الأخيرة

1. محمية من فقدان قيمتها، أو التضخم

التضخم هو آفة اقتصادات العالم، والعديد من العملات الاعتيادية واجهت وتواجه خطر التضخم، لكن فكرة أن العملات الرقمية يتم إنتاجها على أساس تحديد سقف سوقي لها، وكمية محدودة منها، يزيد مع ارتفاع

الطلب عليها من قيمتها بما يتواكب مع السوق، ويحميها من التضخم على المدى الطويل

## 2. التحكم الذاتي والصيانة المستدامة

إدارة وصيانة أي عملة تعتبر من العوامل الرئيسية في تطورها واستدامتها. في العملات الرقمية يتم تخزين المعاملات بواسطة المعدنين Miners في شبكة سلسلة الكتل blockchain على حواسيبهم، ويحصلون في المقابل على العملة نفسها كمكافأة على ذلك. لذلك فإنهم يحتفظون بسجلات المعاملات دقيقة ومحدثة باستمرار، مما يحافظ على سلامة العملة الرقمية وسجلتها لامركزية.

## 3. الأمان والخصوصية

يمكن القول استناداً لما ذكرناه في مقالنا هنا منذ البداية أنهما كانا الدافع الأساسي لبناء العملات الرقمية من الأساس، لذلك فإن سجلات شبكة بلوك تشين blockchain تستند في بنائها إلى خوارزميات تشفير مختلفة يصعب فكها أو تحليلها. مما يجعل العملة الرقمية أكثر أماناً من المعاملات الإلكترونية العادية إضافة إلى استخدام أسماء مستعارة أو أرقام حسابات غير مرتبطة بأي مستخدم أو حساب أو بيانات مخزنة يمكن ربطها بملف تعريف، بما يحقق مبدأ الخصوصية.

## 4. إمكانية صرف العملات بسهولة

من المزايا المهمة جداً، وهي التي أعطت العملات الرقمية قيمة حقيقية وسط التعاملات المادية حيث يمكن استبدالها بالعملات الاعتيادية كقيمة صرف مقابلة، مما يعني أن لكل منها سعر صرف متغير مع العملات العالمية الرئيسية - مثل الدولار الأمريكي USD أو الجنيه الإسترليني

GBP أو اليورو EUR أو الين الياباني JPY - الأمر الذي ساعد في انتشارها وفي القبول عليها وطلبها كونها بديل للمعاملات النقدية الاعتيادية، ومكافئة لها في القيمة.  
5. اللامركزية

على عكس العملات الاعتيادية أو عملات النقد الإلزامي التي تسيطر عليها الحكومات متمثلة في البنوك المركزية، فإن العملات الرقمية لامركزية بطبيعتها ولا يمكن التحكم فيها أو زيادة عددها أو وقف التعامل بها أو إتاحتها إلا من قبل من يستخدموها ويملكون منها الكمية الأكبر، أو من خلال منظمة إنشائها أو تطويرها قبل طرحها في السوق، الأمر الذي يساعدها على الحفاظ عليها من الاحتكار وحمايتها من تحديد التدفق أو القيمة لضمان استقرارها وخصوصيتها وشفافيتها وأمنها  
6. قلة تكلفة التحويلات، وسرعتها

أحد أهم استخدامات العملات الرقمية الرئيسية هو تحويل الأموال، وتكلفة أو رسوم التحويلات من أهم العوامل التي يتم وضعها في الاعتبار للحكم على جودة نظام أو عملية التحويل، في تبادلات العملات الرقمية يتم تقليل رسوم المعاملات التي يدفعها المستخدم إلى مبلغ ضئيل أو ربما تصل إلى صفر ويتم بشكل مباشر بين حسابات المستخدمين وبسرعة. لذلك لسنا في الحاجة إلى أطراف ثالثة ، مثل VISA أو SWIFT ، للتحقق من المعاملة. وهذا يلغي الحاجة إلى دفع أي رسوم معاملات إضافية، أو انتظار وقت طويل.

## عيوب العملات الرقمية

كما لها من مميزات فإن التعامل من خلال العملات الرقمية له بعض من العيوب لآبد من وضعها في الاعتبار قبل التعامل بها أو الاستثمار فيها، وهي كالتالي:

1. يسهل استخدامها في المعاملات غير القانونية الأمان والخصوصية المطلقة التي كانتا أهم ما يميزها تصعب على الحكومات تعقب أي مستخدم من خلال عنوان محفظته أو معرفة بياناته وربما نذكر أنه تم استخدام البيتكوين Bitcoin كوسيلة لتبادل الأموال والتمويل في الكثير من الصفقات غير القانونية، كما يستخدم البعض العملات الرقمية لغسيل الأموال التي حصلوا عليها بطريقة غير مشروعة من خلال وسيط نظيف لإخفاء مصدرها.
2. فقدان البيانات قد يعني خسائر مالية ضخمة أراد مطورو العملات الرقمية إنشاء كود مصدر ب خوارزميات تشفير لا يمكن تعقبها وبروتوكولات مصادقة غير قابلة للاختراق، بهدف جعل حفظ الأموال عبر العملات الرقمية أكثر أماناً وسرية عن النقد التقليدي، ولكن الوجه الآخر لهذا القدر من الخصوصية أنه إذا فقد أي مستخدم المفتاح الخاص بالولوج إلى محفظته الرقمية أو حسابه، فلا يمكن استعادته. ستبقى المحفظة مقفلة على ما فيها من عملات مما يجعلها في حكم المفقودة
3. بعض العملات الرقمية لا يمكن صرفها بالعملات الاعتيادية الأمر الذي يفقدها ميزة الصرف حيث لا يمكن تداول بعض العملات الرقمية إلا مقابل عملة واحدة أو عملات معينة. مما يؤدي يؤدي ذلك إلى

إجبار المستخدم على تحويل هذه العملات الرقمية إلى إحدى العملات الرئيسية، مثل البيتكوين Bitcoin أو الإيثريوم Ethereum أولاً ثم من خلال بورصات خاصة، ثم إلى العملة التي يريدها. هذا ينطبق فقط على عدد قليل من العملات الرقمية، لذلك قد يتم إضافة رسوم أو عمولات على المعاملات الإضافية في العملية، مما يكلف أموالاً غير ضرورية.

#### 4. الآثار السلبية للتعددين على البيئة

عملية تعدين العملات الرقمية Mining عملية معقدة وتتطلب حواسيب حديثة ومتطورة مما يجعلها كثيفة الاستهلاك للطاقة. حيث لا يمكن عمل ذلك على أجهزة الكمبيوتر العادية. معدنين عملة البيتكوين Bitcoin Miners مثلاً الموجودون في دول مثل الصين التي تستخدم الفحم لإنتاج الكهرباء يؤدي عملهم إلى زيادة البصمة الكربونية للصين بشكل هائل.

#### 5. بورصات تداول العملات الرقمية عرضة للاختراق

على الرغم من أمان وخصوصية العملات الرقمية إلا أن بورصات تداولها ليست آمنة بذاك القدر. تقوم معظم البورصات بتخزين بيانات المحفظة الخاصة بالمستخدمين لتشغيل معرف المستخدم الخاص بهم بشكل صحيح. ويمكن للمتسللين من المخترقين المحترفين التسلل إلى هذه البيانات والوصول إليها وأيضاً سرقة العملات الرقمية المخزنة بها، وقد تم اختراق بعض البورصات، مثل Bitfinex أو Mt Gox، في السنوات الماضية وسرقت وحدات من البيتكوين Bitcoin بألاف بما يعادل ملايين الدولارات الأمريكية. معظم البورصات آمنة للغاية حالياً، ولكن هناك دائماً احتمال حدوث اختراق آخر.



## 6. لا توجد سياسة استرداد أو إلغاء

التعامل المالي بالعملات الرقمية شأنه شأن التعاملات المالية الأخرى، فإذا كان هناك نزاع بين الأطراف المعنية، أو إذا أرسل شخص ما أموالاً عن طريق الخطأ إلى عنوان محفظة خطأ، فلا يمكن للمرسل استرداد العملات الرقمية المرسلة. وقد يمكن استخدام هذا من قبل العديد من المحتالين لسلب الأموال. نظرًا لعدم وجود مبالغ مستردة أو رجوع في العملية، يمكن بسهولة إنشاء معاملة لم يتسلم منتجها أو خدماتها مطلقاً.

<https://www.arabictrader.com/ar/learn/forex-school/303/%D9%85%D8%A7-%D9%87%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D8%A3%D9%88-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B4%D9%81%D8%B1%D8%A9-%D8%9F>

## 2 - العملات المشفرة، النشأة التطور والمخاطر

مجلة الدراسات الاقتصادية المعاصرة

2020-12-31 Volume 5, Numéro 2, Pages 67-80

الكاتب : غربي حمزة . بدروني عيسى .

الملخص

نجحت العملات الرقمية أو المشفرة في أن تفرض نفسها في السوق المالية العالمية، وعلى الرغم من مخاطرها المتوالية إلا أنها مازالت مسيطرة على عقول الكثيرين في مجال تداول المال. تشرح هذه الورقة البحثية مخاطر العملات المشفرة، والتي من الممكن أن تزيد في المستقبل، أو تقل أيضاً. وتوجد العديد من الدول حالياً تواجه هذا النوع من مخاطر العملات الرقمية من خلال ضرورة أن تكون لدى بورصات تداول العملات المشفرة

معلومات كاملة عن العملاء الموجودين لديها، وهي خاصية "أعرف عميلك"، والتي ساهمت في حل المشكلة بشكل بسيط، إلا أنها مازالت مشكلة كبيرة تواجه السوق بشكل عام.

Cryptocurrencies have succeeded in imposing themselves in the global financial market, and despite their successive risks, they still control the minds of many in the field of money trading. This research paper explains cryptocurrencies and their risks, which can either increase or decrease in the future. There are many countries currently facing this type of digital currency risk through the need for cryptocurrency exchange exchanges to have complete information about the clients they have, which is the "know your customer" feature, which contributed to solving the problem in a simple way, but it is still a big problem facing the market in general.

Les crypto-monnaies ont réussi à s'imposer sur le marché financier mondial, et malgré leurs risques successifs, elles contrôlent encore l'esprit de beaucoup dans le domaine du trading monétaire. Ce document de recherche explique les risques des crypto-monnaies, qui peuvent également augmenter ou

diminuer à l'avenir. De nombreux pays sont actuellement confrontés à ce type de risque de devise numérique en raison de la nécessité pour les échanges de crypto-monnaie d'avoir des informations complètes sur les clients qu'ils ont, ce qui est la fonctionnalité "Connaissez votre client", qui a contribué à résoudre le problème de manière simple, mais c'est toujours un gros problème Le marché en général.

الكلمات المفتاحية: العملات المشفرة ; مخاطر العملات المشفرة ;  
السوق العالمية ; البيتكوين

<https://www.asjp.cerist.dz/en/article/140475>

3 - العملات المشفرة: النشأة والخصائص

مجلة أرساد للدراسات الاقتصادية والإدارية

2021-06-30 Volume 4, Numéro 1, Pages 75-90

الكاتب : الأخضر إيهاب .

الملخص

ساهمت الثورة الرقمية والتطورات التكنولوجية التي يشهدها العالم، والتي طالت المجال الاقتصادي لتنتج بذلك الاقتصاد الرقمي، خصوصا مع ظهور تقنيات جديدة، تحاول هذه الورقة البحثية استكشاف تاريخ نشأة والخصائص الاقتصادية للعملات المشفرة التي شهدت انتشار واسع النطاق، وذلك بسبب المزايا التي تميزها عن النقود في أشكالها التقليدية.

لا يخفى على أحد حجم وأنواع هذه التقنيات وما لها من تأثير كبير على صعيد الصناعة المالية والمصرفية، وعلى وجه الخصوص قطاع الدفع وتحويل الأموال من خلال نظم الدفع والتسوية المتطورة، وهو ما دفع بعض المؤسسات في أنحاء العالم إلى قبولها كوسيلة للدفع.

The digital revolution and technological developments in the world, which have stretched the economic space to produce the digital economy, have contributed, especially with the emergence of new technologies, this paper attempts to explore the history of the genesis and economic characteristics of cryptocurrencies that have been widespread, because of the advantages that distinguish them from money in their traditional forms. The scale and types of such techniques and their significant impact on the financial and banking industry, in particular the payment and transfer of funds through sophisticated payment and settlement systems, have led some institutions around the world to accept them as a means of payment.

الكلمات المفتاحية: العملات المشفرة ; الاقتصاد الرقمي ; التعدين ;  
أنظمة الدفع الإلكترونية ; the digital economy ; E- payment systems ; mining

<https://www.asjp.cerist.dz/en/article/157145>

#### 4 - لماذا انهار سعر "بيتكوين" والعملات الرقمية؟

تقلبات السوق نتيجة التضخم و"أميكرون" أسهمت في هبوطها وتدخل  
السلفادور أعاد التوازن

أحمد مصطفى صحافي متخصص في الشؤون الدولية



عاد سعر "بيتكوين" إلى الارتفاع مع عملية شراء

كبيرة من دولة السلفادور (رويترز) الاثنين 6 ديسمبر 2021 6:44

واصلت العملات الرقمية منحى الهبوط في عطلة نهاية الأسبوع، لينهار  
سعر "بيتكوين" بنسبة 20 في المئة، صباح السبت، إلى نحو 42 ألف  
دولار، بينما وصل سعر "بيتكوين" قبل أقل من شهر إلى ما يقارب 68  
ألف دولار يوم 9 نوفمبر (تشرين الثاني) الماضي، ولم يقتصر الأمر على  
"بيتكوين"، أكبر وأشهر العملات الرقمية، بل انهارت قيمة بقية المشغرات  
المتداولة، مثل "إيثر"، التي هبط سعرها، السبت، بنسبة 15 في المئة،  
بينما فقدت عملات أخرى، مثل "سولانا"، و"دوغ كوين"، و"شيبا إينو"، إلى  
ما يقارب ربع قيمتها.

ولأن العملات الرقمية متقلبة بشدة وعالية المخاطر كأدوات استثمار  
مثل المشتقات المالية الخطرة، فهي غالباً ما يرتفع سعرها أو يهبط بقفزات  
كبيرة دون سبب واضح أو مفهوم، ويمكن لأي عملية تداول رقمية على  
أي منها أن تجعل سعرها يرتفع بشدة أو ينهار.

لكن، هناك عاملاً مهماً وواضحاً ربما كان من الأسباب القوية لانهيار سعر المشفرات في الأيام الأخيرة، إذ شهدت أسواق الأسهم والأوراق المالية عموماً أسبوعاً مضطرباً نتيجة عدم اليقين حول رد فعل العالم على متحورة فيروس كورونا الجديدة "أوميكرون"، وما إذا كان هناك اتجاه لمزيد من تشديد إجراءات الوقاية والحد من انتشارها. ولا يزال غير واضح حتى الآن إن كان العالم مقبلاً على إغلاق اقتصادي واسع ولفترة طويلة، أم أن الإجراءات الاحترازية التي فرضت حتى الآن ستكون كافية ومؤقتة. يضاف إلى ذلك استمرار معدلات التضخم في الاقتصادات الرئيسية في الارتفاع بقوة، ما يعني احتمال تسريع البنوك المركزية خطوات تشديد السياسة النقدية، أي رفع سعر الفائدة والحد من ضخ السيولة في السوق.

#### التخلص من المخاطر

نتيجة عدم اليقين في شأن موجة وباء كورونا الجديدة، وتدخل البنوك المركزية لكبح جماح التضخم، لجأ المستثمرون الأسبوع الماضي إلى التخلص من كل مراكزهم في الأصول والمشتقات عالية المخاطر، لذا شهدت أسواق المال عمليات بيع كبيرة هوت بمؤشرات الأسهم. وواضح أن العملات الرقمية، باعتبارها من بين المشتقات الخطرة التي تشهد مضاربات قوية، تعرضت أيضاً لتلك الموجة. وتقليدياً، يلجأ المستثمرون في تلك الظروف إلى الملاذات الآمنة كالذهب وغيره.

وهناك عامل آخر يتعلق بالمشفرات، إذ تسمح شركات تداول العملات الرقمية مثل شركة "بينانس" وغيرها للمضاربين على تلك المشفرات بالمضاربة بعقود باهظة باستثمار قليل جداً. وتسمى تلك المضاربات "العقود المستقبلية المميزة"، أي التي تعتبر قيمتها استناداً من المستثمر



إلى حين مكسبه الهائل من مضاربهه على ارتفاع أو انهيار سعر العملة الرقمية في وقت محدد.

وحيث تبدأ قيمة تلك العملات في الهبوط، يضطر هؤلاء المستثمرون إلى التخلي عن عقود المضاربات تلك لتقليل المخاطر، كما تقول نويلا أتشيسون من شركة "جينيسيس غلوبال تريندنج" التي تباع تلك المشتقات للمضاربة على العملات الرقمية. ونقلت صحيفة "وول ستريت جورنال" عن أتشيسون أن عملية بيع كبيرة لعقود مضاربات ساهمت في انهيار سعر العملات الرقمية.

تدخل السلفادور

يبقى هناك العامل الموسمي التقليدي، في نهاية العام غالباً ما يتجه المستثمرون والمتعاملون في أسواق الأسهم والمشتقات بتقنية مراكزهم الاستثمارية استعداداً للعام القادم. وفي تلك الأحوال، يتخلص هؤلاء من المخاطر العالية، وبالطبع تأتي العملات الرقمية ومشتقات المضاربة على أسعارها ضمن تلك الأصول الاستثمارية التي يتم التخلص منها. ونتيجة عمليات البيع الهائلة تنهار قيمة تلك المشتقات.

وينتهز متعاملون آخرون تلك الفترة لاقتناص الفرص بشراء ما يتم التخلص منه ويهوي سعره. وهذا ما حدث ليل السبت/الأحد، إذ عاد سعر "بيتكوين" إلى الارتفاع مع عملية شراء كبيرة من دولة السلفادور. وكتب الرئيس السلفادوري نيب بوكيلي في حسابه على "تويتر"، أن بلاده اشترت 150 عملة "بيتكوين" مستفيدة من هبوط الأسعار، مضيفاً أنهم تأخروا 7 دقائق عن أدنى سعر لها.

وليست تلك المرة الأولى التي تتدخل فيها السلفادور في سوق العملات الرقمية، بعد أن تبنت "بيتكوين" كعملة للبلاد في شهر سبتمبر (أيلول) الماضي، على الرغم من عدم قبول المؤسسات المالية الدولية بذلك. ويأتي تدخل السلفادور مماثلاً لتدخلات البنوك المركزية التقليدية في أسواق العملات بشراء عملتها كطريقة لدعمها ورفع سعرها، وهذا ما جعل بعض المحللين يطلقون على السلفادور وصف "البنك المركزي للعملات الرقمية". لكن، يبقى العامل الأهم هو حركة السوق تجاه المشتقات الاستثمارية عالية المخاطر وشديدة التقلب والتذبذب في وقت تشديد السياسات النقدية. يذكر أن "بيتكوين" شهدت ما وصفه المتعاملون في المشفرات بأنه "شواء بيتكوين" عام 2018، حين رفع الاحتياطي الفيدرالي الأميركي (البنك المركزي) أسعار الفائدة في 2017 و2018. حينها، انهار سعر العملة الرقمية بشدة، لكنه عاد للارتفاع لتصل إلى أعلى مستوياتها في عام وباء كورونا في 2020.

<https://www.independentarabia.com/node/283311/%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF/%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9/%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%B0%D8%A7-%D8%A7%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%B1-%D8%B3%D8%B9%D8%B1-%D8%A8%D9%8A%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9%D8%9F>

5 - الضرائب الأميركية تطارد حيتان العملات الرقمية... والبداية في 2023  
وزارة الخزانة تحاول وقف عمليات غسل الأموال واستخدام السوق في تمويل غير مشروعة



انديبننت عربية ووكالات الثلاثاء 7 ديسمبر 2021

مجرد شراء العملات المشفرة لا يخضع للضريبة أو يخضع للإبلاغ بموجب القانون، عليك أن تفعل شيئاً مثل بيعه أو استبداله" (رويترز) لن يكون الإبلاغ عن عمليات تداول العملات المشفرة والمكاسب التي يحققها المستثمرون والمضاربون قائماً على نظام الأمانة والشرف، فبدءاً من السنة الضريبية 2023، سيتم الإبلاغ عن معاملات الأصول الرقمية الخاضعة للضريبة من قبل طرف خارجي.

وبالنسبة للشركات والأشخاص، فإن هناك في الغالب طرفاً ثالثاً يحكم قضية التهرب من الضرائب، لكن في سوق العملات الرقمية فإن الأمر مختلف تماماً، إذ لا يوجد حتى الآن هذا الطرف الثالث الذي يتدخل ويكشف عن حجم المكاسب والأرباح التي يحققها المستثمرون من التداول على العملات الرقمية المشفرة، لكن قانون البنية التحتية الذي تم تمريره أخيراً يتضمن أحكاماً تتطلب من اللاعبين في صناعة التشفير الذين يتوسطون في معاملات الأصول الرقمية إصدار "بي أس - 1099" لحسابات عملاتهم، والتي ستلقى أولاً في أوائل عام 2024 لتعكس معاملاتهم في عام 2023. تضيق الخناق على عمليات غسل الأموال: وفي محاولة لجعل غسل الأموال أكثر صعوبة، يتطلب القانون الجديد من الشركة تقديم تقرير إلى مصلحة الضرائب عندما تتلقى أكثر من 10000 دولار من العملة المشفرة في معاملة واحدة (أو في عمليتين أو أكثر من المعاملات ذات الصلة)، فعندما يتلقى الشخص نقوداً أعلى من هذا الحد ولا يقوم بالإبلاغ عنه، فإنه سيتعرض للمحاكمة بتهمة التهرب من الضرائب.

وستؤثر متطلبات إعداد التقارير الجديدة هذه على المستثمرين الذين يتداولون الأصول الرقمية بطرق عدة، وفي الوقت نفسه، تمثل متطلبات إعداد التقارير الجديدة جانباً إيجابياً محتملاً لمستثمري العملات المشفرة بطريقتين: إنها علامة على أن العملة المشفرة موجودة لتبقى، وبالنظر إلى صدام محاولة تتبع جميع معاملاتك، فقد يكون الحصول على النموذج الجديد الخاص بالضرائب على تداول العملات المشفرة أمراً مفيداً، لكن الجانب السلبي سيكون فقدان إخفاء الهوية لأولئك الذين يرغبون في الحفاظ على خصوصية معاملاتهم في الكاش والتحويلات وحجم المكاسب والأرباح التي يحققونها، أو الذين لم يفوا بالتزاماتهم الضريبية.

وعندما تفتح حساباً مصرفياً أو وسيطاً، يجب عليك تقديم الكثير من المعلومات الشخصية التي يتم التحقق منها للتأكد من هويتك، ويجب عليك تقديم اسمك القانوني وعنوانك ورقم هاتفك ورقم الضمان الاجتماعي أو رقم تعريف دافع الضرائب الآخر، ولكن عندما تقوم بإعداد حسابات متعلقة بالعملات المشفرة، فإن المعلومات التي يطلب منك تقديمها تختلف حسب النظام الأساسي.

تقول إيرين فينيمور، رئيس قسم تقارير المعلومات في "تاكس بت"، وهو مزود برامج ضرائب العملات المشفرة، إنه "حتى هذا العام، كان من الشائع جداً أن تتمكن من فتح حساب أو محفظة رقمية باسم وبريد إلكتروني فقط"، لكن في عام 2023، سيتغير ذلك في كثير من الحالات، إذ سيطلب منك معلومات شخصية لم تطلب منك على الأرجح في الماضي".

وسيتعين على الأنظمة الأساسية التي سيتم التعامل من خلالها، للإبلاغ عن معاملاتك التحقق من هويتك، بالإضافة إلى ذلك، عندما يتم

نقل أصل رقمي من وسيط إلى آخر، يتعين على الوسيط المحول إصدار بيان إلى الوسيط المستلم يتضمن معلومات أساسية وفترة الاحتفاظ بالأصل المحول حتى يتمكن الوسيط المستلم من تلبية متطلبات إعداد التقارير أو النموذج الجديد.

ما الأحداث الواجب الإبلاغ عنها؟

لن تتطلب كل معاملة تشفير تقارير من طرف ثالث لأنه ليست كل معاملة تشفير هي حدث خاضع للضريبة، تقول فينيمور، "مجرد شراء العملات المشفرة لا يخضع للضريبة أو يخضع للإبلاغ بموجب القانون، عليك أن تفعل شيئاً مثل بيعه أو استبداله"، ولكن نظراً لأن الكيان المسؤول عن إعداد التقارير قد لا يكون لديه كل المعلومات المتعلقة بالمعاملة، "فسيكون من الصعب عملياً أن يكون لديك دائماً الأساس الضريبي لكل تجارة أو تحويل"، وهو ما أكده كريستوفر مورير، زميل في مجموعة "فين تك" التابعة لشركة "بيكر ماكينزي" في زيوريخ.

على سبيل المثال، يمكنك تحويل "بيتكوين" من إحدى محافظك الرقمية غير الحافظة إلى بورصة عملات مشفرة قائمة، ثم بيعها لاحقاً من هذا الحساب. وقد يتم الإبلاغ عن أساس التكلفة في البيع على أنه صفر أو أنه السعر الذي كان عليه في اليوم الذي قمت فيه بتحويل العملة في الأصل، وليس السعر الذي كان عليه في اليوم الذي اشتريته فيه بالفعل. لذا سيتعين عليك أن تشرح سبب خطأ المعلومات الموجودة على النموذج الجديد الخاص بالإبلاغ عن أي تعاملات في سوق العملات المشفرة. وقال مورير، "في النهاية، يتعين على دافعي الضرائب الإبلاغ عن الأساس الضريبي الدقيق في الإقرارات الضريبية الشخصية".

من الذي يجب عليه أن يقدم تقريراً؟

اقترح البعض في صناعة التشفير أن القانون مكتوب على نطاق واسع بحيث يمكن تعريف عديد من اللاعبين في هذه السوق، مثل عمال المناجم ومقدمي البرامج على أنهم "وسطاء"، على الرغم من أنهم قد لا يكون لهم أي علاقة بالسمسة في معاملة خاضعة للضريبة، وإذا كان الأمر كذلك، فإن أولئك الذين قد يتم تصنيفهم بشكل خاطئ ويمكن أن يتحملوا "التزامات إبلاغ ضخمة"، كما قال الرئيس التنفيذي لشركة "كوين بيس" براين أرمسترونغ على صفحته الشخصية بموقع "تويتتر". أضاف، "هناك نقص مماثل في الوضوح حول ما سيتم اعتباره عملاً لأغراض الإبلاغ عن المعاملات الفردية الكبيرة، هذه صناعة جديدة، لذا من الصعب معرفة ما الذي سيعتقده المنظمون على أنه عمل تجاري"، مشيراً إلى أنه من غير الواضح، على سبيل المثال، كيف يمكن تصنيف أنشطة التمويل اللامركزي وعمليات غسل الأموال.

ولكن من المتوقع أن يكون هناك مزيد من الوضوح عندما تصدر وزارة الخزانة الأميركية لوائح حول كيفية تفسير وتنفيذ متطلبات إعداد التقارير الخاصة بالقانون.

وفي شبكة "سي أن أن"، قال مسؤول كبير في وزارة الخزانة الأميركية، إنه تم إجراء مناقشات مع لاعبين في الصناعة لتحديد أفضل أنواع الكيانات التي يجب تعريفها على أنها وسطاء وتجار وشركات لأغراض إعداد التقارير، مشيراً إلى أنه من غير المحتمل للغاية أن يتم اعتبار عمال المناجم وسطاء. وأوضح أن صياغة هذه اللوائح هي أولوية قصوى للإدارة،



وستصدر في الأشهر المقبلة. أضاف، "عندما يكونون كذلك، سيكون هناك إشعار عام وفترة تعليق قبل الانتهاء من القواعد".

<https://www.independentarabia.com/node/283681/%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5-%D8%A7%D8%AF/%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9/%D8%A7%D9%84%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%A6%D8%A8-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%83%D9%8A%D8%A9-%D8%AA%D8%B7%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%AD%D9%8A%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AF%D8%A7%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A-2023>

6 - هل تحقق العملات الرقمية "المعادلة الصعبة" وتتجاوز الـ 3

تريليونات دولار؟

"إيثريوم" عند أعلى مستوى على الإطلاق و"شيبا إينو" تسجل ارتفاعاً أسبوعياً صاروخياً

اندبندنت عربية ووكالات الأربعاء 3 نوفمبر 2021 0:51



العملات الرقمية تسجل صعود مجدداً (أ ف ب)

مجدداً، عادت العملات الرقمية إلى الصعود بعد موجة من الخسائر التي هوت بعملة "بيتكوين" من مستوى يتجاوز 65 ألف دولار إلى ما يقرب من 57 ألف دولار، لتعود إلى الارتفاع من جديد وتسجل 63 ألف دولار، ما دفع القيمة السوقية للعملات الرقمية إلى تجاوز 2.7 تريليون دولار.

وشهدت السوق خلال الجلسات الماضية صعوداً متتالياً بدعم عدد من الأخبار الإيجابية التي كان من المتوقع أن تدفع السوق إلى الاتجاه

السعودي، لتتماشى مع التوقعات التي كانت تشير إلى بلوغ "بيتكوين" مستوى 100 ألف دولار. لكنها عادت إلى التراجع في إطار عمليات تصحيح وجني أرباح بعد موجة الارتفاع القياسية.

على صعيد التداولات وخلال الجلسات الخمس الماضية، قفزت القيمة السوقية الإجمالية للعملات الرقمية بنسبة عشرة في المئة، رابحة نحو 241.7 مليار دولار، بعدما صعدت القيمة من 2466.3 مليار دولار إلى 2708 مليارات دولار في تعاملات اليوم.

"بيتكوين" تتجاوز مستوى 63 ألف دولار

بالنسبة إلى "بيتكوين"، وفيما سجلت العملة مكاسب أسبوعية بنسبة 0.53 في المئة، فقد قفزت خلال الجلسات الخمس الماضية 7.3 في المئة، رابحة نحو 4288 دولاراً، بعدما ارتفع سعرها من 58840 دولاراً إلى نحو 63128 دولاراً في تعاملات اليوم.

كما قفزت قيمتها السوقية المجمعة بنسبة 7.5 في المئة، رابحة نحو 83.1 مليار دولار بعدما ارتفعت القيمة الإجمالية للعملة من مستوى 1107.8 مليار دولار إلى نحو 1190.9 مليار دولار في الوقت الحالي، لتستحوذ على حصة سوقية تقدر نسبتها بنحو 43.79 في المئة من إجمالي السوق، كما تستحوذ على نحو 34.4 في المئة من إجمالي مكاسب السوق.

وسجلت عملة "إيثريوم" التي حلت في المركز الثاني في قائمة أكبر العملات المشفرة من حيث القيمة السوقية مكاسب خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 4.9 في المئة، مقابل ارتفاع خلال الجلسات الخمس الماضية بنسبة 11.4 في المئة رابحة نحو 453 دولاراً، وذلك بعدما ارتفع

سعرها من 3979 دولاراً إلى نحو 4432 دولاراً وهو أعلى مستوى لها على الإطلاق.

كما قفزت قيمتها السوقية الإجمالية بنسبة 11.4 في المئة، رابحة نحو 53.4 مليار دولار بعدما صعدت من 470.4 مليار دولار إلى نحو 523.8 مليار دولار، لتستحوذ على حصة سوقية تبلغ نسبتها 19.34 في المئة، فيما استحوذت على نحو 22 في المئة من إجمالي مكاسب السوق. وفيما حلت عملة "بينانس كوين" في المركز الثالث بين أكبر العملات المشفرة من حيث القيمة السوقية، فقد سجلت العملة مكاسب خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 12 في المئة، مقابل ارتفاع بنسبة 2.12 في المئة خلال الساعات الماضية، ليستقر سعر العملة عند مستوى 545 دولاراً. كما قفزت قيمتها السوقية الإجمالية إلى نحو 90.9 مليار دولار مستحوذة على حصة سوقية تبلغ نسبتها 3.35 في المئة.

وجاءت عملة "تيزر" في المركز الرابع، بعدما استقر سعر العملة عند مستوى دولار واحد. كما سجلت قيمتها السوقية الإجمالية نحو 70.75 مليار دولار، مستحوذة على حصة سوقية تبلغ نسبتها نحو 2.61 في المئة من إجمالي القيمة السوقية المجمعة للعملات المشفرة.

لكن عملة "كاردانو" التي حلت في المركز الخامس بين أكبر عشر عملات رقمية من حيث القيمة السوقية سجلت خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بلغت 9.5 في المئة، مقابل تراجع خلال الساعات الماضية بنسبة 0.6 في المئة، ليستقر سعرها في تعاملات اليوم عند 1.97 دولار. كما استقرت قيمتها السوقية المجمعة عند 65.5 مليار دولار، لتستحوذ بهذا الرقم على حصة سوقية تبلغ نسبتها 2.41 في المئة.

### "شيبا إينو" تقفز 52 في المئة خلال أسبوع

وسجلت عملة "سولانا" التي حلت في المركز السادس بين أكبر عشر عملات رقمية من حيث القيمة السوقية خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بلغت نسبتها 1.4 في المئة، مقابل تراجع خلال الساعات الماضية بنسبة 0.2 في المئة، ليستقر سعرها في تعاملات اليوم عند مستوى 205 دولارات. كما استقرت قيمتها السوقية المجمعة عند مستوى 61.66 مليار دولار، لتستحوذ بهذا الرقم على حصة سوقية تبلغ نسبتها 2.27 في المئة. وفيما جاءت عملة "إكس ريبيل" في المركز السابع، فقد سجلت خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 0.2 في المئة مع ارتفاع 1.7 في المئة خلال الساعات الماضية، ليستقر سعرها في تعاملات اليوم عند 1.11 دولار. كما استقرت قيمتها السوقية المجمعة عند 52.3 مليار دولار لتستحوذ على حصة سوقية نسبتها 1.93 في المئة.

أما عملة "بولكا دوت" التي حلت في المركز الثامن فقد سجلت مكاسب خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 19.2 في المئة، مع صعود 16 في المئة خلال الساعات الماضية، لتستقر في تعاملات اليوم عند 52.57 دولار. كما استقرت قيمتها السوقية الإجمالية عند مستوى 51.82 مليار دولار، مستحوذة على حصة سوقية تبلغ نسبتها 1.91 في المئة. وحلت عملة "شيبا إينو" في المركز التاسع بين أكبر عشر عملات رقمية من حيث القيمة السوقية، بعدما سجلت ارتفاعاً أسبوعياً بنسبة 52 في المئة مع تراجع ثلاثة في المئة خلال الساعات الماضية، ليستقر سعرها في تعاملات اليوم عند مستوى 0.00007051 دولار. كما قفزت قيمتها

السوقية المجمعة إلى مستوى 38.79 مليار دولار بحصة سوقية تبلغ نسبتها 1.43 في المئة.

وجاءت عملة "دوغ كوين" في المركز العاشر، وسجلت العملة مكاسب خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 0.22 في المئة، مقابل تراجع 0.8 في المئة خلال الساعات الماضية، ليجري تداولها اليوم عند مستوى 0.275 دولار. كما استقرت قيمتها السوقية المجمعة عند مستوى 36.036 مليار دولار، لتستحوذ على حصة سوقية تبلغ نسبتها 1.33 في المئة.

<https://www.independentarabia.com/node/273666/%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5-%D8%A7%D8%AF/%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9/%D9%87%D9%84-%D8%AA%D8%AD%D9%82%D9%82-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B5%D8%B9%D8%A8%D8%A9-%D9%88%D8%AA%D8%AA%D8%AC%D8%A7%D9%88%D8%B2-%D8%A7%D9%84%D9%803-%D8%AA%D8%B1%D9%8A%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86%D8%A7%D8%AA-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%B1%D8%9F>

7 - 20 في المئة من القيمة السوقية لل عملات المشفرة تبخرت في نوفمبر

الخسائر تطال أكبر العملات و"بيتكوين" تواصل النزول وتسجل 54 ألف دولار، وكالات الجمعة 26 نوفمبر 2021 20:00 تواجه الأسواق حالياً موجة اضطرابات عززت اتجاه المستثمرين إلى أسواق الأصول الآمنة (رويترز)

واصلت العملات الرقمية موجة النزيف القاسية التي بدأتها خلال شهر نوفمبر (تشرين الثاني) الحالي، لتخسر السوق أكثر من 573 مليار دولار وتهوي قيمتها السوقية الإجمالية إلى ما دون 2.5 تريليون دولار. وتراجعت العملة المشفرة الأشهر عالمياً "بيتكوين" بنسبة 20 في المئة من أعلى مستوى حققته خلال هذا الشهر، مع تزايد المخاوف بشأن متحور كورونا الجديد المنتشر في جنوب أفريقيا.

وتواجه الأسواق حالياً موجة اضطرابات عززت اتجاه المستثمرين إلى أسواق الأصول الآمنة، ما تسبب في أن يسجل الدولار الأميركي مكاسب قياسية خلال الجلسات الحالي.

أما على صعيد التداولات ومنذ تداولات الأسبوع الثاني من الشهر الحالي، فتراجع رأس المال السوقي للعملات الرقمية المشفرة بما يقرب من 20 في المئة، لتخسر السوق نحو 573.6 مليار دولار من قيمتها، بعدما هوت القيمة الإجمالية من مستوى 3 تريليونات دولار إلى مستوى 2426.4 مليار دولار في تعاملات يوم الجمعة 26 نوفمبر الحالي.

"بيتكوين" عند مستوى 54 ألف دولار: بالنسبة إلى "بيتكوين"، وفيما سجلت خسائر خلال الساعات الماضية بنسبة 5.8 في المئة، فقد سجلت تراجعاً بنسبة 3.6 في المئة خلال تداولات الأسبوع الأخير، ليجري تداولها خلال يوم الجمعة عند مستوى 54775 دولار. كما هوت قيمتها السوقية المجمعة إلى نحو 1030.5 مليار دولار في تعاملات الجمعة، لتستحوذ على حصة سوقية تُقدر نسبتها بنحو 42.47 في المئة من إجمالي السوق. وسجلت عملة "إيثريوم"، التي حلت في المركز الثاني في قائمة أكبر العملات المشفرة من حيث القيمة السوقية، خسائر خلال الساعات



الماضية بنسبة 6.7 في المئة، مقابل تراجع بنسبة 1.6 في المئة خلال تداولات الأسبوع الأخير، ليجري تداولها في آخر التعاملات عند مستوى 4076 دولاراً.

كما تراجعت قيمتها السوقية المجمعة إلى نحو 480.5 مليار دولار، لتستحوذ على حصة سوقية تبلغ نسبتها 19.8 في المئة من إجمالي القيمة السوقية المجمعة للعملات التي يجري التداول بها حالياً. وحلت عملة "بينانس كوين" في المركز الثالث بين أكبر العملات المشفرة من حيث القيمة السوقية، وسجلت مكاسب خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 3.2 في المئة، مقابل تراجع بنسبة 8 في المئة خلال الساعات الماضية، ليستقر سعر العملة في أحدث التداولات عند مستوى 579 دولاراً. كما نزلت قيمتها السوقية الإجمالية إلى نحو 96.2 مليار دولار مستحوذةً على حصة سوقية تبلغ نسبتها 3.96 في المئة، مسجلةً خسائر إجمالية تُقدر قيمتها بنحو 20.3 مليار دولار. وجاءت عملة "تيزر" في المركز الرابع، بعدما استقر سعرها عند مستوى 1 دولار. كما سجلت قيمتها السوقية الإجمالية نحو 72.65 مليار دولار، مستحوذةً على حصة سوقية تبلغ نسبتها نحو 2.99 في المئة من إجمالي القيمة السوقية المجمعة للعملات المشفرة.

وسجلت عملة "سولانا" التي حلت في المركز الخامس بين أكبر 10 عملات رقمية من حيث القيمة السوقية، خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بلغت نسبتها 7.4 في المئة، مقابل خسائر خلال الساعات الماضية بنسبة 10 في المئة، ليستقر سعرها في تعاملات الجمعة، عند مستوى

188.19 دولار. كما نزلت قيمتها السوقية المجمّعة إلى 57.028 مليار دولار، لتستحوذ بهذا الرقم على حصة سوقية بنسبة 2.35 في المئة.

#### اللون الأحمر يكسو المنصات

أما عملة "كاردانو" التي حلت في المركز السادس بين أكبر 10 عملات رقمية من حيث القيمة السوقية، فسجلت خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بلغت نسبتها 1.52 في المئة، مقابل تراجع خلال الساعات الماضية بنسبة 8.3 في المئة، ليستقر سعرها في تعاملات الجمعة عند مستوى 1.54 دولار. كما نزلت قيمتها السوقية المجمّعة إلى مستوى 51.164 مليار دولار، لتستحوذ بهذا الرقم على حصة سوقية تبلغ نسبتها 2.10 في المئة.

وفيما جاءت عملة "إكس ريبيل" في المركز السابع، سجلت خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 10 في المئة مع تراجع بنسبة 9.6 في المئة خلال الساعات الماضية، ليستقر سعرها في تعاملات يوم الجمعة عند مستوى 0.947 دولار. كما هوت قيمتها السوقية المجمّعة إلى مستوى 44.617 مليار دولار، لتستحوذ على حصة سوقية نسبتها 1.83 في المئة.

وجاءت عملة "يو أس دي" في المركز الثامن، وفيما استقر سعرها عند مستوى 1 دولار، بقيت قيمتها السوقية المجمّعة عند مستوى 37.411 مليار دولار لتستحوذ على حصة سوقية بنسبة 1.54 في المئة.

أما عملة "بولكا دوت" التي حلت في المركز التاسع، فسجلت خسائر خلال تداولات الأسبوع الأخير بنسبة 11.5 في المئة، مع تراجع بنسبة 10.4 في المئة خلال الساعات الماضية، لتستقر في آخر التعاملات،

عند مستوى 35.24 دولار. كما هوت قيمتها السوقية الإجمالية إلى مستوى 34.642 مليار دولار مستحوذةً على حصة سوقية تبلغ نسبتها 1.42 في المئة.

وحلت عملة "دوغ كوين" في المركز العاشر بين أكبر 10 عملات رقمية، بعدما سجلت تراجعاً أسبوعياً بنسبة 11.3 في المئة، مع تراجع بنسبة 8.6 في المئة خلال الساعات الماضية، ليستقر سعرها في تعاملات الجمعة عند مستوى 0.200 دولار. كما نزلت قيمتها السوقية المجمعة إلى مستوى 26.321 مليار دولار، بحصة سوقية تبلغ نسبتها 1.08 في المئة.

<https://www.independentarabia.com/node/280756/%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5-%D8%A7%D8%AF/%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9/20-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A6%D8%A9-%D9%85%D9%86-%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%88%D9%82%D9%8A%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B4%D9%81%D8%B1%D8%A9-%D8%AA%D8%A8%D8%AE%D8%B1%D8%AA-%D9%81%D9%8A-%D9%86%D9%88%D9%81%D9%85%D8%A8%D8%B1>

8 - البتكوين، كيف أصبحت البتكوين رائدة العملات الرقمية؟  
الدفعة غير المتوقعة التي أنعشت البتكوين جاءت من الصدمة التي خلفها وباء كورونا

أول عملية شراء لأصل حقيقي باستخدام البتكوين جرت في 22 مايو/أيار 2010 (غيتي) 26/3/2021



أدخلت نجمة العملات الرقمية البنكوين (Bitcoin) عالم المال في صراع محموم، حيث تتسارع كبرى شركات التكنولوجيا العالمية -وفي مقدمتها شركة "تسلا (Tesla) "بعملية شراء تاريخية قيمتها 1.5 مليار دولار في فبراير/شباط الماضي- من أجل انتزاع هذا "الذهب الرقمي" الجديد.

وقالت صحيفة لوفيجارو (Le Figaro) الفرنسية إن هذه العملة المشفرة الرائدة شهدت في عام واحد زيادة في قيمتها 10 أضعاف لتبلغ مستويات خيالية حيث وصلت الآن إلى حوالي 60 ألف دولار للبنكوين الواحد، مما دفع البعض إلى اعتبار هذا الأصل الرقمي عملة المستقبل التي تستطيع يوماً ما أن تحل محل اليورو أو الدولار.

وتؤكد الصحيفة أن قصة البنكوين لم تبدأ من عدم حيث تعود جذورها إلى تسعينيات القرن الماضي مع ظهور حركة "سايفربانكس" (Sypherpunks)، المناهضة للرقابة عبر الإنترنت من خلال التشفير، حيث تعتمد البنكوين على مجموعة من التقنيات التي طورها متخصصو تكنولوجيا المعلومات من هذه الحركة على مدى 20 إلى 30 عاماً، بحسب بائيس لأك مؤسس إحدى وكالات التداول بالعملات المشفرة.

ففي 31 أكتوبر/تشرين الأول 2008 نشرت شخصية غامضة تدعى ساتوشي ناكاموتو (Satoshi Nakamoto) رسالة في قائمة بريدية متخصصة تعلن فيها أنها بصدد إنشاء عملة رقمية بعيدة عن أي سلطة أو رقابة، داعية المطورين الذين يرغبون في ذلك إلى مساعدتها في مشروعها.

وبعدها في يناير/كانون الثاني 2009 تم إنشاء الكتلة الأولى من العملة، وهو ما لم يثر حينها سوى اهتمام بعض أخصائيي البرمجة ومعظمهم من الأميركيين، ثم جاء إطلاق التقدير الأول للعملة في أكتوبر/تشرين الأول من نفس السنة حيث بلغت قيمة العملة آنذاك 0.001 دولار، وهو المبلغ المماثل لتكلفة إنتاجها من الكهرباء.



اللحظة التي شكلت لحظة فارقة في تاريخ بتكوين كانت  
عام 2017 (شترستوك)

أول عملية شراء

في 22 مايو/أيار 2010 جرت أول عملية شراء لأصل حقيقي باستخدام البتكوين حيث اشترى في ذلك اليوم مطور أميركي يدعى لازلو هانييتس (Lazlo Hanyecz) قطعتي بيتزا بـ 10 آلاف بتكوين (حوالي 28 مليار دولار حالياً) ومنذ ذلك الحين يحتفل عشاق العملة الرقمية بهذا اليوم سنوياً تحت مسمى "يوم بيتزا البتكوين" احتفاءً بأعلى بيتزا في تاريخ البشرية.

بشكل متسارع ظهرت بعدها منصات التبادل الأولى، مثل "كوين بيبس (Coinbase)" عام 2011، و"كراكن (Kraken)" عام 2012، وتم الوصول لمعادلة عملة البتكوين مقابل الدولار في فبراير/شباط 2011، ومنتصف نفس السنة وصل السعر إلى 30 دولاراً.

لكن البتكوين لم تبدأ مسيرتها كعملة حقيقية -بحسب لوفياغو- سوى في "الإنترنت المظلم" -وهي شبكة إنترنت موازية يتم فيها شراء أي شيء بسرية تامة دون الحاجة لكشف الهوية- وهو الأمر الذي أكسبها سمعة

سيئة في البداية. كما كانت الأيام الأولى للعملة المشفرة مليئة بالفضائح الكبرى، مثل فضيحة اختراق منصة "إم تي غوكس" (MT GOX) وهي بورصة عملات رقمية مقرها طوكيو- حيث ذهبت حوالي 700 ألف بتكوين أدرج الرياح.

اللحظة الفارقة: لكن اللحظة التي شكلت حقيقة لحظة فارقة في تاريخ العملة كانت عام 2017، حيث اجتاحت حمى غير عادية الأسواق، وسارع كثيرون إلى اقتناء هذا الرمز الرقمي، فانقل سعر البتكوين في غضون أشهر قليلة من 3500 دولار إلى ما يقارب 20 ألفاً، وفي بعض الأيام قفز السعر بمقدار ألف دولار دفعة واحدة.

غير أن عالم المال لم يمنح بعد ثقته للعملة الرقمية الناشئة، ووصفها أحد مسؤولي الشركات الكبرى بأنها عملية احتيال لا غير ستتهار سريعاً من الداخل، وهو ما كاد فعلاً يتأكد حيث شهدت العملة انهياراً نهاية 2017 أدى إلى أجواء من الذعر في الأسواق.

وفي غضون بضعة أشهر، انخفض السعر مجدداً ليصل إلى 3 آلاف دولار، لكن عام 2019 أدى إعلان شركة فيسبوك (Facebook) عن إنشاء عملتها الرقمية الخاصة بها "ليبرا" (Libra) إلى رفع السعر مجدداً حيث ارتفع إلى ما يقارب 10 آلاف دولار، وهو المشروع الذي تخلت عنه فيسبوك في النهاية بضغط من البنك المركزي الأمريكي.

لكن الدفعة غير المتوقعة التي أنعشت العملة الرقمية جاءت من الصدمة التي خلفها وباء كورونا حيث رأى المستثمرون المؤسسون (البنوك وشركات التأمين وغيرهم) -في سياق تُغرق فيه البنوك المركزية الأسواق



بالنقد- في البتكوين حائط صد منيعا في مواجهة انخفاض قيمة العملات التقليدية.

يشار إلى أن البتكوين واصلت تراجعها لليوم الخامس على التوالي، لتقترب في تعاملات اليوم أكثر من مستوى 50 ألف دولار للوحدة الواحدة. ويأتي هبوط أكبر عملة رقمية من حيث القيمة السوقية، وسط توقعات بأن عمليات التحفيز الأخيرة بالولايات المتحدة سيتم إنفاؤها في الاقتصاد الحقيقي بدلاً من الأسواق المالية وشراء الأصول. وانخفضت قيمة البتكوين على مدى الأسبوع الجاري بنحو 10%، مسجلة أطول سلسلة تراجع منذ ديسمبر/كانون الأول الماضي.

المصدر: الجزيرة + لوفيفارو

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/3/26/%D9%83%D9%8A%D9%81-%D8%A3%D8%B5%D8%A8%D8%AD%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D8%B1%D8%A7%D8%A6%D8%AF%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA>

9 - ازدهار البتكوين.. هل يشكل خطرا على الدولار؟

ازدهار البتكوين لن يطيح بالدولار ولكن هذا لا يعني أنه ليس في

خطر

قيمة وحدة عملة بتكوين بلغت 50 ألف دولار (رويترز)



22/2/2021

أصبحت بتكوين (Bitcoin) حديث الساعة في العالم الاقتصادي، وفي البداية، لم تكن قيمة هذه العملة الرقمية تعادل سوى بضعة سنتات، أما الآن، يتم تداولها بما يزيد على 50 ألف دولار لكل عملة من أصل

21 مليون وحدة متاحة. أشارت صحيفة "واشنطن بوست (Washington Post)" إلى أن القيمة التي اكتسبتها هذه العملة رفعت من مكانتها، حيث أعلنت شركة "تسلا (Tesla)" عن استثمارها 1.5 مليار دولار من احتياطاتها النقدية البالغة 20 مليار دولار في البتكوين. كما صرح "بنك أوف نيويورك ميلون كورب (Bank of New York Mellon Corp)" المرموق بأنه سيستخدم بتكوين في إدارة الأصول نيابة عن عملائه، ومن المرجح أن تتسج على خطاه شركات أخرى من وول ستريت. فهل سيشكل بروز هذه العملة الرقمية، التي لا يزال تداولها يقتصر على الشركات وصناديق التحوط والأثرياء، خطرا على بقية الناس؟ يكاد يكون من المستحيل أن تحل بتكوين أو غيرها من العملات الرقمية محل الدولار الأميركي كعملة احتياطية عالمية، على الأقل على المدى القصير، وإن تقلب سعر بتكوين وإمداداتها المحدودة للغاية، يجعلها غير مؤهلة لاتخاذ هذا الدور، وينطبق الأمر ذاته على العملات الرقمية الأخرى مثل "دوجكوين (dogecoin)"، التي بدأت كمزحة في عام 2013 لتصبح قيمتها السوقية الإجمالية الآن حوالي 6.9 مليارات دولار، بمعدل 5 سنتات للوحدة الواحدة.

وأشارت الصحيفة إلى أن الخطر الأكثر إلحاحا هو استغلال العملات الرقمية في عمليات غسل الأموال والاحتيال، كما يتضح من لائحة اتهام فدرالية حديثة تتهم 3 عملاء للمخابرات العسكرية من كوريا الشمالية بارتكاب جرائم إلكترونية، بما في ذلك إنشاء تطبيقات زائفة للعملات الرقمية، وسرقة عملات رقمية "حقيقية" من صنع شركات في سلوفينيا

وإندونيسيا. باستثناء التكنولوجيا المستخدمة، فإن الاحتيال المالي وسرقة البنوك ليست جرائم جديدة.

بروز البتكوين: من منظور السياسة العامة، فإن أهم سبب للتركيز على بروز عملة بتكوين هو ما تكشفه من المخاطر التي تتطوي على التزام الاحتياطي الفدرالي الأمريكي بسياسة معدلات فائدة صفرية، وكان الهدف من اتباع هذه السياسة خلال جائحة فيروس كورونا هو التصدي للانهايار الاقتصادي وذلك من خلال تشجيع المستثمرين على المراهنة بأموالهم على المشاريع التي تخلق فرص عمل، بدلا من استثمارها في السندات الحكومية، ومع محدودية فرص الاستثمار الإنتاجي، لجأ الكثيرون إلى الاستثمار في عملة بتكوين. وبالنسبة للبعض، من الجنوني عدم التحوط ضد معدلات الفائدة الصفرية، والتي تكون في الواقع دون الصفر مقارنة بالتضخم، وحسب رئيس شركة "تسلا" إيلون ماسك، "حين يكون للعملة الإلزامية سعر فائدة حقيقي سلبي، فإنه وحده الأحق الذي لا يبحث عن بديل آخر"، ويوم الجمعة الماضي، تعهدت وزيرة الخزانة جانيت يلين بمراقبة بتكوين وظواهر المضاربة الأخرى عن كثب.

وتحت الصحيفة وزيرة الخزانة الأميركية والجهات التنظيمية الأميركية الأخرى على النظر في ما تكشفه هذه الأسواق عن العواقب الواقعية للسياسة النقدية والمالية الحالية، الإيجابية منها أو السلبية، المقصودة أو غير المقصودة. المصدر: واشنطن بوست

[https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/2/22/%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D8%A7%D8%B1-](https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/2/22/%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D9%87%D9%84-%D9%8A%D8%B4%D9%83%D9%84-%D8%AE%D8%B7%D8%B1%D8%A7-%D8%B9%D9%84%D9%89)

[D8%A7%D8%B1-](https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/2/22/%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D9%87%D9%84-%D9%8A%D8%B4%D9%83%D9%84-%D8%AE%D8%B7%D8%B1%D8%A7-%D8%B9%D9%84%D9%89)

[%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-](https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/2/22/%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D9%87%D9%84-%D9%8A%D8%B4%D9%83%D9%84-%D8%AE%D8%B7%D8%B1%D8%A7-%D8%B9%D9%84%D9%89)

[%D9%87%D9%84-%D9%8A%D8%B4%D9%83%D9%84-](https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/2/22/%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D9%87%D9%84-%D9%8A%D8%B4%D9%83%D9%84-%D8%AE%D8%B7%D8%B1%D8%A7-%D8%B9%D9%84%D9%89)

[%D8%AE%D8%B7%D8%B1%D8%A7-%D8%B9%D9%84%D9%89](https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/2/22/%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D9%87%D9%84-%D9%8A%D8%B4%D9%83%D9%84-%D8%AE%D8%B7%D8%B1%D8%A7-%D8%B9%D9%84%D9%89)

## 10 - سقوط حر للعملة الرقمية.. هل هي فرصة ذهبية للشراء

### والاستثمار؟



سوق العملات الرقمية فقد حوالي 500 مليار دولار

خلال نهاية الأسبوع الماضي (غيتي) أيوب الريمي 9/12/2021

أحدث السقوط الحر الذي عاشته العملات الرقمية نهاية الأسبوع الماضي، حالة من القلق في صفوف المستثمرين، بعد أن فقدت عملة "البتكوين" 21% من قيمتها السبت الماضي، قبل أن تبدأ رحلة متعثرة للتعافي وتحوم حول 50 ألف دولار.

وقدّ سوق العملات الرقمية حوالي 500 مليار دولار خلال نهاية الأسبوع الماضي، بعد تراجع سعر عملة البتكوين إلى مستويات متدنية عند 47500 دولار بعدما كانت قد قفزت فوق 68 ألف دولار في شهر نوفمبر/تشرين الثاني الماضي، وهو ما انعكس على بقية العملات الأخرى من بينها عملات "الإثيريوم" و"كاردانو" و"سولانا" وكلها عملات تعتبر الأكبر في العالم.

وفتح هذا الانهيار السريع وغير المبرر لأسعار العملات الرقمية، الكثير من الأسئلة عن المنطق الذي تشغل به هذه العملات، وحجم مخاطر الاستثمار في هذا السوق الذي ما زال يعتبر لغزا كبيرا بالنسبة للكثيرين.

طرحنا الجزيرة نت هذه الأسئلة على كل من الدكتور نهاد إسماعيل أستاذ الاقتصاد والمخاطر المالية والدكتور نبيل عادل المستشار المالي

لعدد من مؤسسات التأمين العالمية، وذلك لفهم أسباب هذا التراجع،  
والتوقعات بشأن مستقبل هذه العملات.

ما المنطق الذي تعمل به العملات الرقمية؟

يرى الدكتور نبيل عادل أن العملات الرقمية تخضع لمنطق السوق  
في العرض والطلب وأيضا قيمتها مرتبطة بتوقعات المستثمرين لمدى قدرة  
هذه العملات على النمو.

وأردف بأن ما يجعل التعامل مع هذه العملات معقدا هو قاعدة أن  
الإنسان عدو لما يجهل، ذلك أن المستثمرين لا يعرفون كيف يتعاملون مع  
هذه العملات وبالتالي فرد الفعل عند أي هزة يكون عنيفا إما يؤدي لارتفاع  
غير مسبوق أو انهيار حاد.

العملات الرقمية تخضع لمنطق السوق في العرض والطلب (غيتي)

هل هذا التراجع سببه ظهور متحور كورونا "أوميكرون"؟

في هذه النقطة يختلف تحليل نهاد إسماعيل ونبيل عادل، فالنسبة  
للدكتور نهاد كان يوم الإعلان عن اكتشاف هذا المتحور "يوما أسود"  
بالنسبة للاقتصاد العالمي وبسببه انهارت الأسهم وحصلت موجة بيع  
مفاجئة للأسهم ولعملة البتكوين، لأن منطق السوق في الأزمات هو البيع  
وبعدها طرح الأسئلة.

وأضاف أن هذا التراجع مرتبط أيضا بأزمة الطاقة وخطوط الإمدادات  
لأن تعدين العملات الرقمية يحتاج لكمّ هائل من الطاقة الكهربائية في ظل  
أزمة الطاقة التي يعيشها العالم.

في المقابل، يرى الدكتور نبيل عادل أنه لا علاقة لكورونا بهذا  
الانهيار، لأن سوق العملات الرقمية ازدهر خلال فترة الوباء، وكلما كانت

هناك مخاوف من إغلاق جديد يلجأ الناس للعملة الرقمية لأنها أسهل في التعامل والتداول.

ما أسباب هذا التراجع؟

يرى الدكتور نبيل عادل أن هذا الانهيار الحاد مرده لدخول المستثمرين في مضاربات كبرى حول هذه العملات وأغفلوا قيمتها الحقيقية ما دامت الأرباح في ارتفاع مستمر.

هذا الوضع يؤدي إلى ارتفاع غير منطقي في قيمة هذه العملات، إلى أن تصل كتلة الاستثمارات إلى قناعة بأن الارتفاع غير مبرر وغير منطقي، وفي تلك اللحظة فإن أي حدث بسيط يؤدي إلى زعزعة قيمة هذه العملات مثل بالون منتفخ بشدة فإن أي احتكاك بسيط يؤدي لانفجاره، وهذا ما حدث هذه المرة ذلك أن الجميع حذر من تضخم قيمة الكثير من العملات الرقمية دون أي مبرر، وبمجرد تراجع بسيط لقيمة البتكوين بدأ السوق كله ينهار ويتراجع.

ما حجم مخاطر الاستثمار في العملات الرقمية؟

يتميز نهاد إسماعيل بين نوعين من المخاطر الأمنية والاقتصادية، ذلك أن كل التداولات لهذه العملات يتم في منصات رقمية على درجة عالية من السرية والأمان، لكن في حال تم اختراق حساب أي مستثمر فليس هناك أي آلية من أجل استرجاع أموالك مقدما المثال بهيئة السلوك المالي البريطانية التي ترفض التعامل مع هذه الحالات.

أما المخاطر الاقتصادية، فتتجلى في كون هذه العملات الرقمية لا يمكن وصفها بالاقتصاد الحقيقي وهي سريعة النقلب وغير مضمونة ولا يوجد أي جهة أو هيئة رسمية يمكن الاحتكام لها لتنظيم التعاملات فيها،



وبالتالي فعلى من يستثمر فيها أن يكون مستعدا لخسائر فادحة كما أنه يمكن أن يجني أرباحا كبيرة لأنه لا منطوق في تفسير سلوك هذه العملات.

هل هذه فرصة ذهبية للاستثمار في هذه العملات؟

يقدر نبيل عادل بصعوبة التوقع والتنبؤ بسلوك سوق العملات الرقمية خلال الشهر المقبل أو حتى الأسبوع المقبل، لكنه يرى أن سرعة التطور التكنولوجي، وحجم التداول في هذه العملات، وانضمام شركات كبرى للتعامل بهذه العملات، يشير إلى أن أسعارها على المدى البعيد سوف تستمر في الارتفاع، أما التقلبات على المدى القصير فهي معتادة في الأسواق المالية.

لماذا لا تدخل البنوك المركزية على الخط؟

يفسر نبيل عادل عدم تدخل البنوك المركزية لتنظيم سوق العملات الرقمية بأكثر من سبب، أولها أن هذه البنوك غير مجهزة لا تنظيميا ولا تقنيا لهذا الأمر، إضافة لكون البنوك المركزية تأسست من أجل ضبط الأوراق النقدية والمعدنية ومراقبة أعمال البنوك ومنطقها هو المركزية في القرار المالي.

في المقابل، فإن سوق العملات الرقمية غير ممرکز، كما أن مراحل تصنيع هذه العملات ما زالت غير واضحة، في حين أن البنك المركزي يجب أن تكون لديه الصلاحيات من أجل تتبع كل مراحل استصدار العملات، لهذا ما زالت البنوك المركزية تتعامل بحذر شديد مع هذه العملات.

أما نهاد إسماعيل، فيشير إلى أن هناك توجسا أيضا لكون هذه العملات باتت تستعمل في طلب الفدية خلال عمليات الاختراق، وهناك

عملات يشتبه أنها تستعمل من أجل التجارة غير المشروعة وغسيل الأموال، وكلها أمور تحتاج الكثير من الوقت والتقنيات للتحقيق والتدقيق فيها.

المصدر: الجزيرة

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/12/9/%D8%B3%D9%82%D9%88%D8%B7-%D8%AD%D8%B1-%D9%84%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D9%87%D9%84-%D9%87%D9%8A-%D9%81%D8%B1%D8%B5%D8%A9>

## 11 - "بتكوين" مشروع سياسي بامتياز.. هل يفشل يوما ما؟



يعتقد الكاتب أوغو ريفكيند أن عملة بتكوين قد تكون خدعة أو مجرد فقاعة (الأناضول) 22/1/2021 ربما تشهد قيمة العملة المشفرة ارتفاعا مقابل الدولار، لكن ذلك لا ينفي حقيقة فقدانها مبادئها التحررية الفوضوية.

في هذا التقرير الذي نشرته صحيفة "ذا تايمز" (The Times) البريطانية، قال الكاتب أوغو ريفكيند إن قيمة البتكوين كانت قبل سنوات تعادل حوالي 40 جنيها إسترلينا، لكنها تضاعفت كثيرا لتصل إلى 27 ألف جنيه إسترليني حاليا (نحو 37 ألف دولار). وفي عام 2010 اشتهر أميركي من رواد البتكوين باستخدام 10 آلاف عملة بتكوين لشراء البيتزا، أما قيمة هذه العملات حاليا فتساوي اليوم أكثر من ثلث مليار دولار.

وفي ذلك الوقت توقع الخبراء أن العملة المشفرة -التي لا يدعمها أي شيء على الإطلاق- ستتهار، لكن من الواضح أنهم كانوا مخطئين، يقول الكاتب.

خدعة

وأشار الكاتب إلى أن عملة بتكوين قد تكون خدعة أو مخططا هرميا أو مجرد فقاعة، لكن من المؤكد أنها مشروع سياسي بامتياز . وقال إنه لا يمكن أن نعرف على وجه اليقين الهدف من إنشاء بتكوين، لأننا ببساطة لا نعرف من اخترعها، لكن توجد نظريتان رئيسيتان: تهدف الأولى إلى تحديد السلم الزمني لظهور عملة بتكوين لمعرفة متى أطلقت، في حين تشير النظرية الثانية -التي يرى الكاتب أنها معقولة أكثر- إلى أن بتكوين بمثابة رسالة منظمة.

فلم يتم إنشاء بتكوين خلال الانهيار المالي فقط، بل بسببه، في محاولة للحد من سيطرة الحكومات على الأموال في ظل انعدام الثقة، يضيف الكاتب.

ويوضح ريفكيند أن عملة بتكوين لا تعمل كسائر العملات التقليدية، وإنما يحكمها التشفير والخوارزميات، وهذا يعني أنه لا يمكن لأحد أن يقلل من قيمتها أو يزيحها أو يفرض ضرائب عليها. ويعتقد أن هذه العملة الرقمية أنشئت بناء على سياسة تحررية وفوضوية بشكل إيجابي، وهو ما يجعلها تعمل بشكل جيد رغم خطورتها على صعيد تجارة المخدرات والجريمة المنظمة.

ويرى الكاتب أن قيمة بتكوين من المحتمل أن تهبط مرة أخرى ثم ترتفع مجددا مثلما حدث طوال السنوات العشر الماضية، حتى لو كان هذا الهبوط سيكون الأخطر.

#### فرصة استثمارية

ورغم كل شيء -يقول ريفكيند- لا تزال بتكوين موجودة، وأصبحت تمثل فرصة استثمارية بدلا من اعتبارها "أداة ثورية"، وقد ساهم اعتمادها من قبل رواد الأعمال مثل التوأم وينكلفوس في جعلهم يجنون أكثر من مليار دولار الآن إن لم يكن أكثر. ولفت إلى أن تداول بتكوين لم يعد يقتصر على الأشخاص العاديين، بل أصبحت شركات إدارة الأصول وصناديق التحوط وحتى شركات التأمين تشارك فيه، حيث باتت المعاملات ضخمة وبعشرات الملايين من الدولارات.

وتساءل الكاتب في النهاية: ألم يكن الهدف من هذا المشروع هو إضعاف أصحاب النفوذ؟ ألم يكن ذلك سبب إعجاب دعاة الحرية منذ البداية؟ ألم تكن الغاية المراد تحقيقها هي التعامل مباشرة مع بتكوين دون وسطاء؟ ألم يكن الهدف الرئيسي من إنشاء بتكوين هو منع الحكومات من استخدام مدخراتك لإنقاذ رجال الأعمال؟

لكن بدلا من ذلك أصبحت بتكوين طريقة يستخدمها نفس الأشخاص لجعلك تستنزف جميع مدخراتك بنفسك، ما الفرق إذا؟ يا لها من مأساة! يا له من فشل! يختم الكاتب.

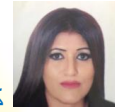
#### المصدر: تايمز

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/1/22/%D9%87%D9%84-%D9%8A%D9%81%D8%B4%D9%84-%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%8A%D8%A7%D8%B3%D9%8A%D8%9F>

## 12 - ما هي أكبر عمليات الاحتيال التي هزت سوق العملات

المشفرة؟

60مخططاً مزعوماً لـ"بونزي" العام الماضي تستولى على 3.25 مليار دولار من أموال المستثمرين في العالم



كفاية أولير صحافية الاثنين 8 نوفمبر 2021



في الآونة الأخيرة تزايد الحديث عن ارتباط العملات

المشفرة بمخطط "بونزي" (رويترز)

أدى صعود العملات المشفرة على مدى العقد الماضي إلى اقتحام عالم التمويل، حيث فتح الملايين من الأشخاص محافظ افتراضية في محاولة للانضمام إلى "جنون التشفير" وجني المراهنة عليها بسهولة. وأخيراً، أصبحت سوق العملات المشفرة موضوع تدقيق مكثف في جميع أنحاء العالم بعد أن نمت إلى صناعة ضخمة، حيث يتم استخدام مناطق بأكملها للتعددين، ويتم تسجيل بورصات التشفير للاكتتابات العامة الأولية، ويتحول كبار المستثمرين بشكل مفاجئ نحو تداول العملات المشفرة. ومع ذلك، اجتذب صعود العملات المشفرة أيضاً مجرمي الإنترنت الذين يخدعون المستثمرين من أجل الحصول على أموالهم. وكانت أموال المستثمرين المتورطة في مخططات "بونزي" المزعومة قد وصلت إلى أعلى مستوى لها في عقد من الزمان في عام 2020.

وفي الولايات المتحدة كشفت السلطات الفيدرالية عن 60 مخططاً مزعوماً لـ "بونزي"، العام الماضي، بإجمالي 3.25 مليار دولار من أموال

المستثمرين، وهو أكبر مبلغ تم اكتشافه في عمليات الاحتيال هذه منذ عام 2010 وأكثر من ضعف المبلغ من عام 2018، وفقاً لبيانات موقع "بونزي تراكر".

وفي الآونة الأخيرة تزايد الحديث عن ارتباط العملات المشفرة بمخطط "بونزي"، فما هو هذا المخطط؟ الاسم مرتبط بشارلز بونزي الذي اشتهر بعد القيام بعملية تزوير عقاري في ولاية كاليفورنيا، وصنفت هيئة الأوراق المالية والبورصات الأميركية "بونزي" على موقعها، بأنه نوع من الاحتيال حيث يقوم المحتالون بسرقة الأموال من المستثمرين وإخفاء السرقة عن طريق تحويل العوائد إلى العملاء من الأموال التي يساهم بها مستثمرون جدد، وغالباً ما يلجأ المنظمون إلى مستثمرين جدد من خلال الوعد باستثمار الأموال في الفرص المزعومة لتوليد عائدات عالية مع مخاطر قليلة أو معدومة.

ومن المهم الإشارة إلى أن في العديد من مخططات "بونزي"، بدلاً من الانخراط في أي استثمار أو نشاط مشروع، فإن الجهات المخادعة تركز على جذب جديد للأموال لتسديد الدفعات الموعودة للمستثمرين السابقين، وكذلك لتحويل بعض هذه الأموال "المستثمرة" لصالحها الشخصي.

وكما هي الحال مع العديد من عمليات الاحتيال، يقوم منظمو مخطط "بونزي" في كثير من الأحيان باستخدام أحدث الابتكارات أو التكنولوجيا أو المنتج، لإغراء المستثمرين وإعطائهم وعوداً بعوائد عالية. وقالت هيئة الأوراق المالية والبورصات الأميركية إن العملات الافتراضية، مثل "بيتكوين"، قد أصبحت أخيراً شهيرة، ويقصد بها أن تكون نوعاً من أنواع المال، كما يتم تداولها في التبادلات عبر الإنترنت، بما في



ذلك الولايات المتحدة، كما أنها تستخدم لشراء السلع أو الخدمات عبر الإنترنت.

### العملات الافتراضية تغري "بونزي"

وتابعت الهيئة أنها تشعر بالقلق الكبير من تزايد استخدام العملات الافتراضية في السوق العالمية وهو ما قد يغري المحتالين في "بونزي" على حد قولها، حيث تستخدم العملات لتسهيل الاحتيال، أو ببساطة إجراء استثمارات ومعاملات ملفقة، وقد يتضمن الاحتيال أيضاً عرضاً أو منصة تداول غير مسجلة. وغالباً ما تعد هذه المخططات بعوائد عالية للدخول. ولمخططات "بونزي" خصائص مشتركة بحسب الهيئة حيث تشترك جميعها في أنها تحقق عوائد استثمار عالية مع مخاطر قليلة أو معدومة. كما تميل الاستثمارات إلى الصعود والهبوط بمرور الوقت، كما أن جميعها استثمارات غير مسجلة، ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال، لا يتم تسجيلها في هيئة الأوراق المالية والبورصات الأمريكية (SEC)، أو منظمي الأوراق المالية في الولايات الأمريكية، وغالباً ما تكون الشركات غير مسجلة والأفراد العاملين في "بونزي" غير مرخصين، كما تمتلك "بونزي" هياكل معقدة ورسوماً سرية، إلى جانب صعوبة استلام المدفوعات، وغالباً ما يستغل المحتالون الثقة المستمدة من كون المتداولين أو المستثمرين أعضاء في مجموعة تشترك في التقارب، مثل الانتماء القومي أو العرقي أو الديني.

وفي هذا التقرير نستعرض أبرز عمليات الاحتيال من بوابة العملات المشفرة:

"بيت كونيك"

تم إنشاء "بيت كونيك"، "BitConnect"، كمنصة مفتوحة المصدر، وكان يُشتبه في كونها جزءاً من مخطط "بونزي" منذ اليوم الأول لولادتها، بحسب "روسيا اليوم"، حيث كان لديها هيكل تسويق متعدد المستويات، وقدم أرباحاً عالية مستحيلة بفائدة مضاعفة عند واحد في المئة يومياً، وتم إغلاق بورصة العملات المشفرة الشهيرة التي تم تشغيلها بشكل مجهول في يناير (كانون الأول) 2018، بعد أن قام مسؤولو النظام الأساسي برد أموال استثمارات المستخدمين في "بيت كونيك كوين"، وانخفضت قيمة "بيت كونيك كوين"، التي كانت ذات يوم من بين أفضل 20 عملة رقمية ناجحة في العالم، إلى أقل من دولار واحد من أعلى مستوى سابق بلغ 500 دولار تقريباً.

وفي وقت سابق من هذا العام، رفعت لجنة الأوراق المالية والبورصات الأمريكية دعوى قضائية ضد شركة "بيت كونيك" ومؤسسها الهندي ساتيش كومباني، بالإضافة إلى الأميركي غلين أركارو، الذي عمل كمروج للشركة في الولايات المتحدة، وشركة "فيوتشار موني ليميتد"، وهي شركة أنشأها أركارو لجذب الناس، وفي برنامج الإقراض الخاص بـ "بيت كونيك"، زعمت هيئة الأوراق المالية والبورصات الأمريكية، أن "بيت كونيك" احتالت على المستثمرين الأميركيين بنحو ملياري دولار. "بلس توكين"

في أبريل (نيسان) 2018، كانت عبارة عن مخطط احتيال "بونزي" يشتمل بشكل أساسي على مستثمرين في الصين وكوريا الجنوبية، أطلق منشئوها أيضاً رمزاً مرتبطاً يسمى "بلس"، وعرضت "بلس توكين"،

"PlusToken" مدفوعات شهرية لمستخدمي محفظة العملة المشفرة  
الخاصة بها.

وورد أن المبلغ الإجمالي للعملات المشفرة الذي استوعبته "بلس توكين"  
كان يتراوح بين ملياري دولار و2.9 مليار دولار، وتم التكهن بأن بيع  
العملات المشفرة من "بلس توكين" كان سبباً وراء انخفاض أسعار  
"بينكوين".

في العام الماضي، أعلنت وزارة الأمن العام الصينية أنه تم اعتقال 27  
"مشتبهاً جنائياً رئيسياً" و82 من الأعضاء "الرئيسيين" في "بلس توكين"،  
وفي وقت لاحق، حُكم على زعماء العصابة المرتبطين بالمخطط بالسجن  
لمدد تتراوح بين عامين و11 عاماً.

"آي فان" و"بينكوين"

تم تأسيس "آي فان"، "IFan"، و"بينكوين"، "Pincoin"، من قبل  
مجموعة من المحتالين الفيتناميين، الذين استخدموا شركة تدعى "موديرن  
تيك" كواجهة بحسب "روسيا اليوم"، وادعوا أن المشاريع نشأت في الهند  
وسنغافورة، واستخدموا المؤسسة لعقد أحداث واسعة النطاق في جميع أنحاء  
البلاد، ما أدى إلى تراكم استثمارات بملايين الدولارات، معظمها في  
"بينكوين" و"إثيريوم"، في غضون بضعة أشهر.

كما زعمت الشركة أنها كانت مدعومة من قبل المشاهير، وكثير منهم  
كانوا يستخدمون منصة التواصل الاجتماعي التي يُزعم أنها مدعومة من  
الرموز المميزة، وقيل إن رموز "آي فان" و"بينكوين" تساعد في "بناء جسر"  
بين النجوم ومعجبيهم، وانهار المخطط، الذي وعد بعائد 48 في المئة  
شهيراً على استثمار أولي، بعد أن ادعى بعض المشاهير الذين ظهروا في

المواد التسويقية أن صورهم كانت تُستخدم من دون موافقتهم، وقالوا إنه لا علاقة لهم بـ "آي فان" أو "بينكوين".

ومع ذلك، اختفى المؤسسون بعدما جمعوا في خزائهم ما مجموعه 660 مليون دولار، وورد أن ما يقرب من 32000 شخص أغرقوا أموالهم في عملية الاحتيال.

في تاريخها القصير، أظهرت العملات المشفرة تقلبات عالية، مع سلسلة من الارتفاعات والانخفاضات الدراماتيكية. وعلى الرغم من أنها تجتذب المستثمرين الذين يأملون في تكوين ثروة، فإن عدم استقرارها وافتقارها إلى التنظيم يجعلها استثماراً خطيراً، وفي بعض الأحيان يُعرض المستثمرون مدخراتهم بالكامل للخطر.

<https://www.independentarabia.com/node/275111/%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF/%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9/%D9%85%D8%A7-%D9%87%D9%8A-%D8%A3%D9%83%D8%A8%D8%B1-%D8%B9%D9%85%D9%84%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AD%D8%AA%D9%8A%D8%A7%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%8A-%D9%87%D8%B2%D8%AA-%D8%B3%D9%88%D9%82-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B4%D9%81%D8%B1%D8%A9%D8%9F%C2%A0>

### 13 - ثورة في عالم المال



أحمد الريدي مهندس احترف التسويق الشبكي | 17/1/2021

نشأت العملات الرقمية (المشفرة) في الأصل لتكون بديلاً للعملات الورقية ولتقدم حلاً في عالم التمويل ويمكن أن نعتبرها النقلة النوعية

الجديدة في عالم المال. ففي عالم العملات الرقمية لا يوجد الوسيط المعتاد في عمليات التحويل داخل المنظومة التقليدية (مصرف أو شركة تحويل أموال) كما أنه يحقق خصوصية كاملة. وبالرغم من المقاومة العنيفة التي فرضها النظام المصرفي العالمي على منظومة العملات الرقمية منذ أن فتحت "بيتكوين" هذا الطريق منذ 12 عام إلا أنه لن يجد بُدّاً من الاعتراف به في النهاية فقد أعلنت الصين منذ شهور عن إطلاق "الين الرقمي" قبل أن تعلن عدة دول عن شروعها في خطوات مماثلة كما أعلنت الولايات المتحدة عن سماحها للبنوك بتعامل مشروط مع العملات الرقمية قبل أن تعلن ثلاثة بنوك كبيرة عزمها على امتلاك أصول رقمية. ورغم أن فلسفة العملات الرقمية قامت على أنها غير مدعومة بأصول فإن ما يدعم هذا القطاع الجديد هو "الأمر الواقع" بالإضافة إلى خطة النمو المرتبطة بكل عملة.

وبالرغم من فرضية أن تكون هذه العملات بديلاً حقيقياً للعملات الورقية إلا أن الغالبية العظمى مما تم إنتاجه حتى الآن (أكثر من 3500 عملة رقمية) لا تُستخدم بمعنى أنه لا يتم مبادلتها بسلعة أو خدمة لأنها نشأت إما من أجل المضاربة والتجارة لتحقيق أرباح كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة أو كوسيلة آمنة لتحويل الأموال. وفي هذا الصدد تجدر الإشارة إلى أن كثيراً من أموال التجارة المحرمة قد تم تحويلها باستخدام هذه الآلية وذلك من خلال عملات رقمية يتم تداولها دون التحقق من شخصية أصحابها.

وعلى ذلك فيمكن تقسيم هذا القطاع المالي الجديد إلى جزئين:

-الجزء الأكبر يخضع للنموذج التقليدي للمضاربة القائم على فكرة (إشترٍ بسعر منخفض وبيع بسعر مرتفع وكن حذراً في اختيار توقيتى البيع والشراء) وتكون قيمة كل عملة مرتبطة بسعرها على منصات التداول. وهذا النموذج جاذب لاستثمارات قصيرة ومتوسطة المدى بشرط الدراية بكيفية عمله واختيار العملة المناسبة في الوقت المناسب.

بيتكوين مثلاً لنموذج المضاربة

وإذا أخذنا بيتكوين Bitcoin مثلاً لهذا النموذج فبالرغم من أن قيمته كانت أقل من 1 سنت أواخر 2009 إلا أنها تجاوزت 20 ألف دولار قبيل نهاية 2017 ثم انخفضت بشدة خلال عام واحد إلى ما دون 3 آلاف دولار قبل أن تعاود الارتفاع إلى أن بلغت حدوداً قياسية أواخر 2020 ويتم تنفيذ المعاملات بها بأسماء مستعارة.

-الجزء الباقي وهو صغير جداً يخضع لنموذج الاستخدام القائم على فكرة (تقديم بديل حقيقي بحلول متطورة في عالم المال) وتكون قيمتها تبعاً لعوامل مختلفة. وهذا النموذج جاذب لاستثمارات متوسطة وطويلة المدى للمؤمنين بالنقلة النوعية الجديدة.

داجكوين مثلاً لنموذج الاستخدام

وإذا أخذنا داجكوين Dagcoin مثلاً للنموذج الأخير فإن تقدير سعرها يخضع لعاملين اثنين هما عدد المستخدمين وعدد المتاجر التي تقبلها حول العالم وهو ما يجعل فلسفة عملية التقدير منطقية حيث تزداد نظرياً القيمة مع زيادة المستخدمين وكذلك زيادة الخدمات التي يستطيع المستخدمون الاستفادة بالعملة من خلالها. ومن الجدير بالذكر أن هذه "المتاجر" تشمل محلات مجوهرات وخدمات طبية وخدمات سياحية بالإضافة إلى المتاجر



التي يتم التعامل معها باستمرار كمحلات البقالة والمطاعم والكافيتيريات. تتميز ببناء بيئة حاضنة Ecosystem قوية ومتماسكة تقدم حلولاً فعالة للمستخدمين كما تتميز بسرعة التحويل (عدة ثواني) وبغير تكاليف تقريباً. كما تتميز بأنها تتبع بصرامة قانون KYC (التعريف بالعميل) وذلك للمساعدة في تقليل المعاملات غير القانونية في عالم المال. لعل أهم أدوات الاستفهام التي تفرض نفسها عند تقييم تجربة الاستثمار في نموذج المضاربة هي "متى؟" حيث يكون التوقيت (شراءً وبيعاً) هو العامل الحاسم في تحديد ناتج الاستثمار (ربحاً أو خسارة ونسبة أيهما) في حين تكون "كيف؟" من أهم أدوات الاستفهام في النموذج الآخر حيث تعتمد النتائج على استخدام العملة بالشكل الأمثل مع الاستفادة بزيادة قيمتها بمرور الوقت.

<https://www.aljazeera.net/blogs/2021/1/17/%D8%AB%D9%88%D8%B1%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D9%84>

14 - البنكوين تحطم الأرقام القياسية.. طفرة مؤقتة أم ثورة مالية

حقيقية؟



البنكوين كسرت حاجز الـ 40 ألف دولار (وكالة

الأناضول) 9/1/2021

ارتفعت قيمة العملة الرقمية بتكوين (Bitcoin) في نهاية عام 2020، بفضل زيادة طلب المستثمرين عليها، لكن تقلبها مقلق أيضاً، فهل ستحافظ على صعودها أم ستنفجر فقاعتها؟

يقول الكاتب داميان ليكاتا كاريسو في تقرير نشرته صحيفة "لوباريزيان" الفرنسية (Le Parisien) إن أول عملة مشفرة ظهرت في عام 2009 سجلت رقما قياسيا، في ظل مناخ اقتصادي أثرت عليه الأزمة الصحية الناجمة عن وباء فيروس كورونا. وكان الاستثمار في الملاذات الآمنة مثل الذهب فكرة مغرية، لكن كان هناك ميل آخر نحو عملة البتكوين التي عرفت قيمتها زيادة مذهلة، حيث وصلت في الأيام الأخيرة إلى أكثر من 40 ألف دولار تحت تأثير ارتفاع الطلب.

ومن الصعب البت بشكل قاطع فيما إذا كان ذلك طفرة مؤقتة أو ثورة مالية حقيقية، لأن هذه العملة الافتراضية عرفت تقلبات في تاريخها القصير شككت في قابليتها للاستمرار.

#### تضاعف البتكوين في 2020

حسب كاثرين كاساماتا، أستاذة المالية في كلية تولوز للاقتصاد "تصنع الندرة القيمة، ويعد إجمالي عروض عملة البتكوين المتداولة محددا بحوالي 21 مليون وحدة منذ تصميم النظام، وكما هو الحال مع أي أصل، يرتفع السعر عندما يزداد الطلب."

لذلك، يجب البحث عن أسباب هذه المشتريات المفاجئة، وحسب تحليل إيف لوران كيان، رئيس "كوين بلوس"، وهي شركة ناشئة في لوكسمبورغ، "تمر عملة البتكوين بمراحل تطور كل 4 سنوات، وبعد أن عاشت المرحلة التنظيمية، دخلت في عام 2020 مرحلة اعتماد ضخمة."

من ناحيتها، تقول كاترين كاساماتا إن المزيد من الناس يقبلون على شراء البيتكوين "لأن قيمة العملة مرتبطة بسهولة استخدامها وإجراء المزيد من عمليات الشراء بواسطتها". وهناك أيضا أطراف أخرى عززت القيمة بشكل غير مباشر، فعلى سبيل المثال، تقترح العديد من البنوك عبر الإنترنت استثمار المدخرات فيها.

وأطلق عملاق المدفوعات عبر الإنترنت "باي بال (PayPal)"، في أكتوبر/ تشرين الأول، خدمة شراء وبيع ودفع بواسطة العملات المشفرة، والذي سيضمن لمستخدميه البالغ عددهم 350 مليون وعشرات الملايين من التجار الشركاء تحويل مدفوعات من البيتكوين أو الإيثريوم (Ethereum) إلى العملة المحلية، مما يجعل العملات الافتراضية أكثر شعبية بفضل الأسواق الحقيقية.

العملة الرقمية بتكوين ارتفعت قيمتها بفضل زيادة طلب المستثمرين عليها (رويترز) من يشتري البيتكوين؟

انتشر استخدام البيتكوين نسبيا مع ظهور منصات مخصصة مثل "بايمنيوم (Paymium)" أو "كوين هاوس (Coinhouse)" في فرنسا، كما أقبل عليها أيضا المستثمرون الأفراد، تماما مثل ما حدث بالفعل في عام 2018 قبل انهيار السعر، ويشتري هؤلاء في الغالب كميات صغيرة وأقسام البيتكوين المسماة بالساتوشي، ويتطلب الأمر 100 مليون ساتوشي للحصول على بتكوين.

وسجلت البتكوين أرقاماً قياسية في نهاية عام 2020، ويبدو أن العملة المشفرة قد تخلصت جزئياً من التعريف الذي لطالما اعتبرها وسيلة لخلع المنتجات غير القانونية على شبكة الإنترنت المظلمة. لكن النشاط بكميات كبيرة يعتبر مدعوماً بشكل أساسي بمؤسسات مثل الصناديق الأميركية أو البريطانية، وقال إيف لوران كيان إن تلك الجهات "تشتري بكثافة في الوقت الحالي، لأنها تخشى التخلف عن الركب". هل ستفجر الفقاعة؟

ينقل الكاتب عن كاترين كاساماتا أن هناك تقلباً - كما هو الحال مع أي عملة أخرى - لأن قيمتها نقدية فقط، ولا وجود لقيمة استخدام، إذ لا يمكن استهلاك البتكوين، ويعتمد سعر هذه العملة على قيمتها المستقبلية، وعلى احتمال حظرها من قبل الدول وعلى التجار الذين سيتقبلونها كوسيلة للدفع، ومن الصعب التكهّن بمستقبلها. وأوضح نايجل غرين، رئيس شركة ديفير للاستشارات المالية في نهاية شهر ديسمبر/كانون الأول أنه "علينا الآن التعامل مع البتكوين مثل أي استثمار، أي بيعها عندما تكون باهظة الثمن وإعادة شرائها عندما تنخفض الأسعار".

وبدلاً من الانخفاض الحاد في الأسعار كما حدث في 2018، يتوقع المحللون حدوث تصحيح، وقال فؤاد رزاق زاده المحلل في شركة "ثينك ماركيتس" إنه "مع أداء مماثل للذي ظهر في الآونة الأخيرة سيرغب كثير من المستثمرين والمضاربين في جني أرباحهم عند ظهور أولى علامة ضعف".

ويصف الكاتب هذا التصرف بالطبيعي، فهو يعزز فكرة وجود عملة يقع إضفاء الطابع المؤسسي عليها بشكل متزايد ومنخرطة جزئيا في الاقتصاد، مع الاحتفاظ بأصالتها وطابعها اللامركزي.

المصدر: الصحافة الفرنسية

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/1/9/%D8%A8%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D8%AA%D8%AD%D8%B7%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B1%D9%82%D8%A7%D9%85-%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%8A%D8%A7%D8%B3%D9%8A%D8%A9-%D8%B7%D9%81%D8%B1%D8%A9>

15 - بسبب الأزمات وآخرها فيروس كورونا.. هل تصبح عملة

بيتكوين وسيلة لحماية الثروات؟



المنظمون حول العالم ما زالوا غير قادرين على تحديد

ما تعنيه العملات المشفرة وجوهرها (غيتي) 4/2/2020

ساهم تواصل الاضطرابات العالمية على غرار تفاقم الصراع بين واشنطن وطهران، وانتشار فيروس كورونا الجديد في الصين، في نمو العملات المشفرة. ولهذه الأسباب وغيرها، يعتقد بعض الخبراء اليوم أنه يمكن لبيتكوين (العملة الإلكترونية الأشهر) الاضطلاع بوظيفة حماية الأصول، في حال تحولت إلى أصل وقائي.

وفي تقرير نشره موقع "نيوز ري" الروسي، قال الكاتب ميخائيل إسماعيلوف إن المنظمين حول العالم ما زالوا غير قادرين على تحديد ما تعنيه العملات المشفرة وجوهرها.

ويعتقد البعض أن العملات المشفرة قوة حقيقية وكاملة، ويعتبرها البعض الآخر مجرد وسيلة للدفع، بينما يظن آخرون خطراً يؤدي إلى تقادم الأنشطة الإجرامية في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، فإن ارتفاع وانخفاض قيمة العملات الرقمية لم يؤثر على عقول المتداولين المبتدئين فحسب بل على الأطراف الفاعلة ذات الخبرة في السوق.

#### وقائي

يقع الترويج لفكرة أن عملة بيتكوين تلعب دور أصل وقائي في المقام الأول من قبل أولئك الذين يتاجرون بالعملات المشفرة، غير أنه في الحقيقة، لا تسير الأمور كذلك، إذ إن قيام بيتكوين بهذه الوظيفة يحتاج تنظيم وضع العملة الرقمية على المستوى التشريعي، وبالتالي فإن جميع التكهات التي تصب في هذا الاتجاه تبدو غير واقعية أو متحيزة، وفق الكاتب.

ونقل الكاتب ما جاء على لسان يان آرت الخبير في لجنة السوق المالية التابعة لمجلس الدوما من أن الحديث عن عملة بيتكوين كأصل وقائي مجرد شائعات تهدف إلى الترويج لهذه العملة المشفرة.

وبحسب الكاتب فإن للأصل الوقائي ثلاث خصائص أساسية تتمثل في ضرورة أن يكون "تقليدياً ومألوفاً، معترفاً به" من قبل جميع المنظمين في العالم، بالإضافة إلى ضرورة وجود سيولة عالية.

وفي الواقع، ولأسباب واضحة، لا تملك العملات الرقمية هذه الخصائص بعد، وسيكون من السذاجة انتظار امتلاكها لها، بحسب رأي الكاتب.





حسب الكاتب فإن العملات الرقمية لن تحل محل الأدوات

الاستثمارية بقدر ما تعوض وسائل الدفع (غيتي)

الاعتراف

يقول الكاتب ربما سيقع النظر في الخاصية الثانية والمتمثلة في الاعتراف بها من قبل المنظمين هذا العام.

وتجربة سنغافورة وسويسرا -يضيف الكاتب- مثيرة للاهتمام بشكل خاص، ولكن يبقى الدافع الحقيقي للاعتراف بالعملات المشفرة يتمثل في التأكد من وضع هذه العملات داخل الولايات المتحدة.

بالإضافة إلى ذلك، يعد الأمن واحترام حقوق الملكية من الأمور المهمة بالنسبة للأصول الوقائية. وفي هذا الصدد، ما زالت العملات المشفرة ضعيفة للغاية، كما يفيد الكاتب.

وقال الكاتب أيضا "أعتقد أن العملات الرقمية في النهاية لن تحل محل الأدوات الاستثمارية بقدر ما ستعوض وسائل الدفع، غير أن هذه المسألة ما زالت قيد المناقشة".

وتابع "البنوك المركزية في جميع أنحاء العالم سوف تبحث عن توافق في الآراء بطريقة أو بأخرى، وسوف تتوصل في النهاية إلى قرار يتمثل في حظر جزئي".

في الوقت نفسه، من الممكن أن يعتمد مجلس الدوما ربيع هذا العام الخطوات الأولى للتنظيم القانوني لسوق التشفير، لا سيما أن سوق العملات المشفرة يعد من أكثر المجالات المفضلة في الوقت الراهن.

توقعات

من الواضح أن عملة بيتكوين ستشهد بعض التقلبات هذا العام، وقد

تنخفض قيمتها، وعامل التقلبات الرئيسي سيكون تداول معلومات حول أساليب تنظيم العملات المشفرة في بلدان مختلفة.

ويعتقد الكاتب أن العملة المشفرة كأداة تهم فقط المضاربين والمهنيين والمتحمسين، وليس المستثمرين على المدى الطويل. أما كوسيلة للدفع -يقول الكاتب- فسوف يتضاعف استخدام العملات الرقمية حقا، وسوف ينمو هذا الاستخدام بكميات كبيرة حتى في ظل غياب التشريعات التي تنظم عمليات التبادل مقابل العملات المشفرة.

المصدر: مواقع إلكترونية

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2020/2/4/%D9%87%D9%84-%D8%AA%D8%B5%D8%A8%D8%AD-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86-%D8%A3%D8%B5%D9%84%D8%A7-%D9%88%D9%82%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A7>

16 - 4 عملات رقمية ستكون تحت المجهر بحلول عام 2022..

ما هي؟



بعض المستثمرين يبحثون عن عملات رقمية ناشئة

يمكن للاستثمار فيها أن يحقق عائدات كبيرة (رويترز) | 2/12/2021  
منذ تجاوز إجمالي القيمة السوقية للعملات الرقمية 3 تريليونات دولار، زاد اهتمام المشرّعين من واشنطن إلى بكين بهذه الفئة من الأصول، وأسهم دعم إيلون ماسك لعملة "دوجكوين (Dogecoin)" خلال حضوره في برنامج المنوعات الأميركي "ساترداي نايت لايف (Saturday Night Live)" في زيادة الإقبال على الاستثمار في هذا المجال.

وذكر تقرير لموقع "مون ليفري (mon livret)" الفرنسي أنه مع بلوغ سعر البنكوين نحو 60 ألف دولار، وتجاوز الإيثريوم عتبة 4 آلاف دولار، يبحث بعض المستثمرين عن عملات رقمية ناشئة يمكن للاستثمار فيها أن يحقق عائدات كبيرة. وفي ما يأتي أبرز 4 عملات رقمية ناشئة سجلت نموا ملحوظا خلال العام الجاري وستكون تحت المجهر بحلول عام 2022.

شيبا إينو

اكتسبت عملة "شيبا إينو (SHIBA INU) (SHIB)" شعبية كبيرة في عالم العملات الرقمية في 2021 مستفيدة من القفزة النوعية التي حققتها عملة "دوجكوين". وقد أصبحت ضمن العملات الأولى في السوق بعد تسجيل أعلى مستوى لها على الإطلاق في نهاية أكتوبر/تشرين الأول، وبلغ قيمتها السوقية نحو 40 مليار دولار. بناء على هذه المعطيات، طالب المستثمرون في عملة الميم الشهيرة الذين يُعرفون بـ"جيش شيبا" شركة روبن هود بإدراج عملة شيبا على منصة التداول الخاصة بها.

تراجعت عملة "شيبا" في الأسابيع الأخيرة، لتتخفص قيمتها السوقية إلى النصف (نحو 20 مليار دولار)، وفي الواقع تثير التطورات الأخيرة في سعر العملة مجموعة من الأسئلة، من بينها: هل يمثل تراجع قيمتها فرصة الشراء الأخيرة لجيش شيبا؟ وهل سيشهد سعرها انخفاضا آخر في عام 2022 في ظل ضبابية سوق العملات الرقمية؟

سولانا

تحتل عملة سولانا (Solana) (SOL) حالياً المرتبة الخامسة في سوق العملات المشفرة من حيث قيمتها السوقية التي تجاوزت 62 مليار دولار. في بداية العام الجاري، لم يكن سعر عملة سولانا يتعدى دولارين، ليصبح مع بداية نوفمبر/تشرين الثاني 260 دولاراً. زادت شعبية هذه العملة بسبب سرعتها في معالجة المعاملات وتصريح سام بانكمان فرايد، الشريك المؤسس لبورصة تداول العملات الرقمية "إف تي إكس"، بأنه يفضلها على عملة "إيثر".

كاردانو

عملة كاردانو (Cardano) (ADA) تنافس قيمتها السوقية 55 مليار دولار، وشهد سعرها ارتفاعاً ملحوظاً في عام 2021، ففي بداية العام لم يكن سعر تداول هذه العملة يتجاوز 0.20 دولار، لكنه في أوائل سبتمبر/أيلول من العام الجاري بلغ 3 دولارات، لتصبح عملة كاردانو ثالث أكبر عملة مشفرة في العالم.

تعود فكرة طرح عملة كاردانو إلى المؤسس المشارك لشركة "إيثريوم" (Ethereum) تشارلز هوسكينسون الذي انسحب منها نتيجة معارضته خطط فيتاليك بوتيرين بشأن استعمال العملة لغايات غير ربحية، وفي خضم التغييرات التي طرأت على سعرها، قد يكون عام 2022 سنة فاصلة في تاريخ هذه العملة.

أفالانش

في بداية 2021 تخطى سعر تداول عملة "أفالانش" (Avalanche) 3 دولارات، ومع نهاية شهر نوفمبر/تشرين الثاني بلغ سعرها 146 دولاراً متجاوزة بذلك عملة دوجكوين، وهي الآن مُصنّفة ضمن قائمة أكبر 10

عملات رقمية في العالم بقيمة سوقية تناهز 26 مليار دولار، وفي الوقت الحالي يتم تداول عملة أفالانش بأكثر من 116 دولارا للوحدة. "أفاكس (AVAX) هو الرمز الأصلي لشبكة أفالانش، أحد منافسي إيثريوم الناشئين في مجال العقود الذكية، ومن شأن الشراكة الجديدة مع شركة ديلويت أن تدعم قيمة العملة وتفتح أمامها آفاقا جديدة.

المصدر: الصحافة الفرنسية

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/12/2/4->

%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-  
%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-  
%D8%B3%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%86-%D8%AA%D8%AD%D8%AA-  
%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AC%D9%87%D8%B1-  
%D8%A8%D8%AD%D9%84%D9%88%D9%84-%D8%B9%D8%A7%D9%85

17 - لماذا أصبحت العملات الرقمية تمثل ضجة في عالم

الاستثمار؟

بتكوين تمثل 40% من القيمة الإجمالية لجميع العملات المشفرة اليوم.



إحدى أكبر المشاكل المتعلقة بعملة البتكوين تتمثل في

تقلبها (شترستوك) 1/7/2021

تُعرف مدينة ميامي بمكافحة التمويل المؤسسي أو هكذا بدا الأمر في الرابع والخامس من يونيو/حزيران الماضي، عندما ارتدى 12 ألف شخص البدلات وملابس المهرجانات والقبعات على شكل حوت في أكبر مؤتمر "بتكوين (bitcoin) في العالم، وأشاد معلمو التشفير -مثل جاك دورسي رئيس تويتر- بأولئك الذين يسعون جاهدين من أجل تحقيق الثروة والحرية،

وثارت الحشود عندما أعلن رئيس السلفادور نجيب بوكيلي عن خطط ل طرح مناقصة قانونية لعملة البتكوين.

وبعد بلوغها عامها الـ13، أصبحت عملة البتكوين تمثل ضجة كبيرة في عالم الاستثمار. وفي المقابل، بغض النظر عن حماس بوكيلي، فإنها تظل وسيلة مكلفة وغير مستخدمة للتبادل، وفي غضون ذلك، تتدفق مجموعة من العملات المشفرة الأصغر، وتمثل بتكوين 40% من القيمة الإجمالية لجميع العملات المشفرة اليوم، مقارنة بحوالي 70% في يناير/كانون الثاني الماضي. وفي هذا الشأن، قال إيلون ماسك -ملياردير السيارات الكهربائية الذي يبدو أن تغريداته تؤثر على أسواق العملات المشفرة- إنه يفضل المنافسين الأصغر في الوقت الراهن.

وقالت صحيفة "الإيكونوميست (economist)" البريطانية -في تقريرها- إن العديد من العملات المدرجة في البورصات هي "عملات رمزية"، والتي يمكن أن تصبح بمثابة أدوات للتكهنات، ولكنها -على عكس "العملات المعدنية"- لا تطمح إلى تبني الوظيفة الكاملة للمال. ويتمثل الغرض من العملات الرمزية "الأمنية" -مثل الأسهم والسندات- في الاستثمار، حيث تمثل ملكية الشركات أو الأصول الأخرى المسجلة في دفتر الحسابات.

وفي الوقت نفسه، تعتبر العملات الرمزية الخاصة "بالمرفق العامة" أرصدة قابلة للتداول يمكن شراؤها واستخدامها مقابل الخدمات، فعلى سبيل المثال، تتبع تبادلات العملات المشفرة العملات الرمزية التي يستخدمها المقامرون لدفع رسوم المعاملات. ولا يؤدي ذلك سوى إلى رسمة سوقية تتجاوز 100 مليون دولار لحوالي 110 من العملات النقدية من أصل 776، وينقسم المتنافسون الأكثر جدية إلى فئتين، حيث تسعى "نسخ



البتكوين" إلى إصلاح عيوب العملة المشفرة لتصبح وسيلة للدفع، بينما تهدف "نسخ الإيثر" إلى أداء وظائف جديدة.



بعد بلوغ البتكوين عامها الـ13 أصبحت تمثل ضجة كبيرة في عالم الاستثمار (شترستوك)

عوائق: وتتمثل إحدى المشاكل المتعلقة بعملة البتكوين في تقلبها، ففي غضون ساعات قليلة في 19 مايو/أيار الماضي -على سبيل المثال- انخفضت قيمتها بنسبة 30%، ولتجنب مثل هذه التقلبات، يتتبع ما يسمى "بالعملات المستقرة" العملات الصادرة عن الحكومة بدلا من ذلك.

وأضافت الصحيفة أن النسخ الأخرى تحاول إصلاح المشاكل التي تتحور حول خصوصية البتكوين، ونظرا لأن جميع معاملات البتكوين يقع تسجيلها على قاعدة البيانات العامة "بلوك تشين (Blockchain)؛ فإنها تترك أثرا.

وفي السابع من يونيو/حزيران الماضي، قال المسؤولون الأميركيون إنهم استردوا فدية بقيمة 2.3 مليون دولار، كانت قد دفعت بعملة البتكوين للمخترقين الذين أغلقوا شركة "كولونيال بايبلاين (Colonial Pipeline)" في مايو/أيار الماضي بعد اكتشاف المحفظة الافتراضية التي استخدموها. وتحاول بعض العملات المعدنية إخفاء هوية صاحبها قدر الإمكان باستخدام تقنية الإخفاء، فعلى سبيل المثال، تحاول عملة "مونيرو" (Monero) أن تمنع ربط التدفقات بهوية ثابتة أو تتبّع الأموال أو مراقبة حجم الصفقة.

ما تزال النسخ الأخرى تحاول جعل معالجة المدفوعات أرخص وأسرع، ولضمان شرعية المعاملات دون الاعتماد على سلطة مركزية؛ تعتمد عملة

البتكوين على بروتوكول "إثبات العمل"، حيث يتنافس "المعدّنون" للتحقق من صحة المعاملات عن طريق حل المشاكل الرقمية التي تستغرق وقتاً طويلاً. مع ذلك، فإن الطريقة التي صممت بها البتكوين تجعلها قادرة على التعامل مع حوالي 7 معاملات فقط في الثانية؛ ولذلك قام منشئ "لايتكوين (Litecoin)" بتعديل الخوارزمية بحيث تتم معالجة المجموعات الجديدة في الكثير من الأحيان. وفي المقابل، تظل إمدادات عملة "دوجكوين - (dogecoin)" التي وقع تطويرها في إطار مزحة- غير خاضعة لأية شروط.

عملات مستقرة أم مشفرة؟: مقابل كل عيب تحاول النسخ إصلاحه؛ يبدو أن السمات المرغوبة في عملة البتكوين تضيع، وعلى سبيل المثال، تتطلب العملات المستقرة أن يثق المستخدمون في كل من المصدر (الذي يجب أن يحتفظ بالنقد الثابت في الاحتياطي) والحكومة، مما يقوّض الأهداف الفوضوية الأصلية للعملات المشفرة؛ ففي فبراير/شباط الماضي، فرضت السلطات في نيويورك غرامة قدرها 18.5 مليون دولار على مصدر عملة "تيثر (Tether)" بسبب الكذب بشأن مخزونها من الدولار.

وقامت البورصات الكبرى بشطب عملة مونيرو فائقة الخصوصية، خوفاً من احتمال غسل الأموال. وفي غضون ذلك، يشجع نظام إثبات الحصة على تخزين العملة والحد من السيولة، وقد تكون هذه المقايضات هي السبب في عدم تمكن أي من النسخ من التفوق على البتكوين، ووفقاً للمحللين في شركة أبحاث "برايف نيو كوين (Brave New Coin)"؛ تُظهر الإجراءات البديلة -مثل النشاط على "غيت هاب (GitHub)" وهي

منصة يستخدمها المبرمجون للتعاون في المشاريع- أن عملة البتكوين لا تزال تحظى بشعبية فريدة.

وأشارت الصحيفة إلى أن التهديد يأتي بدلا من ذلك من العملات ذات "البلوك تشين (blockchain)" الأكثر نكاه التي يمكنها تحقيق أكثر من مجرد تسجيل المدفوعات، فعلى سبيل المثال، يمكن للـ"إيثريوم" (Ethereum) التي تستضيف "إيثر" ثاني أكثر العملات المشفرة قيمة- استخدام البرامج الآلية التي تستطيع نقل الأموال بين المحافظ فقط بعد حدث معين، وقد أصبحت "إيثر" ونسخها مركزية في مجال التمويل اللامركزي الناشئ، حيث تحاكي "العقود الذكية" المعاملات المالية المعقدة على غرار تقديم القروض أو التأمين، دون الحاجة إلى وسيط موثوق به. ووفقا لتقديرات شركة البيانات "تشاين أناليسيس- (Chainalysis)" على مدار الـ12 شهرا الماضية- نجح مجال التمويل اللامركزي الناشئ في قيادة 40% من معاملات الإيثر، مما يسجل ارتفاعا بنسبة 7% عن الفترة السابقة، ومع إيداع حوالي 62 مليار دولار من رأس المال في تطبيقاتها، يظل التمويل اللامركزي محدودا، لكنه ينمو بسرعة، أما بتكوين -التي لا تستطيع بلوك تشين الخاصة بها أن تعمل بالعقود الذكية- فتتقرر للتجهيز الكافي للحاق بالركب، وتجعلها ميزة وندرة البتكوين على الأرجح جذابة كأصل احتكاري، ومع ذلك، قد يكون ذلك مجرد تعويض فاشل.

المصدر: إيكونوميست

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/7/1/%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%B0%D8%A7-%D8%A3%D8%B5%D8%A8%D8%AD%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D8%AA%D9%85%D8%AB%D9%84-%D8%B6%D8%AC%D8%A9>

## 18 - آلاف الضحايا من المستثمرين في بتكوين.. الكشف عن

### احتيايل ضخخ في العملات الرقمية



عمليات الاحتيايل عن طريق الاستثمار الوهمي أصبحت أكثر احترافية وفعالة بشكل مخيف (الأناضول) 3/12/2020 تعرض آلاف الأشخاص لعمليات احتيايل عالمية، تقوم على عرض إعلانات للاستثمار في عملة بتكوين (Bitcoin) ، تقف وراءها شركات وهمية في قبرص ووكالات بيلاروسية وإسرائيلية ومراكز اتصال في أوكرانيا.

من بين الضحايا سويدي يدعى كلاس باكمان تعرض عام 2019 لعملية احتيايل استثمارية وهمية من طرف مركز اتصال يقترح استثمارات مغرية، وقد نجح المركز في إقناعه باستثمار حوالي 20 ألف يورو، ليفقد بذلك كامل مدخراته، ورغم تقديمه شكوى لا يزال التحقيق مستمرا بشأنها، غير أن أمله في استرجاع أمواله ضعيف.

وفي تقرير نشرته صحيفة "لوموند" (lemonde) الفرنسية، قال الكاتب داميان ليلوب إنه مثل مئات الآلاف من الناس في جميع أنحاء العالم، وقع باكمان في هذا الفخ بسبب إعلان بسيط عبر الإنترنت، في سبتمبر/أيلول 2019، وقد نقر على إعلان مخصص لمنصة بتكوين ترايدر (Bitcoin Trader) لتداول العملات المشفرة الثورية، وبعد إدخال معلوماته الشخصية على المنصة، اتصل به فوراً مستشار ليقنعه باستثمار 250 دولاراً (ما يعادل 210 يورو).

## شائع جدا

تتبع عملية الاحتيال سيناريو مألوفاً جداً، في البداية، يتم إيهام الضحية بمسألة مضاعفة الأرباح بشكل سريع، وفيما بعد يسلط عليه ضغط من طرف المستشارين لإيداع المزيد من المال والاستفادة من الاتجاه التصاعدي، وبعد استثمار الضحية جميع أمواله أو عند مطالبته بسحب أرباحه، يختفي المستشارون ليكتشف الشخص أنه كان ضحية عملية احتيال.

قامت "لوموند"، بالتعاون مع الاتحاد الدولي للمحققين الصحفيين، تحت إشراف صحيفة "داغنز نيheter (Dagens Nyheter) اليومية السويدية وشبكة الصحفيين في مشروع الإبلاغ عن الجريمة المنظمة والفساد، إلى جانب عشرات المنافذ الإخبارية الأخرى، بالتحقيق في كيفية اختراع هذه الحيل على مدى السنوات الثلاث الماضية.

نقل الكاتب عن كلير كستانيت مديرة العلاقات مع المستثمرين والحماية بهيئة الأسواق المالية أن عمليات الاحتيال عن طريق الاستثمار الوهمي ليست حديثة العهد، غير أنها أصبحت أكثر احترافية وفعالة بشكل مخيف، ووفقاً لتقديرات هيئة الأسواق المالية، التي أجرت دراسة استقصائية واسعة النطاق على مدى 18 شهراً، فإن الضرر الناجم عن جميع عمليات الاحتيال الاستثمارية في فرنسا ما بين 2017 و2018 بلغ حوالي مليار يورو، ولكن فرنسا تظل أقل تضرراً من هذه الظاهرة مقارنة بدول أوروبا الغربية. وبناء على توضيحات شخص عمل في مركز اتصال يدير عمليات الاحتيال، فإن المسؤولين عن عمليات الاحتيال المذكورة يتجنبون

فرنسا، لأنهم يعتقدون أن المحققين فيها أكثر كفاءة مقارنة ببلدان الأخرى، وهو ما أكدته العديد من الوثائق.



لعقل المدبر لعمليات الاحتيال الإسرائيلي فرنسي لجأ إلى إسرائيل عام 2012 للإفلات من عقوبة سجن صدرت ضده في فرنسا (غيتي إيميجز)

دائرة غسل أموال معقدة: نهاية يناير/كانون الثاني، نجحت عملية مشتركة نفذها محققون من فرنسا وبلجيكا وإسرائيل، بقيادة وحدة التعاون القضائي التابعة للاتحاد الأوروبي، في تفكيك شبكة مختصة في عمليات الاحتيال الاستثمارية الوهمية كانت قد استهدفت 85 شخصا.

وقد توصل البحث إلى أن العقل المدبر لعمليات الاحتيال الإسرائيلي فرنسي لجأ إلى إسرائيل عام 2012 للإفلات من عقوبة سجن صدرت ضده في فرنسا بسبب قضية احتيال في ضريبة الكربون.

ونقل الكاتب عن ماتيو فوهلين النائب الأول للمدعي العام في بوردو، الذي حقق في العديد من عمليات الاحتيال المماثلة قوله "فرنسا تصدر مذكرات اعتقال دولية بسهولة أكبر من الدول الأخرى، ولا تعتبر ملاذا مناسباً للمحتالين، غير أن الوصول إلى العقل المدبر لهذه العمليات أمر معقد للغاية، وذلك بسبب مخططات غسل الأموال المعقدة التي يستخدمها المجرمون، وبعد رصد جميع الأنظمة المصرفية الأوروبية، انطلقا من بولندا ودول البلطيق والبرتغال، وقد غيروا البلدان بعد التقطن إلى أن عمليات الاحتيال قد كُشفت. ويتم نقل الأموال عبر قنوات في آسيا قبل أن تستقر بين أيديهم.



غسل أموال حقيقية: أضاف فوهلين "يقضي المحققون الكثير من الوقت في سبيل كشف خيوط توصلهم إلى حل القضية، ففي هونغ كونغ، على سبيل المثال، يستغرق الوصول إلى بيانات حساب مصرفي عاما بأكمله، وبعد عام، نكتشف أن الأموال حُوت إلى حساب آخر، مما يستدعي ضرورة تقديم مطلب آخر." وأشار إلى أن نسبة الاعتقالات لا تزال ضعيفة في مجال تستطيع فيه العديد من الأطراف كسب مبالغ كبيرة دون تحمل مخاطر كبيرة، وفي قلب عمليات الاحتيال تقع مراكز اتصال متخصصة تتخذ من أوروبا الشرقية أو روسيا البيضاء أو قبرص أو إسرائيل موطنًا لها، ويعتمد عملها على سلسلة كاملة من الوسطاء.

إن الشركات المتخصصة، التي تختبئ أحيانا خلف مجموعة معقدة لإخفاء اسم الشركة الحقيقي أو أصلها الجغرافي، تقوم بتجنيد الأيدي الصغيرة التي تهتم باستهداف الضحايا، وقد تمكنت "لوموند" من الاطلاع على عقد بين شركة "ترافيكازا (Trafficasa) الإسرائيلية المتخصصة بهذه الممارسات مع عميل بلغاري، وينص العقد على ضرورة الاتصال بالأرقام المرسلة إلى مركز الاتصال في غضون 10 دقائق من استلامها.



منفذو عمليات الاحتيال يتجنبون فرنسا لأنهم يعتقدون أن المحققين فيها أكثر كفاءة مقارنة ببلدان الأخرى (غيتي إيميجز) آلية متقنة جدا: تقدم عشرات الشركات المتخصصة في "التسويق عن طريق برنامج المشاركة التسويقي" أو "عروض سوق صرف العملات (forex)" إعلانات كاذبة وغير قانونية، في فرنسا، كما هو الحال في العديد من البلدان، لجذب المستثمرين وتحقيق عائدات خيالية.

بشكل عام، توفر الإعلانات المختلفة التي تروج لـ "علامات تجارية" مختلفة عملاء محتملين إلى نفس مركز الاتصال، وقد تمكنت "لوموند" من الوصول إلى مقتطفات كبيرة من قاعدة بيانات داخلية لمركز اتصال يُسمى "سويس كابيتال" كانت السلطات البريطانية قد أصدرت تحذيراً بشأن انتقاله صفة شركة شرعية أخرى. وكان مركز الاتصال هذا وراء اختلاس 20 ألف دولار من حساب باكمان، ولا يزال موقعه مجهولاً، وتشير الوثيقة بشكل مفصل إلى الأنواع المختلفة من الإعلانات الخادعة المستخدمة لتجميع أرقام هواتف الأشخاص المتصل بهم، فضلاً عن القنوات المستخدمة مثل قناة "بتكوين ريفولوشن" و"بتكوين كود". كما تسلط قاعدة البيانات الضوء على ممارسات مراكز الاتصال من خلال المذكرات التي تركها الموظفون هناك لزملائهم أو رؤسائهم.

وتظهر نصوص المحادثة -التي قدمها موظف سابق من مركز اتصالات إسرائيلي إلى شبكة الصحفيين في مشروع الإبلاغ عن الجريمة المنظمة والفساد- استخدام تقنية محبوكة بطريقة تقوم على اللعب بالعواطف، مثل إخبار الضحية أن صوته لا يعكس سنه الحقيقية، وبهذه الطريقة يتم استدراج الضحية للحصول على معلومات دقيقة حول وضعه المادي. المصدر: لوموند

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2020/12/3/%D9%84%D9%88%D9%85%D9%88%D9%86%D8%AF-%D8%AA%D8%AD%D9%82%D9%8A%D9%82-%D9%8A%D9%83%D8%B4%D9%81-%D8%B9%D9%86-%D8%B9%D9%85%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D8%AD%D8%AA%D9%8A%D8%A7%D9%84>

## 19 - الصين تطلق اليوان الرقمي خلال عام.. هل تسعى بكين

للإطاحة بالدولار؟



يسعى الحزب الشيوعي الحاكم في الصين لتحقيق نفوذ

مالي من خلال تدويل استخدام اليوان. (رويترز) | 15/5/2021  
في إطار السباق لرقمنة العملات الكبرى، قد تتمكن الصين من ضمان  
النفوذ الأعظم في الاقتصاد العالمي، بفضل استخدام اليوان الرقمي.  
ويقول الكاتب كاري كوبلر موت في هذا التقرير، الذي نشرته مجلة "ذا  
ناشونال إنترست (The National Interest) الأميركية، إن الصين  
تخطط لتقديم عملة اليوان الرقمي للعالم في شباط/فبراير المقبل، خلال  
الألعاب الأولمبية الشتوية. وهذا يطرح تساؤلات حول ما إذا كانت الولايات  
المتحدة من جهتها ستطلق الدولار الرقمي عند احتضان الألعاب الأولمبية  
الصيفية في لوس أنجلوس 2028.

ويوضح الكاتب أن الحزب الشيوعي الحاكم في الصين سعى منذ وقت  
طويل لتحقيق نفوذ مالي، من خلال تدويل استخدام اليوان. وبعبارة أخرى  
تسعى الصين للاقتراض من الأجانب بنسب فائدة منخفضة، وتقييد  
المعروض من اليوان لمعاقبة خصومها، واستغلال الميزة المهمة المتمثلة  
في امتلاك عملة الاحتياطي النقدي العالمي، وهي ميزة تتفرد بها لحد الآن  
الولايات المتحدة.

وتظهر أبحاث قام بها صندوق النقد الدولي أن كتلة اليوان تمثل 30%  
من الناتج المحلي الإجمالي في العالم، لتكون الثانية بعد كتلة الدولار التي

تمثل 40%، وهناك الكثير من التوقعات والتحليلات حول توجه اليوان الرقمي نحو الإطاحة بالدولار.

ويستدرك الكاتب بقوله إن الدولار ما يزال يمثل قرابة 60% من احتياطات النقد الأجنبي، وحوالي نصف المعاملات التجارية، و90% من تحويلات النقد الأجنبي، وإذا تم الاستغناء عنه، فإن ذلك سينتج عنه تبعات كبيرة تتطلب عقوداً من الزمن لتجاوزها.

إضافة إلى ذلك، فإن السياسة الخارجية العدائية للصين، والسيطرة الفوقية على الاقتصاد، تجعل من المستبعد أن يحل اليوان محل الدولار. ورغم ذلك، فإن الصين فتحت أسواق السندات أمام المستثمرين الأجانب، ويمكنها أن تشجع الطلب الطبيعي على اليوان من خلال تخفيف السيطرة الحكومية؛ إلا أن بعض التصرفات مثل السيطرة على هونغ كونغ، والتحكم في نمو أكبر شركاتها التكنولوجية، تنذر بأن الصين ستعتمد سياسة متصلبة في الاعتماد القسري على اليوان، حتى يحافظ الحزب الحاكم على سيطرته على السوق.

في المقابل، يشير الكاتب إلى أن السياسيين الأميركيين مقتنعون بحتمية استمرار الدولار بتأدية دوره كعملة احتياط نقدي مهيمنة في العالم، ولذلك فإنهم لم يفتنوا بأن رقمنة العملة الصينية سوف تغير التوازنات، وتمنح بكين نفوذاً أكبر في آسيا.

وينبه الكاتب إلى أن الصين لا تحتاج في الوقت الحالي لمكانة بلد الاحتياطي النقدي العالمي من أجل تحقيق فوائد من زيادة الاحتياطي في منطقتها. فهي ستحصل على الكثير من المزايا الجيوسياسية والاقتصادية، وتقرض سيطرة أكبر على جيرانها، وتعزز حضور شركاتها في هذه

الأسواق، وبالتالي تضر بالمصالح الأميركية بمجرد توسيع نطاق اعتماد اليوان الرقمي داخل كتلة اليوان الحالية.

ويقول الكاتب إن الرقمنة تحمل فوائد كبيرة لأي عملة، حيث إنها تسمح بطرق دفع أكثر فاعلية، والمزيد من الاندماج المالي، وتسهيل إجراءات تحفيز التمويل إلى جانب تحسين السياسة النقدية داخل الكتلة التي تعتمد تلك العملة. وإضافة إلى كل هذه المزايا ترى الصين في اليوان الرقمي فرصة للهروب من الرقابة الأميركية.

حيث ستمكن من الاستغناء عن نظام التحويلات المالية العالمي "سويفت (SWIFT)" المعتمد حاليا بين البنوك، وتعوضه بنظام آخر هو "سي أي بي إس (CIPS)" وبهذا الشكل فإن مشروع الحزام والطريق في جانبه الرقمي سوف يربط بين الصرافات الآلية والخدمات البنكية في مختلف دول كتلة اليوان، ويسهل الاعتماد على هذه العملة بشكل طوعي أو إجباري، أو أيضا بشكل غير مباشر من خلال خلق شبكات مغلقة تمنع استخدام نظام تحويلات آخر غير الصيني.

السياسة المالية كقوة إقليمية

يشير الكاتب إلى أن توسع استخدام اليوان سيمنح البنك المركزي الصيني فرصة استغلال الأطراف المعتمدة على هذه العملة. إذ إن اليوان المستخدم في الأوقات العادية لإنجاز المعاملات التجارية والاحتياطات النقدية، سيصبح في أوقات الأزمات حبل النجاة للبنوك المحلية. كما أن البنوك المركزية في المنطقة ستستغني عن قروض البنك الدولي وباقي المؤسسات المالية.

تحقيق التوازن في النفوذ النقدي العالمي

ولكل هذه الأسباب المتعلقة بالسياسات والنوايا الصينية، فإن كثيرين لا يرغبون في تحقق هيمنة اليوان؛ لكن في الوقت نفسه تأمل البنوك المركزية أن تضعف هيمنة الدولار. وكان مارك كارني، محافظ بنك إنجلترا المركزي، قد دعا إلى إيجاد عملة دولية موحدة تحل محل الدولار، وتقضي على اليوان. ورغم أن هذه قد تبدو مجرد أحلام، فإن فكرته تعكس حالة الإحباط من الوضع القائم حالياً، سواء في صفوف خصوم أو حتى حلفاء واشنطن. ورغم ذلك، فإن بدائل الدولار في الوقت الحالي تبقى محدودة.

مؤسسات مختلفة تدعو لحلول متنوعة

يرى الكاتب أن الصين أصدرت اليوان الرقمي من أجل تحجيم المنافسة، التي تمثلها الشركات الأجنبية مثل فيسبوك، والتحكم في حالة الاحتكار التي تمارسها منظومتا التحويل المالي "ألي باي (AliPay)" و"وي شات (WeChat)" في الداخل.

وفي ظل وجود هيئة مالية مستقلة تعتمد على القطاع الخاص لتسهيل سياساتها، يجب على الولايات المتحدة ألا تنظر إلى العملات الخاصة أو غير الحكومية على أنها تهديد؛ بل هي فرصة.

يجب على الولايات المتحدة التوجه نحو القطاع الخاص لتحديث أنظمة الدفع، والمساعدة على إصدار عملة رقمية آمنة. ومن المؤكد أن المطورين في القطاع الخاص سيرحبون بفكرة المساهمة في تطوير هذه العملة، التي توفر ميزة الخصوصية الموجودة لدى العملات المشفرة والعملات المستقرة. إلا أن هذا الهدف -وفق الكاتب- يبقى بعيد المنال، بما أن الحكومات تسعى دائماً لضمان التدخل، للاحتفاظ بالقدرة على تعقب عمليات غسل الأموال والتهرب الضريبي.



وفي الختام، أشار الكاتب إلى أن الصين عند إعلانها عن عملتها الرقمية، دعت إلى التوافق في استخدامها بين مختلف الأطراف، وتعهدت بالحفاظ على سرية بيانات المستخدمين، وشددت على ضرورة استخدامها في التعاملات الخارجية والداخلية، وهي تهدف إلى التخلص من تكنولوجيات الدفع الأجنبية الموجودة على أراضيها، وتحويل التجارة إلى سلاح. وفي أثناء تعاملهم مع هذه الطموحات الصينية، يجب على السياسيين الأميركيين التأكيد على ضرورة الفصل بين سياسة البنك المركزي الصيني وأهداف الحزب الاشتراكي الحاكم. وفي ظل تراجع القدرة على فرض المزيد من العقوبات، يجب على واشنطن أن توفر بديلا فعالا وأمنا لإقامة نظام دفع صيني.

المصدر: مواقع إلكترونية

<https://www.aljazeera.net/reyada/2021/5/15/%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9-%D8%A8%D9%86%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9-%D9%84%D9%84%D9%82%D9%88%D8%A9>

20 - لماذا ينبغي للبنوك المركزية التمهّل في التعامل مع العملات

الرقمية؟

يعدّ الحصول على التصميم المناسب لعملات البنوك المركزية الرقمية أمرا بالغ الأهمية، ومن الحكمة دراسة هذا الأمر جيدا بدلا من التسرع، وينصح بالتحرك بحذر مثلما يفعل بنك الاحتياطي الفدرالي وبنك إنجلترا.



مع ظهور عملات البنوك المركزية الرقمية يمكن للشركات التجارية والأفراد فتح حسابات مباشرة في البنك المركزي (شترستوك)

30/8/2021

من المنتظر أن تحدث التقنيات الجديدة تحولاً في نظام البنوك العالمية، ولكن الاندفاع نحوها يخاطر بإلحاق ضرر كبير بالنظام المالي. وفي تقرير نشرته صحيفة "فايننشال تايمز" البريطانية، قالت الكاتبة ميغان غرين إن إصدار عملات البنك المركزي الرقمية أمر لا مفر منه. وقد أمضت الصين حتى الآن 7 أعوام في العمل على هذه الإستراتيجية ولديها برامج تجريبية لليوان الرقمي. ومن جهته، يسعى البنك المركزي الأوروبي إلى إصدار عملة رقمية بحلول عام 2025، في حين إن خطوات بنك إنجلترا وبنك الاحتياطي الفيدرالي بطيئة، حسب الكاتبة. وتتابع "لقد تغير النظام المالي العالمي على امتداد الـ 15 عاما الماضية، وتهدد العملات المشفرة وشركات التكنولوجيا المالية بتحويل المدفوعات والودائع والقروض من القطاع المصرفي إلى شبكات غير خاضعة للإشراف، وهذا التحول من شأنه أن يجعل مجال التمويل الدولي غير خاضع للقوانين، وذلك يهدد استقرار القطاع ويقوّض قدرات البنوك المركزية على تأدية مهامها." ويشير التقرير إلى أن أنصار عملات البنك المركزي الرقمية يرون أن خطة الدفاع الوحيدة تكمن في احتفاظ صناع السياسة بالسيطرة النهائية على المعاملات المالية. تهدد العملات المشفرة وشركات التكنولوجيا المالية بتحويل المدفوعات والودائع والقروض من القطاع المصرفي إلى شبكات غير خاضعة للإشراف. نهاية دور البنوك في الوساطة المالية

مع ظهور عملات البنوك المركزية الرقمية، يمكن للشركات التجارية والأفراد فتح حسابات مباشرة في البنك المركزي. وعلى الرغم من أن ذلك

يمكن أن يساعد على توفير الكفاءة، فإنه سينهي دور البنوك في الوساطة المالية. ويتمثل جوهر نماذج الأعمال المصرفية في الاستفادة من الودائع لتقديم القروض وتحصيل الرسوم، ولكن في ظل عدم استقرار قاعدة الودائع، سوف تتضاءل هذه الممارسة وتتضاءل معها أرباح البنوك. ومن أجل التعويض عن الرسوم التي وقعت خسارتها، قد تفرض البنوك رسوماً أكبر على خدمات الدفع والحسابات، وهذا يعدّ كثيرًا لنظام مالي أرخص وأكثر شمولاً، كما يؤكد التقرير.

ومن الناحية السياسية تقول الكاتبة إنه "سيكون من الصعب على البنك المركزي التدخل لسد فجوة الإقراض من خلال تولي دور مخصص الائتمان. فضلاً عن ذلك، سيتعين على البنك المركزي تولي مهام تشغيلية جديدة مثل المجازفة الائتمانية وتحليل عملية (اعرف عميلك)، وهذا يقتضي أيضاً تصميم نظام يمكن العملاء من الاحتفاظ بحسابات عملات البنك المركزي الرقمية في بنك أو وسيط آخر يوفر بدوره الخدمات نفسها."

تحديات خاصة: تقول الكاتبة إن لهذه العملية تحدياتها الخاصة نظراً إلى أن عملات البنوك المركزية الرقمية مدعومة من البنك المركزي، فهي تعدّ أكثر أماناً، وعند حدوث أزمة، قد يؤدي ذلك إلى تهافت العملاء على البنوك تجنباً لاستخدام النقد. وحتى إذا عرضت البنوك التجارية -تتابع الكاتبة- سعر فائدة أعلى على المدّخرين مقارنة بتلك الخاصة بعملات البنوك المركزية الرقمية، فمن المحتمل ألا تكون هذه الإستراتيجية فعالة. ومن شأن القيود المفروضة على حيازات عملات البنوك المركزية الرقمية أن تترك فجوات للعملات المشفرة غير المنظمة التي قد تقوّض القدرة التنافسية في مواجهة عملات البنوك المركزية الأخرى.

أنصار عملات البنوك المركزية الرقمية: يجادل أنصار عملات البنوك المركزية الرقمية - كما يذكر تقرير فايننشال تايمز - بأنهم سيعززون الاندماج بتمكين الجميع من الحصول على حساب مصرفي، ولكن هذا الأمر - تعقب الكاتبة - يتعارض مع مشكلة الأشخاص الذين لا يمكنهم الوصول إلى الإنترنت. وتتنبأ الكاتبة على أن الخصوصية تمثل مصدر قلق آخر، وتتساءل: هل يريد العملاء أن تطلع حتى وكالة شبه حكومية على تفاصيل إنفاقهم؟

سيسمح النظام القائم على الترميز باستخدام العملات الرقمية المركزية من دون الإفصاح عن هوية مستخدميها، وقد يلفت هذا النظام اهتمام 23% من سكان الولايات المتحدة الذين لا يتعاملون مع البنوك لأنهم لا يتقنون بها ويريدون الخصوصية.

وفي غضون ذلك - تتابع الكاتبة - تعمل البنوك المركزية على إدارة مخاوف التسوية من خلال تطوير أنظمة الدفع الفوري. وإذا كانت عملات البنوك المركزية الرقمية قابلة للتشغيل المتبادل، فقد يجعل ذلك المدفوعات عبر الحدود أسرع وأرخص، ولكن سيتعين على البنوك المركزية إنشاء قنوات ذات هيكل وحوكمة متفق عليهما.

وفي الأثناء، ستستمر جهود مكافحة غسل الأموال التي أبطأت محاولات تحديث المدفوعات عبر الحدود حتى مع عملات البنوك المركزية الرقمية.

وعموماً - تختم الكاتبة - لا بد من تحديث النظام المالي الدولي ليتمشى مع العصر الرقمي، وستتولى البنوك المركزية زمام المبادرة. ويعدّ الحصول على التصميم المناسب لعملات البنوك المركزية الرقمية أمراً بالغ الأهمية،

ومن الحكمة دراسة هذا الأمر جيدا بدلا من التسرع، وينصح بالتحرك  
بحذر مثلما يفعل بنك الاحتياطي الفدرالي وبنك إنجلترا.

المصدر: فايننشال تايمز

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/8/30/%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%B0%D8%A7-%D9%8A%D9%86%D8%A8%D8%BA%D9%8A-%D8%B9%D9%84%D9%89-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%86%D9%88%D9%83-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B1%D9%83%D8%B2%D9%8A%D8%A9>

21 - أموالك ستكون رقمية مستقبلا.. لكن هل ستكون ذكية؟

النظام المالي في المستقبل سيكون مرتكزا على الإنترنت



(غيتي) 2/5/2021

في ظل اتجاه دول العالم نحو إصدار عملاتها الرقمية، تُطرح أسئلة كثيرة بشأن طبيعة المعاملات المالية ومدى سهولتها مستقبلا. وفي تقرير نشره موقع "بلومبيرغ" (Bloomberg) "الأميركي، يقول الكاتب أندي موخرجي إن النظام المالي في المستقبل سيكون مرتكزا على الإنترنت، لكن عندما يتعلق الأمر بسداد المدفوعات التي تعتمد على تسليم منتج أو خدمة أو أصل، فإن التكنولوجيا الحالية ستصبح مرهقة عندما يصبح كل شيء متصلا بالإنترنت. هنا يأتي دور "المال الذكي" أو "المال القابل للبرمجة"، حيث ستحسب سلاسل رقمية مشفرة، تعمل وفق تقنية "الأستاذ الموزع- (Distributed ledger) "مثل سلسلة كتل "إيثريوم" - (ethereum) وستطبق شروط نقل القيمة من طرف إلى آخر.

الاتجاه نحو العملات الرقمية

كانت عملة "ساند دولار (Sand Dollar)" الخاصة بجزر الباهاما أول عملة رقمية في العالم يصدرها بنك مركزي، لكنها لن تكون الوحيدة في الفترة القادمة، وتستعد عدة دول لطرح عملاتها الرقمية الرسمية، بينها الصين والسويد. من جهتها، شكلت بريطانيا فريق عمل لاستكشاف آفاق إصدار عملة "البيتكوين"، وإذا سارت الأمور بشكل طبيعي، فمن المنتظر قريباً أن يصدر اليورو الرقمي، وأن تعلن الولايات المتحدة بدورها عن عملتها الفدرالية الرقمية.

لكن هناك حذراً من هذه التجربة لأكثر من سبب؛ حيث تخشى بعض البنوك المركزية التأثير المتزايد للعملات المشفرة مثل البيتكوين، في حين يشعر آخرون بالقلق إزاء القوة السوقية المتزايدة لشركات التجارة الإلكترونية وخدمات الدفع، التي تحتفظ ببيانات ضخمة من مليارات المعاملات. كما أن المنافسة الشديدة بين الولايات المتحدة والصين على الهيمنة المالية دافع آخر للقلق من إصدار العملات الرقمية. وفي خضم الجدل المتزايد حول مستقبل المعاملات النقدية، يتساءل المستخدم العادي عن الفوائد التي قد يجنيها من التعامل بالعملات الرقمية.



بعض البنوك تخشى التأثير المتزايد للعملات المشفرة مثل البيتكوين (شترستوك) البرمجة الذكية: العملات الرقمية التي ستصدرها البنوك المركزية ستجعل الآلات المتصلة ببعضها البعض عبر الإنترنت تنهي المعاملات بشكل تلقائي دون الحاجة إلى طلب موافقتنا في كل مرة، ومع صدور



العملات الرقمية الرسمية سيتم انتقال الأموال بسهولة عبر البنوك من حساب إلى آخر، لكن بشرط الانتقال إلى تكنولوجيا المال القابل للبرمجة. ودون هذه البرمجة لن يكون الانتقال إلى عالم النقود الرقمية عملية سهلة؛ فتخيل أن تصلك رسالة نصية من البنك خلال اجتماع عمل تطلب منك التحقق من صحة مدفوعات سيارتك الذكية في محطة الوقود أو موقف السيارات، سيتطلب الأمر رسالة نصية أخرى من كمبيوتر السيارة للتأكد من الحصول على الخدمة مقابل المبلغ المدفوع، وقد تطلب السيارة الإذن بإنفاق 23 دولارا إضافيا.

في الواقع، من شأن النقود القابلة للبرمجة أن تجعل الحياة أكثر سهولة، ويدرس فريق خبراء تابع للبنك الاتحادي الألماني 9 حالات استخدام محتملة، تشمل دفع الفواتير، والمدفوعات غير المنجزة إلكترونيا، والتحويلات المالية الدولية، والمعاملات من آلة إلى آلة. وحسب الكاتب، فإن البرمجة الذكية للعملات الرقمية هي الطريقة الأمثل لتسهيل المعاملات البنكية الإلكترونية، كما أن هذه البرمجة ستكون مفيدة على مستوى شخصي، حيث ستضمن لنا الأموال التي نضعها في محفظة السيارة التزود بالوقود ودفع رسوم مواقف السيارات بشكل تلقائي.

المصدر: بلومبيرغ

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2021/5/2/%D8%A3%D9%85%D9%88%D8%A7%D9>

%84%D9%83-%D8%B3%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%86-  
%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A%D8%A9-  
%D9%85%D8%B3%D8%AA%D9%82%D8%A8%D9%84%D8%A7-  
%D9%84%D9%83%D9%86-%D9%87%D9%84

## 22 - الصين تختبر اليوان الرقمي.. هل يشكل تهديدا لهيمنة الدولار

الأميركي؟



بنك الشعب الصيني يقول إنه سيعزز انتشار اليوان في عالم عملات يهيمن عليه الدولار الأميركي (غيتي) 10/10/2020  
يصدر البنك المركزي الصيني عملات رقمية بقيمة 10 ملايين يوان (1.5 مليون دولار) لعدد 500 مستخدم سيجري اختيارهم عشوائيا، في خطوة يعتبرها البعض أول اختبار عام تجريبه البلاد لنظام الدفع الرقمي لليوان.

تأتي حملة بنك الشعب الصيني (البنك المركزي) في الوقت الذي تتسابق فيه بنوك مركزية أنحاء العالم لإصدار عملاتها الرقمية لتحديث أنظمة المدفوعات وكذلك درء منافسة محتملة من عملات مشفرة تصدرها جهات خاصة.

واعتبارا من أمس الجمعة، بات بمقدور أي شخص في مدينة شننتشن بجنوب الصين التقدم بطلب للانضمام إلى البرنامج عبر أكبر 4 بنوك بالبلاد.

لكن البعض فقط سيفوزون بمبلغ 200 يوان عبر قرعة، بحسب الحكومة المحلية والبنوك.

ويمكن للفائزين استخدام العملة الرقمية في 3389 منفذا للبيع بالتجزئة، من بينها محطات وقود تابعة لسينوبك ومتاجر "وول مارت" ومراكز "سي.آر فانغارد" التجارية وفنادق شانغريلا.

وبحسب الحكومة المحلية، فإن حملة الهدايا الرقمية في شنتشن اختبار عادي لليوان الرقمي.

وقال كينجي أوكامورا أكبر دبلوماسي ياباني معني بالشؤون المالية الخميس، إن الصين تسعى للفوز بميزة الريادة في مساعيها لتطوير عملة رقمية.

وشرعت مجموعة من 7 بنوك مركزية كبرى من بينها مجلس الاحتياطي الاتحادي الأمريكي في تحديد الشكل الذي قد تبدو عليه العملات الرقمية، وذلك في مسعى للحاق بدور الصين الريادي والتفوق على مشاريع خاصة على غرار عملة ليبرا المستقرة التابعة لفيسبوك. وإلى جانب مجلس الاحتياطي الفدرالي (البنك المركزي الأمريكي) وبنك إنجلترا، فإن البنوك السبعة التي تحالفت مع بنك التسويات الدولية، تشمل البنك المركزي الأوروبي، والبنك الوطني السويسري، وبنك اليابان المركزي.

الصين تسعى للفوز بميزة الريادة في تطويرها لعملة رقمية



(غيتي)

تهديد الدولار

يقول بنك الشعب الصيني، إنه سيعزز انتشار اليوان في عالم عملات يهيمن عليه الدولار الأمريكي.

ومن شأن اليوان الرقمي تعزيز قدرة الصين التنافسية على الصعيد العالمي ومركزها القوي في المفاوضات العالمية على حد سواء.

ومن المتوقع أن تحظى هذه العملة الرقمية بقبول واسع النطاق في الصين، ويعزى هذا إلى اكتساح الهواتف المحمولة للأسواق في البلاد

وتمتعها بسجل إدماج مالي جيد، وفق ما أورد تقرير نشره موقع "مودرن ديلوماسي" الأميركي قبل أشهر.

وهذه العوامل إلى جانب النظام الذي تديره الدولة (أي اليوان الرقمي) ستساهم في توسيع نطاق القاعدة الشعبية لنظام العملة الرقمية، فقد اعتاد السكان المحليون بالفعل على استخدام تطبيقات مثل "وي تشات باي"، أليباي (WeChat Pay & Alipay) "ومن المرجح أن يعتمدوا هذه العملة الرقمية دون تردد.

ويرى التقرير أنه ستكون لاعتماد اليوان الرقمي آثار كبيرة على الاقتصاد والشعب الصينيين نظرا لأنه يساعد في خفض التكاليف وتسهيل عمليات الدفع، كما سيتمكن بنك الشعب من مراقبة المدفوعات والتجاوزات غير المشروعة.

ويعتقد التقرير أن اختبار العملة الرقمية الصينية يشكل تهديدا للهيمنة المالية الأميركية، نظرا لأنه يقدم بديلا للدولار، وإذا تم تبنيها بنجاح فستساهم هذه العملة الرقمية في إبعاد الأسواق المالية العالمية عن النظام المرتكز على الدولار، وستساعد أيضا حكومة بكين على معالجة أي اضطرابات بالعملة العالمية التي تحركها دوافع سياسية.

كما يعتقد تقرير بموقع معهد أبحاث السياسة الخارجية الأميركية نشر الشهر الماضي، أن اليوان الرقمي سيساعد الصين في تدويل عملتها، والترويج لليوان كمنافس أو بديل للدولار الأميركي، ناهيك عن أنه سيمكّنها من توسيع قدراتها في مجال المراقبة، حيث ستوفر لها العملة الجديدة نافذة على النشاط الاقتصادي للمستخدمين داخل حدودها أو خارجها، الأمر الذي سيخول لها التحكم فيها.

كما سيسمح اليونان للصين بالالتفاف حول العقوبات وقوانين حظر الأسلحة وأنظمة غسل الأموال من خلال توفير بديل لنظام المدفوعات الدولية القائم على الدولار، والذي يخضع لمراقبة المؤسسات المالية الغربية، وفق التقرير ذاته. المصدر: رويترز +مواقع إلكترونية

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2020/10/10/%D8%A3%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%83%D8%A7-%D9%88%D8%A8%D9%86%D9%88%D9%83-%D9%85%D8%B1%D9%83%D8%B2%D9%8A%D8%A9-%D8%AA%D8%AA%D8%AD%D8%B1%D9%83-%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%8A%D9%86-%D8%AA%D8%B3%D8%A7%D8%A8%D9%82>

23 - بعد خطوة الصين.. متى سنرى "اليورو الرقمي"؟ وما هي

ميزاته؟



البنك المركزي الأوروبي يطلق مشاورات عامة سعياً لاتخاذ قرار بشأن تأسيس يورو رقمي (غيتي إيميجز) 12/10/2020  
أطلق البنك المركزي الأوروبي اليوم الاثنين مشاورات عامة واختبارات سعياً لاتخاذ قرار بشأن تأسيس "يورو رقمي" لدول العملة الموحدة الـ19. وتأتي الخطوة في وقت يسرع تفشي (كوفيد-19) التخلي عن الأوراق النقدية، كما تأتي بعد إطلاق الصين لعملتها الجديدة الـ"يوان" الرقمي، حيث باتت البنوك المركزية في أنحاء العالم تتسابق لإصدار عملاتها الرقمية لتحديث أنظمة المدفوعات، وكذلك لدرء منافسة محتملة من عملات مشفرة تصدرها جهات خاصة على غرار "بيتكوين". (Bitcoin)

ما هو اليورو الرقمي؟ سيكون اليورو الرقمي أو الافتراضي نسخة إلكترونية من أوراق اليورو النقدية وقطعها المعدنية، وستكون عملة رسمية

يكفلها البنك المركزي الأوروبي، كما ستسمح لأول مرة للأفراد بالإيداع مباشرة لدى البنك المركزي الأوروبي، وقد يكون ذلك أكثر أماناً من إيداع الأموال لدى المصارف التجارية التي قد تفلس، أو الاحتفاظ بالأوراق النقدية التي قد تتعرض للسرقه أو الضياع.

وعلى غرار النقود، يمكن الاحتفاظ بالأموال خارج المنظومة المصرفية، في "محفظة رقمية" مثلاً، ومن شأنها أن تسمح للأفراد والشركات القيام بعمليات الدفع اليومية "بطريقة سريعة وسهلة وآمنة"، بحسب ما أفاد البنك المركزي الأوروبي عندما نشر تقريراً بشأن الأموال الافتراضية هذا الشهر.

وأكد المصرف أن اليورو الرقمي سيكون "مكّماً للنقود ولن يحل مكانها"، ويمكن إصدار أو تحويل مبالغ اليورو الرقمي باستخدام تقنية سجلات الحسابات المعروفة باسم "بلوك تشين (Blockchain)" أو "سلسلة الكتل"، وهي قاعدة بيانات عامة لا يمكن تنقيحها وهي ذاتها التي تعتمد عليها العملات المشفرة على غرار "بيتكوين".



البنوك المركزية في العالم تتسابق لإصدار عملاتها الرقمية لدرء منافسة محتملة من عملات مشفرة تصدرها جهات خاصة على غرار بيتكوين (رويترز) لماذا الآن؟

عزز تفشي (كوفيد-19) عمليات الدفع الإلكترونية في ظل تجنب المستهلكين الأوراق النقدية والقطع المعدنية خشية انتقال العدوى، وحتى في ألمانيا حيث يقال إن الأوراق النقدية لا تزال تتسبب المشهد، يتوقع أن



ينفق الزبائن لأول مرة هذا العام المزيد من الأموال باستخدام البطاقات مقارنة بالنقود، بحسب تقرير صدر مؤخرا عن شركة "يورومونيتور إنترناشونال (Euromonitor International)" للأبحاث السوق.

وعلى غرار مصارف مركزية أخرى حول العالم، يخشى البنك المركزي الأوروبي كذلك من أن يتخلف عن ركب العملات الافتراضية التي أصدرتها جهات خاصة أجنبية على غرار "بيتكوين" أو "ليبرا (Libra)" العملة التي ينتظر أن تطلقها شركة فيسبوك.

وفي حال تحوّل عدد كبير من المقيمين في منطقة اليورو لاستخدام عملات افتراضية تعمل خارج نطاق البنك المركزي الأوروبي، فقد يؤثر ذلك على مدى فعالية تدابير سياساته النقدية.

وقال فريدريك دوكروزيت -خبير الاقتصاد لدى شركة "بيكتيت" (Pictet) لإدارة الثروات- لوكالة الصحافة الفرنسية إن خطة فيسبوك لتأسيس عملة "ليبرا" سرّعت وتيرة تفكير البنوك المركزية في المسألة.

ما هي المخاطر؟ قد يتجنب الناس فتح حسابات تقليدية لصالح تلك الرقمية، الأمر الذي من شأنه أن يضعف المصارف التجارية في منطقة اليورو، وقد تكون المخاطر أكبر في أوقات الأزمات عندما يفضّل المدخرون الهرب إلى الأمان الذي يوفره "اليورو الرقمي"، مما يدفع المتعاملين بالتالي لسحب أموالهم من المصارف التقليدية.

ولتجنب ذلك، قد يقترح البنك المركزي الأوروبي الحد من مبالغ اليورو الرقمية التي يمكن لكل شخص امتلاكها أو استبدالها، كما سينظر البنك المركزي الأوروبي في المسائل المرتبطة بالخصوصية، وضمان عدم

استخدام اليورو الرقمي في عمليات غسل الأموال عندما يقيم إيجابيات وسلبيات إطلاق العملة الافتراضية في الشهور المقبلة.

فيروس كورونا عزز عمليات الدفع الإلكترونية في ظل تجنب المستهلكين الأوراق النقدية خشية انتقال العدوى (شترستوك) ما هي الجهات الأخرى التي تقوم بذلك؟

تعد العملات الرقمية الصادرة عن جهات خاصة متقلبة للغاية، فمثلا خسرت "بيتكوين" نصف قيمتها تقريبا منذ بلغت أعلى سعر لها أواخر العام 2017 عند 20 ألف دولار (17030 يورو)، لكن في السنوات الأخيرة، بدأت المصارف المركزية تنظر في مسألة طرح أموالها الافتراضية الخاصة بها والتي تعرف بـ"عملة البنك المركزي الرقمية" كبديل ثابت وخال من المخاطر. وبدأ البنك المركزي الصيني تجارب استخدام العملة الرقمية في 4 مدن في أبريل/نيسان، كما بدأ بنك فرنسا اختبارات مشابهة. والجمعة، أعلن بنك اليابان أنه سيكتف بأبحاثه في هذا المجال، كما أعلن بنك التسويات الدولية، وهو شبكة من المصارف المركزية، في يناير/كانون الثاني تأسيس فريق عمل مكرّس للبحث في المسألة.

متى سيبدأ استخدام العملة؟ أطلق البنك المركزي الأوروبي مشاورات تستمر لـ3 أشهر اعتبارا من الاثنين، وسيجري سلسلة اختبارات حول جدوى اليورو الرقمي على مدى الشهور الستة المقبلة. ويهدف البنك المركزي لاتخاذ قرار بحلول منتصف 2021 بشأن ما إذا كان سيطلق المشروع، بحسب ما أفاد، لكن لا يتوقع أن يدخل اليورو الرقمي حيز الاستخدام في

أي وقت قريب. وقال مصدر مطلع على المشروع إنه حتى تبصر المبادرة النور، سيستغرق الأمر ما بين 18 شهرا إلى 3 أو 4 سنوات.

الصين في الريادة: يصدر البنك المركزي الصيني عملات رقمية بقيمة 10 ملايين يوان (1.5 مليون دولار) لعدد 500 مستخدم سيجري اختيارهم عشوائيا، في خطوة يعتبرها البعض أول اختبار عام تجريبه البلاد لنظام الدفع الرقمي لليوان. واعتبارا من يوم الجمعة الماضي، بات بمقدور أي شخص في مدينة شنجن بجنوب الصين التقدم بطلب للانضمام إلى البرنامج عبر أكبر 4 بنوك بالبلاد. لكن البعض فقط سيفوزون بمبلغ 200 يوان عبر قرعة، بحسب الحكومة المحلية والبنوك.

ويمكن للفائزين استخدام العملة الرقمية في 3389 منفذا للبيع بالتجزئة، من بينها محطات وقود تابعة لـ"سينوبك" (Sinopec)، و"متاجر" وول مارت (Walmart)، و"مراكز" سي آر فانغارد (CR Vanguard) التجارية، وفنادق شانغريلا (Shangri-La) وقال كينجي أوكامورا أكبر دبلوماسي ياباني معني بالشؤون المالية الخميس، إن الصين تسعى للفوز بميزة الريادة في مساعيها لتطوير عملة رقمية.

وشرعت مجموعة من 7 بنوك مركزية كبرى من بينها مجلس الاحتياطي الاتحادي الأميركي بتحديد الشكل الذي قد تبدو عليه العملات الرقمية، وذلك في مسعى للحاق بدور الصين الريادي والتفوق على مشاريع خاصة على غرار عملة ليبرا التابعة لفيسبوك.

وإلى جانب مجلس الاحتياطي الاتحادي (البنك المركزي الأميركي) وبنك إنجلترا، فإن من بين البنوك السبعة التي تحالفت مع بنك التسويات

الدولية، البنك المركزي الأوروبي، والبنك الوطني السويسري، وبنك اليابان  
المركزي. المصدر: الفرنسية

<https://www.aljazeera.net/ebusiness/2020/10/12/%D8%B9%D8%B5%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B4%D9%81%D8%B1%D8%A9-%D9%87%D9%84-%D8%B3%D9%86%D8%B1%D9%89-%D8%A7%D9%84%D9%8A%D9%88%D8%B1%D9%88>

انتهى التقرير

The report ended

Raport się zakończył

\*\*\*

الدكتور مصطفى العبد الله الكفري  
تقارير