



*** بالتعاون مع الأمم المتحدة / 4 مايو 2018 Survival Human Rights موضوع اليوم :مؤتمر**
* موضوع الفترة: المنتدى العربي الأفريقي الدولي للاستثمار / 2-7 مايو 2018
*مكان انعقاد المؤتمر :قاعة الاستقبالات الكبرى للحرس الجمهوري، القاهرة، جمهورية مصر العربية

- كلمة الترحيب: السفير عماد طارق الجنابي (رئيس AACID)
- العرض والترجمة: فلسفة وسياسة MobiDollar – رئيس المؤسسة كيم غونهو، والترجمة إلى اللغة العربية بواسطة دينا
- العرض التقديمي: MobiDollar من أجل Survival Money – الدكتور لي جاي سول (مسؤول سابق في الوكالة الدولية للطاقة الذرية)
- كلمة: الدكتور محمد القباطي (وزير السياحة في الجمهورية اليمنية)
- كلمة: الدكتور منصور حسن (رئيس جامعة بني سويف)
- كلمة: سعادة سفير موريتانيا
- كلمة: الدكتورة محيية خليل شوقي (الأميرة محيية)
- كلمة: الدكتور فضل جمعة (الملحق التجاري بسفارة تشاد)
- ومن بين المتحدثين المدعوين الآخرين نائب وزير الزراعة اليمني، ورئيس الاتحاد المصري للعلوم، ورئيس مؤسسة Pyramids of Science Horizon، ورئيس اتحاد حضارات الشرق الأوسط، وعدد من الشخصيات المرموقة وكبار الضيوف.

[بيان الرئيس كيم غونهو – Blockchain Finance and MobiDollar]

<https://youtu.be/kBgNaERZHds>

بما أن النص الأصلي باللغة الكورية، فقد تمت ترجمة العرض التقديمي الكوري إلى اللغة العربية .بالإضافة إلى) ذلك، تمت إضافة الشروحات بعد العرض التقديمي للمساعدة على الفهم

تواجه الأرض اليوم، التي يعيش عليها 7.62 مليار نسمة، الثورة الصناعية الرابعة. ونحن نجتمع في عصر يشهد تحولات كبرى، ولذلك فإن لهذا اللقاء أهمية خاصة. وأود أن أشارككم أربع نقاط رئيسية

في عصر الثورة الصناعية الرابعة يجب أن نتجه نحو نظام يضمن **Survival Human Rights**.

1. في عصر الثورة الصناعية الرابعة يجب ان نتجه نحو نظام يضمن **Survival Human Rights**.

ومن خلال ذلك سنصبح رواداً في ضمان Survival Human Rights، وهو الجانب الذي أغفلته القوى القيادية في الثورات الصناعية الأولى والثانية والثالثة.

السؤال:

عندما تحل الآلات محل العمل البشري، هل ينبغي تسريح العمال؟

أم ينبغي تخفيض ساعات عملهم؟

إن MobiDollar كنظام لـ Blockchain Finance يقدم حلاً لهذه المشكلة.

التوضيح:

إلا أن القوى المهيمنة في الماضي اختارت تسريح العمال.

ونتيجة لذلك، وعلى الرغم من إنشاء دور الأيتام ومؤسسات الرعاية الاجتماعية، استمر كثير من الناس في المعاناة من المرض والبطالة.

وعلاوة على ذلك، ورغم أن الإنتاج الغذائي العالمي يكفي لإطعام 12 مليار إنسان، ورغم أن أكثر من مليار شخص قد خرجوا من دائرة الجوع منذ عام 1990، لا يزال نحو 800 مليون إنسان يعانون من الجوع، كما يواجه كثيرون مشكلات البطالة وإعادة توزيع الموارد في مختلف أنحاء العالم.

ومن خلال استخدام MobiDollar يمكن أتمتة نظام التوزيع، وتبسيط المؤسسات المسؤولة عنه، وخفض التكاليف التشغيلية.

تأتي الثورة الصناعية الرابعة مع ثورة **Blockchain Finance**

2. تأتي الثورة الصناعية الرابعة مع ثورة **Blockchain Finance**.

في الوقت الذي يركز فيه معظم الخبراء اهتمامهم على الذكاء الاصطناعي والطائرات بدون طيار والطباعة ثلاثية الأبعاد والبيانات الضخمة، أرى أن العنصر الأكثر أهمية هو Blockchain Finance.

السؤال:

هل ستكتفون بمراقبة نتائج الثورة الصناعية الرابعة ثم مساعدة الفقراء؟

أم ستعملون على إنشاء نظام لا يصبح فيه أحد فقيراً؟

إن منصة MobiDollar Blockchain Finance تقدم حلاً لهذه المشكلة.

التوضيح:

لقد استمرت الفجوة بين الأغنياء والفقراء في الاتساع بعد كل ثورة صناعية.

وحتى اليوم، تعتمد أنظمة الرعاية الاجتماعية ومساعدة الفقراء والمرضى إلى حد كبير على تبرعات الشركات الكبرى والأثرياء والمؤسسات الخيرية. وكما يعلم الجميع، فإن الفقر والمرض قد يصيبان أي إنسان في أي وقت.

وقد أدى هذا الواقع إلى نشوء بنية اجتماعية تدفع الناس إلى المنافسة المستمرة من أجل الحصول على الدخل، حتى لو كان الهدف مجرد الاستعداد لمواجهة صعوبات مستقبلية محتملة.

وغالبا ما تدفع هذه البنية الاجتماعية الناس إلى التخلي عن تطوير مواهبهم وقدراتهم الطبيعية والتركيز فقط على الأنشطة التي تحقق دخلاً أكبر، مع تحمل مستويات عالية من الضغط والتوتر.

ومع ذلك، فإن منصة MobiDollar تتيح دمج آليات تضمن Survival Human Rights. وبذلك تمنح كل فرد فرصة لتنمية مواهبه والاستفادة من قدراته والانخراط في أنشطة تمنحه الشعور بالإنجاز والمعنى.

في الوقت الحاضر يجب أن تحل العملات المشفرة القائمة على تقنية البلوك تشين ثلاث مشكلات أساسية على الأقل.

3. في الوقت الحاضر يجب أن تحل العملات المشفرة القائمة على تقنية البلوك تشين ثلاث مشكلات أساسية على الأقل.

أولاً: يجب معالجة مشكلة ضمان القيمة.

ثانياً: يجب معالجة مشكلة تقلبات القيمة.

ثالثاً: يجب معالجة مشكلة الشفافية.

السؤال:

إذا كان MobiDollar قد نجح بالفعل في حل هذه المشكلات، فهل أنتم مستعدون للمشاركة في هذه المبادرة؟

أم ستفضلون تأجيلها؟

التوضيح:

لقد تم تصميم MobiDollar كنظام Blockchain Finance من أجل معالجة هذه التحديات. فهو يهدف إلى تجاوز:

أولاً: مشكلة ضمان القيمة، أي غياب الضمانات أو آليات إثبات القيمة عند اقتناء الأصول.

ثانياً: مشكلة اختلاف القيم التي تعيق التجارة الدولية والمدفوعات اليومية.

ثالثاً: مشكلة الشفافية، بما في ذلك العدالة الضريبية ومنع المعاملات غير المشروعة.

وبعلاج هذا النظام هذه التحديات الثلاثة الأساسية، كما يدمج في الوقت نفسه آلية Survival Money.

وكان السبب الذي مكّن مؤسسة ISEA من تقديم MobiDollar القائم على البلوك تشين في الأمم المتحدة خلال أغسطس 2017 كنموذج للعملة الاحتياطية (Reserve Currency)، هو اعتماده على آلية إصدار تستند إلى مبدأ Earth Productivity Equivalence (EPE). ويشبه هذا المبدأ المنطق الذي مكّن الدولار الأمريكي من أن يصبح عملة احتياطية خلال عصر معيار الذهب.

وعلاوة على ذلك، فإن MBC Coin الذي يخضع حالياً للاختبار في جمهورية كوريا يتم إصداره فقط بما يتناسب مع قيمة الأصول الحقيقية التي يمثلها.

وبالتالي فإن MBC Coin (MBC Coin) المتداول حالياً مدعوم بأصول حقيقية.

ويتم احتساب Earth Productivity Equivalence (EPE) على أساس الإنتاجية العالمية الكافية لدعم حياة 12 مليار إنسان.

وعند تطبيق هذا المبدأ على MobiDollar تكون النتيجة خلال هذا العام:

1 53.26 = MobiDollar دولاراً أمريكياً (USD).

ونظراً لأن هذا الأسلوب يقلل أيضاً من تأثير تقلبات أسعار الصرف الدولية، فإنه يمكن أن يصبح وسيلة دفع من الجيل الجديد تدعم التجارة الدولية وتسهل المدفوعات اليومية.

كما تم دمج نظام آلي لإنتاج Survival Money.

وقد تم تقديم هذه التقنية كحل عملي لمعالجة الفقر والجوع، وهما الهدفان الأول والثاني من أهداف خطة الأمم المتحدة 2030 (UN 2030 Agenda).

كما صُمم النظام بحيث تنتقل المبادرة والإدارة تدريجياً إلى مواطني العالم خلال جيل واحد (30 عاماً)، انسجاماً مع الأهداف المرسومة لعام 2050.

ولهذا السبب تم الإعلان عن Common Currency.

وهي عملة مشتركة ذات ملكية جماعية لا تملك مالكاً واحداً.

ومن المهم التأكيد على أن MobiDollar لا يعني استبدال العملات الوطنية القائمة.

ولا ينبغي النظر إلى MobiDollar باعتباره عملة جديدة بحد ذاتها، بل باعتباره معياراً لـ Blockchain Finance.

وفي إطار نظام Blockchain Finance، يمكن أن يعمل MobiDollar في صورة الروبل الروسي، أو اليوان الصيني، أو اليورو الأوروبي، أو الين الياباني، أو أي عملة وطنية أخرى.

والهدف الأساسي ليس تغيير أسماء العملات، بل إنشاء منصة مالية مشتركة تضمن Survival Human Rights وتدعم آلية Survival Money.

وقد صممت مؤسسة ISEA هذه المنظومة المشتركة بصورة خاصة بحيث لا تنتقل السيطرة عليها إلى المؤسسات الدولية المرتبطة بالأمم المتحدة، مثل البنك الدولي (WB)، أو صندوق النقد الدولي (IMF)، أو صندوق الأمم المتحدة لتنمية رأس المال (UNCDF)، بل تبقى في أيدي عامة الناس.

ومن هذا المنطلق، فإن النظام يأخذ أيضاً في الاعتبار المخاوف المتعلقة بإمكانية ظهور حكومة عالمية أو مركزية مالية عالمية.

**في نظام Blockchain Finance الخاص بـ MobiDollar ،
ستحصل المدن التي تشارك أولاً على زمام المبادرة**

4. في نظام Blockchain Finance الخاص بـ MobiDollar، ستحصل المدن التي تشارك أولاً على زمام المبادرة.

وفقاً لبيانات الأمم المتحدة، سيعيش نحو 60% من سكان العالم في المدن.

ويوجد حالياً 507 مدين يزيد عدد سكان كل منها على مليون نسمة.

ونظراً إلى استمرار هذا العدد في الازدياد، فإننا نطلق عليها مجتمعة اسم 510 MSGnet.

وقد بدأت العديد من الدول بالفعل في الاعتراف بالأنظمة المالية القائمة على البلوك تشين كأدوات مالية مشروعة.

وعلى الرغم من الاعتراضات المختلفة، فإن أصولاً رقمية مثل Bitcoin و Ethereum ما تزال تُستخدم من قبل مستخدميها وتؤدي وظائف التبادل المالي في العديد من المجالات.

السؤال:

هل نعرفون بأن نظام العملة الاحتياطية (Reserve Currency) يمكن أن يتغير في عصرنا هذا، وهو العصر الذي يعيد تشكيل تاريخ البشرية؟

التوضيح:

في المستقبل سيعيش نحو 60% من سكان العالم في المدن الكبرى.

أما نسبة الـ40% المتبقية فستعيش في المدن المساندة التي توفر السلع والخدمات للمدن الكبرى، وكذلك في المناطق المخصصة للترفيه وتحسين جودة الحياة.

وبعبارة أخرى، سيعاد تنظيم سكان العالم تدريجياً حول المدن الكبرى.

وقد حدد المستقبللي جيريمي ريفكين المراحل التالية:

الثورة الصناعية الأولى:

في أواخر القرن الثامن عشر، وتمثلت في ثورة الميكنة التي ارتبطت باختراع المحرك البخاري وآلات النسيج الميكانيكية.

الثورة الصناعية الثانية:

في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، وتمثلت في ثورة الإنتاج الضخم التي أصبحت ممكنة بفضل استخدام الكهرباء وخطوط الإنتاج.

الثورة الصناعية الثالثة:

في النصف الثاني من القرن العشرين، وتمثلت في ثورة المعلومات والمعرفة القائمة على الحاسوب والإنترنت.

كما أن مفهوم الثورة الصناعية الرابعة الذي طرحه كلاوس شواب يشير إلى ثورة الذكاء الفائق القائمة على إنترنت الأشياء (IoT) والذكاء الاصطناعي، والتي بدأت تقريباً في عام 2015.

كما ان مفهوم الثورة الصناعية الرابعة الذي طرحه كلاوس شواب يشير إلى ثورة الذكاء الفائق القائمة على إنترنت الأشياء (IoT) والذكاء الاصطناعي، والتي بدأت تقريباً في عام 2015.

ومع ذلك، فعندما يتحدث معظم الخبراء عن الثورة الصناعية الرابعة فإنهم يركزون على الطباعة ثلاثية الأبعاد، والذكاء الاصطناعي، والطائرات بدون طيار، والبيانات الضخمة، وإنترنت الأشياء.

لكن هناك حقيقة أكثر عمقاً وأقل ظهوراً.

وكما تم توضيحه سابقاً، فإن Blockchain Finance تمثل العنصر المحوري في هذا التحول.

وأولئك الذين يستعدون لها منذ الآن سيكونون في أفضل موقع للاستفادة من الفرص الاقتصادية المستقبلية.

ولذلك فإن أحد المفاتيح الأساسية لسعادة البشرية في المستقبل يتمثل في الملكية المشتركة للسيادة المالية.

وبعبارة أخرى، فإن مفتاح سعادة البشرية في المستقبل يكمن في الملكية المشتركة للسيادة المالية.

الخاتمة

الخاتمة

قبل ثلاثة آلاف عام، كان من يسيطر على نهر النيل يصبح قائداً للعالم.

أما اليوم، فإن من يهيمن على Blockchain Finance سيصبح قائداً للعالم.

وأمل أن يصبح جميع الحاضرين هنا اليوم في مصر قادة يحظون باحترام العالم أجمع.

إن MobiDollar ليس خياراً.

بل هو ضرورة.

وقبل أن أختتم كلمتي، أود أن أعرض عليكم مقطع فيديو.

شكراً جزيلاً لكم.

توضيح إضافي

قبل خمسين عاماً، توقع أحد القادة الكوريين أن الذين يمتلكون التكنولوجيا سيكون لهم التأثير الأكبر في العالم.

وعلى الرغم من تهديدات الحرب، فقد ساهم في تحويل جمهورية كوريا، التي لم يكن متوسط دخل الفرد فيها يتجاوز 64 دولاراً أمريكياً عام 1964، إلى واحدة من أكبر الاقتصادات في العالم.

واليوم أصبح من المعترف به على نطاق واسع أن الذين يمتلكون القوة المالية هم الذين يؤثرون في الاقتصاد العالمي.

كما أصبح من الواضح بصورة متزايدة أن النظام المالي العالمي يتجه نحو Blockchain Finance.

واليوم تتاح لكم الفرصة للتعرف على هذا التحول.

وكما تعلمون، فقد كانت جميع الأنظمة النقدية تُدار تقليدياً من قبل الدول والمؤسسات المالية.

غير أنه في قلب الثورة الصناعية الرابعة تظهر إمكانية إنشاء عملة بلا مالك واحد تعتمد على تقنية البلوك تشين.

كما بدأت البنوك والشركات في العديد من الدول بإصدار العملات المشفرة القائمة على البلوك تشين والاحتفاظ بها.

وعلى وجه الخصوص، يتزايد عدد المهتمين بـ MobiDollar باعتباره نموذجاً جديداً للعملة الاحتياطية (Reserve Currency).

أي طريق ستختارون؟

إن المبدأ الأساسي لخطة الأمم المتحدة 2030 وأهداف التنمية المستدامة السبعة عشر هو:

«عدم ترك أي شخص خلف الركب»
(Leave No One Behind)

ومنذ عام 1990 ساعدت الأمم المتحدة أكثر من مليار إنسان على الخروج من دائرة الفقر المدقع.

ومع ذلك، لا يزال أكثر من 800 مليون إنسان يعيشون في ظروف شديدة الصعوبة، ويواجهون تهديدات تمس بقاءهم، ومنتظرون المساعدة.

فماذا سيحدث إذا بقينا مكتوفي الأيدي وتركنا الثورة الصناعية الرابعة تسير في مسارها دون تدخل؟

ولهذا السبب بالتحديد تم تقديم MobiDollar باعتباره أحد الحلول لهذه التحديات.

إن MobiDollar ليس خياراً.

بل هو ضرورة.

شكراً جزيلاً لكم.

صور المؤتمر والتقارير الإعلامية : <https://tinyurl.com/3mrkxbz9>

مؤسسة ISEA : <https://iseafoundation.org>