

Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



Digital economy Visions and Prospects Arab Countries Case Study

Mohammed Madlool Ali¹

1. University of Babylon/ College of Administration and Economics, mohamdmadlool@gmail.com

Article Information

Submission date: 24 / 3/ 2016 **Acceptance date:** 10 /5/ 2016 **Publication date:** 31/ 6 / 2020

Abstract

The digital economy became the model global economy as the last stage for the devolvement of the economy and it considers as a result of using the information technology in different economic fields, such as what happened in all our life activities. The growth, integration, and sophistication of information technology and communications is changing our society and economy. Consumers now routinely use computer networks to identify sellers, evaluate products and services, compare prices, and extra market leverage. Business use networks even more extensively to conduct and re-engineer production processes, streamline procurement presses, reach new customer and manage internal operation.

Keywords: digital economy, power engine for digital economy, The reality of digital economy in Arab countries





Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



الاقتصاد الرقمي رؤي وآفاق - البلدان العجربية دراسة حالة محمد مدلول علي

جامعة بابل/الادارة والاقتصاد

الخلاصة

يعد الاقتصاد الرقمي المنصة الانتاجية الجديدة باعتبارها الثورة الصناعية الثالثة هذه الثورة الرقمية هي التي تولد ثروة من فرص النمو الاقتصادي في الاسواق الجديدة وفرص العمل والفرص التجارية بشكل كبير , لذا فان مواكبة العصرنة الرقمية التي يعيشها العالم اليوم فان تطور الاقتصاد الرقمي مرتبط وبشكل كبير بما توفره الدولة للمؤسسات سواء تلك التابعة للقطاع العام او تلك المؤسسات التابعة للقطاع الخاص وبالكل التي توفر بنيه تحتية مرتبطة بالقوانين واللوائح والاتصالات المنظمة للاقتصاد الرقمي وبالشكل المطلوب , وكما يمكن اعطاء صورة واضحة عن البحث من خلال الاشارة الى المبحث الاول والذي يتمثل في الاطار النظري والمفاهيمي للاقتصاد الرقمي اما المبحث الثالث فقد انصب على واقع الاقتصاد الرقمي في البلدان العربية كدراسة حالة بالإضافة الى الاستنتاجات والتوصيات .

الكلمات الدالة : الاقتصاد الرقمي , القوة المحركة <mark>للاقتصاد ال</mark>رقمي, واقع <mark>الاقتصاد ا</mark>لرقمي في البلدان العربية

المقدمة

بلغ الاقتصاد الرقمي مرحلة جديدة من الاقتصاد العالمي , نتيجة استخدام تكنولوجيا المعلومات في مختلف الميادين الاقتصادية , مثلما حدث في جميع مجالات الحياة ,النمو والتكامل وتطوير تكنولوجيا المعلومات , واستخدام شبكات الحاسوب للتعرف على البائعين وتقييم المنتجات والخدمات ومقارنة الاسعار واعادة هندسة عمليات الانتاج وتبسيط الوصول الى العميل .

وبما اننا نعيش في عصر العولمة , لذا تم عولمة كل شيء فالعولمة لها انواع مختلفة منها اقتصادية واجتماعية وثقافية وسياسية وتكنولوجية , فمن هذا المنطلق فالاقتصاد الرقمي هو نتاج العولمة التكنولوجية هو احد الاقتصاديات الناشئة لتكنلوجيا المعلومات والاتصالات لذا فانة مهد الطريق لثورة رقمية , وفي ضوء ذلك تندرج الدراسة الى ثلاثة مباحث رئيسة اشار المبحث الاول الى الاطار النظري والمفاهيمي للاقتصاد الرقمي في حين تطرق المبحث الثاني الى القوة المحركة للاقتصاد الرقمي اما المبحث الثالث فقد انصب على واقع الاقتصاد الرقمي في البلدان العربية كدراسة حالة.

مشكلة البحث:

على الرغم من ان الاقتصاد الرقمي شهد تقدماً سريعاً وواسعاً غير ان هناك العديد من المشاكل التي تعيق حركته وتقدمة في البلدان العربية , سواء كانت تلك المشاكل فنية او تقنية تتمثل في ضعف البنيه التحتية الالكترونية او ضعف الثقافة التنظيمية والوعي الالكتروني بين افراد المجتمع او مشاكل اقتصادية واجتماعية وسياسية اخرى .

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



فرضية البحث

ينطلق البحث من فرضية مفادها ان دخول الاقتصادي الرقمي في مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية وحتى البيئية يجعل منة وسيلة ذات مساهمة بالغة الاهمية في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة ,مع تقليل الفجوة الرقمية بين البلدان العربية وبين البلدان متقدمة النمو.

هدف البحث

يهدف البحث الى التعرف على واقع الاقتصاد الرقمي وافاقة المستقبلية مع اعطاء صورة واضحة لمؤشرات الاقتصاد الرقمي في البلدان العربية.

اهمية البحث

يكمن اهمية البحث في الدور الذي يمكن ان يلعبه الاقتصاد الرقمي في فتح آفاق جديدة للاستثمارات المشتركة بين البلدان في مجال البحث والتطوير المتصلة بتكنلوجيا المعلومات والاتصالات وتسخيرها لتحقيق النمو الاقتصادي المستدام.

هيكلية البحث

تماشياً مع طبيعة البحث ومن اجل الوقوف على تفاصيله وتحليلها من جانب والالمام به وبلوغ الاهداف المرسومة من جانب اخر لذا سوف يسلط الضوء على اعطاء صورة واضحة للاقتصاد الرقمي من خلال تقسيم الدراسة الى ثلاثة مباحث رئيسية اذ تناول المبحث الاول الاطار النظري والمفاهيمي حول الاقتصاد الرقمي والذي يبين المفهوم والاهمية والمزايا المتعلقة في الاقتصاد الرقمي بينما تطرق المبحث الثاني الى القوة المكونة والمحركة للاقتصاد الرقمي و واتجاهاتها المستقبلية الى جانب معايير التمييز بينه وبين الاقتصاد الرقمي المالدان العربية .

المبحث الاول المبحث الاقتصاد الرقمي (اطار نظري ومفاهيم اساسية)

يتناول الاقتصاد الرقمي مناقشة المواضيع التالية

اولاً: ماهية الاقتصاد الرقمي

ان التحول الرقمي في العقود الاخيرة مدفوعاً بديناميكية تناسبية في الاسواق واصحاب المشاريع الابتكارية , لذا كان الاعتماد بشكل كبير وواسع على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل وسائل الاعلام الاجتماعية والهواتف النقالة فضلا عن القبول المتزايد للأنشطة الانتاجية والاستهلاكية على الانترنت (التسويق , الخدمات المصرفية الالكترونية , محتوى التقاسم) كل ذلك ادى الى ظهور الاقتصاد الرقمي و هذه القوى المحركة ادت الى خلق ثروة جديدة حول العالم .

و يمكن التعرف على الاقتصاد الرقمي من خلال عدة نواحي , فقد لوحظ ان مصطلح الاقتصاد الرقمي قد استخدم في التبادل مع الاقتصاد الجديد حيث عالى النمو وانخفاض التضخم, المعاملات التجارية على شبكة

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



الانترنت , وجود الاسواق على الانترنت , فهناك تكون تكنولوجيا المعلومات والتجارة الالكترونية بين الشركات , التسليم الرقمي للسلع والخدمات , بيع التجزئة ودعم تكنولوجيا المعلومات للسلع المالية , وبعد هذه المقدمة يمكن القول ان الاقتصاد الرقمي ما هو الا

شبكة عالمية للأنشطة الاقتصادية والاجتماعية التي يمكن تمكينها بواسطة مضخات مثل شبكة الانترنت والجوال وشبكات الاستشعار (1).

ويعرف ايضاً على انه استخدام او انشاء تكنولوجيا المعلومات والاجهزة والتطبيقات والاتصالات السلكية واللاسلكية في جميع جوانب الاقتصاد(2).

كما يعرف الاقتصاد الرقمي على انه شبكة عالمية للأنشطة الاقتصادية والاجتماعية التي يتم تمكينها بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل شبكة الأنترنت واجهزة الكمبيوتر السحابة والبحث في المحركات والاجهزة الذكية , اذ التكنولوجيا الرقمية توفر الكفاءة وتحقق الوفورات للحكومات والشركات والافراد وزيادة الثروة وتحقيق المزيد من النمو الاقتصادي(3), والعمل على زيادة الانتاجية و الاندماج الاجتماعي.

ومن خلال ما تقدم يمكن القول ان الاقتصاد الرقمي يستند وبشكل كبير وواسع على التكنولوجيا الرقمية بما في ذلك شبكات الاتصال والانترنت , الشبكات الداخلية , الشبكات الخارجية , واجهزة الكمبيوتر وغيرها من التكنولوجيات ذات الصلة .

ثانياً: الملامح الرئيسية للاقتصاد الرقمي

يعتبر القرن الحادي والعشرين حقبة تاريخية جديدة واكثر قوة في الاقتصاد , تمثل في المعارف والمعلومات والانتاج والتوزيع بشكل اكثر من ذي قبل ,فالاقتصاد الرقمي ينتشر في جميع الاقتصاديات فلة تأثير مباشر في الانتاج والاستهلاك والتوزيع والاعمال والتسويق وغيرها.

فأجهزة الكمبيوتر والاتصالات السلكية واللاسلكية هي اساس تمكين التكنولوجيا التي تخدم صناعات المصب كالسيارات والمنسوجات والمعدات الكهربائية وقطاعات الخدمات كالتمويل والبيع بالتجزئة حتى الصناعات في القطاعات الابتدائية مثل الحراجة والزراعة والتعدين , اذ تعتمد والى حد كبير على اجهزة الكمبيوتر والاجهزة الرقمية والبرمجيات وخدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية المتقدمة , بالإضافة الى استخدام نظام GPS واستخدام الرادار والسونار لتحديد المواقع(4)

لذا فان الاقتصاد الرقمي يعمل على تحقيق العديد من المكاسب الاقتصادية لاسيما تسارع معدلات الانتاج وتحسين نوعيتها ومساهمتها في تعزيز الانتاجية والكفاءة الاقتصادية, وذلك من خلال تخفيض التكاليف الادارية والمالية ورسوم الاتصالات الخارجية, كما يعمل على زيادة فرص التوظيف للعديد من العاطلين, وتنامي الدخول والثروات مما يعمل على ارتفاع مستوى المعيشة والرفاة ,الى جانب ذلك يساعد الاقتصاد الرقمي في زيادة اندماج اقتصاد البلد مع اقتصاديات البلدان العالمية الاخرى مع زيادة فرص التجارة العالمية من خلال سهولة الوصول الى الاسواق العالمية والقطاعات السوقية .



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



اما الملامح الرئيسية للاقتصاد الرقمي فقد وصفت على انها تتمثل بالتنقل, واستخدام البيانات, والاثار الشبكية (5)

- التنقل: يعتبر التنقل احد اهم ممتلكات الاقتصاد الرقمي غير الملموسة والحقوق المرتبطة بها, ويكون التنقل بها سهل اذ يمكن للمستخدمين والزيائن تنفيذ الانشطة التجارية عبر الحدود.
- البيانات: تعتبر البيانات مصدر وسمة اساسية في الاقتصاد الرقمي اذ يتم جمع العديد من البيانات من المشاركين في السوق, وتعمل ايضاً على زيادة القدرة في جمع وتخزين ومعالجة التدفقات الضخمة التي تولد قيمة اما في القطاع الخاص او في الانشطة الحكومية العامة.
- الاثار الشبكية: وهي التي تسمح في انشاء قيمة خاصة لاسيما من خلال نماذج ما يسمى بالأعمال متعددة الجوانب في تلك النماذج تتعامل عدة مجموعات من الاشخاص من خلال منصة تسفر عن عوامل خارجية ايجابية وسلبية, ومن امثلة النماذج التجارية المتعددة هي (نظام بطاقات الدفع, نظام التشغيل, صناعة وسائل الاعلام)
- الى جانب تلك الملامح الرئيسية هناك ثلاث قطاعات رئيسية يعتمد عليها الاقتصاد الرقمي متعلقة بالقضايا المركزية تتمثل في الاتي(6)
- رقمنه السلع والخدمات المختلطة: والتي تشمل البيع بالتجزئة للسلع المادية كالكتب ,وجوازات السفر ,وحجوزات الفنادق عبر الانترنت , وكذلك الاعلان ,والخدمات المصرفية الامنة ,ونظام الانتاج والتوزيع للسلع المادية ,ويمكن ان تكون هي نفسها المستخدمة في البريد الكتالوج او هاتف المبيعات وهذا يعني انه يمكن استخدام الانترنت كقناة اخرى للمبيعات.
- استخدام تكنولوجيا المعلومات للسلع والخدمات المنتجة الكثيفة : تكون هذه الخدمات التي يعتمد عليها في التوفير النقدي على سبيل المثال تستخدم في العمليات المحاسبية الكثيفة والعمليات الهندسية معقدة التصميم , وهذه الخدمات تعتمد عليها قواعد السلوك وتحسين العملية , ويعتبر هذا القطاع من القطاعات الرئيسية التي تعطى سلع وخدمات يعتمد عليها بشكل تام.
- رقمنه السلع والخدمات العالية: وتشمل هذه السلع والخدمات التي يتم تسليمها رقمياً والتي تشمل المجلات الالكترونية, ومبيعات البرمجيات, ومبيعات الموسيقي, والتعليم عبر الانترنت وغيرها.

ثالثاً: مزايا الاقتصاد الرقمي

لقد بني الاقتصاد الرقمي على الابتكارات النكنولوجية من اجهزة الكمبيوتر والاتصالات السلكية واللاسلكية الى جانب البرامجيات, وما يمتاز به من اثار على جميع القطاعات الاقتصادية والانشطة الاجتماعية من بيع بالتجزئة والنقل والخدمات التحويلية والتعليم والرعاية الصحية ووسائل الاعلام لما يمتاز به من نشر جميع المعلومات والمعرفة, ومن ثم تشجيع الحكومة الالكترونية والشبكات الالكترونية المساهمة والتجارة الالكترونية والبنوك المصرفية الالكترونية والادارة الالكترونية تبعا لذلك يمكن القولان اهم مزايا الاقتصاد الرقمي تتمثل في:

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



- 1- الاقتصاد الرقمي اقتصاد السرعة الفائقة: ان الاقتصاد الرقمي هو اقتصاد الحركة السريعة ووسيلة الاقمار الصناعية والبريد الالكتروني, ان هذه السرعة تحتاجها الشركات التي تتسم بالرشاقة في الحجم والتنظيم والمعلومات من خلال العلاقات الشبكية التي تقاسم المعلومات الفورية (7).
- 2- الاقتصاد الرقمي اقتصاد لاحدودي: ان الموقع الجغرافي والحدود والعامل الزمني قد خفف اثرها بينما تعاظم دور المعلومات واهمية الوصول, ان هذا الاقتصاد يركز على المعلومات, فالمعلومات هي المفتاح الى عولمة الاقتصاد وشموليته, وبذلك فان الاقتصاد الرقمي يختلف عن الاقتصاد التقليدي من حيث انه لا يقتصر عن دولة ما او منطقة وانه سريع الحركة ويمكن الوصل اليه بسهولة ويسر ومن ثم يحد من العقبات التى حدت من القدرة الاقتصادية في الماضي (8).
- 3- المنافسة وهيكل السوق في ظل الاقتصاد الرقمي: ان الاقتصاد الرقمي يشمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتجارة الالكترونية وخدمات التوصيل الالكتروني والبرامجيات والمعلومات, لذا فإنها تختلف باختلاف حجم المعاملات الاقتصادية والتخصص والموارد الاقتصادية والقطاعات الاقتصادية ومكونات الناتج المحلي الاجمالي, وبذلك فإن هيكل السوق يختلف على وفق درجة تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاقتصاد الرقمي سواء كان ذلك على المستوى المحلى او على المستوى العالمي.
- 4- ضغط التكلفة لكل صفقة: يعد الانترنت حالة جديده في مجال اجراء الصفقات تتمثل في النقرات تساوي الصفقات , الامر الذي يدفع الشركات الى مضاعفة الحجم الكلي للنشاطات بشكل غير مسبوق وبالتالي يكون فرصة صنع النقود من خلال النقرات ذات امكانية كبيرة (9).
- 5- الاقتصاد الرقمي يوفر المعلومات لاتخاذ القرار: يمكن التحكم بالمعلومات بالاستخدام الفعال للمعلومات وتوظيفها لخدمة القرارات والسياسات الاقتصادية وتساعد مهارات ادارة المعلومات في نجاح اتخاذ القرارات الاستثمارية بعيدة المدى بدقة, ويوفر الاقتصاد الرقمي المعلومات عن طريق تعلم كيف تحديد الاحتياجات المعلوماتية ثم اختيار المصادر المناسبة للمعلومات الاساسية والهامة في ادارة الصادر والوارد من المعلومات بطريقة اكثر كفاءة وتأثيرا(10):
- المعلومات الالكترونية وتشمل البريد الالكتروني والانترنت والمواد المسجلة على اشرطة الفيديو والمعلومات الموجودة على الاقراص الصلبة والمرنة.
 - · المعلومات المنطوقة مثل المكالمات الهاتفية والحوارات.
 - المعلومات المطبوعة مثل التقارير والفاكسات.
 - التنبؤات التكنولوجية.

ذلك فان الاقتصاد الرقمي يوفر المعلومات المثالية من حيث الحداثة والكفاءة والاهمية والدقة وامكانية التحقق من صحتها ويحقق الاقتصاد الرقمي السيادة في اقناع الاخرين ودعم القرارات.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



المبحث الثاني: القوة المحركة للاقتصاد الرقمي

والذي يتضمن مناقشة الفقرات التالية

اولاً: مكونات الاقتصاد الرقمى:

يعد الاقتصاد الرقمي المنصة الانتاجية الجديدة , وهذه الثورة الرقمية هي التي تولد ثورة في فرص النمو في الاسواق الجديدة و فرص العمل والفرص التجارية بشكل كبير , لذا يمكن توضيح المكونات الاساسية للاقتصاد الرقمي والمتمثلة في(11)

1- الانترنت, شبكة الاتصالات العالمية والبنيه التحتية الكهربائية:

على مدى العقود الماضية التطورات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد حولت العالم الى مجمع اوسع قبول في الشبكات الرقمية , فالإنترنت قد وفر عالم خالٍ من الحدود المادية والسياسية , مما جعل من السهل التبادل في السلع والخدمات لاسيما في الشركات الصغيرة والمتوسطة , وبذلك اكتسب الاقتصاد الرقمي زخماً واسعاً في عام 2000 عندما بدأت الخدمات المصرفية والتمويل والتسويق والاتصال عبر البريد الالكتروني والتطورات الجديدة على شبكة الانترنت .

2- الاجهزة و البرامجيات:

تعد الاجهزة احد اهم البنيه التحتية الرئيسية في معالجة ونقل محتوى الاعمال في الاقتصاد الرقمي , اذ ان هناك انواعا مختلفة من الاجهزة تتفاعل مع بيئة الاقتصاد الرقمي والتي تشمل تكنولوجيا المعالجات الدقيقة والمعالجات المتوازنة وتقنيات المستخدم وغيرها

اما البرامجيات فهي المسؤولة عن تطوير المنتجات والخدمات التي يتم استهلاكها من قبل الشركات الصغيرة والمتوسطة في الاقتصاد الرقمي والتي تشمل المنتجات وخدمات نظم التخطيط لموارد المؤسسة , واعداد البيانات وخدمات استرجاع المعلومات وغير ذلك .

3- الاتصالات السلكية واللاسلكية:

وهذه تقوم في توليد منتجات الاتصالات والخدمات اللازمة لمزاولة الاعمال التجارية الكترونياً والتي تشمل منتجات وخدمات الاتصالات الهاتفية والبث الاذاعي والتلفزيوني والخ, وكما تعتبر هذه الاتصالات اكبر من انها شبكة , حيث انها توفر نظم شبكات الاتصال كالهاتف الخلوي وشبكة الاقمار الصناعية والكاميرات وخدمات النمو الاقتصادي مثل خدمات الحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية .

4- اعمال التجارة الالكترونية:

يعتبر هذا عنصراً حاسماً في الاقتصاد الرقمي في استخدام المنصات الالكترونية و المعاملات التجارية للشركات التي لعب دوراً هاماً, فالشركات تكون قادرة على الانخراط في التدفق بالاتصالات مع العملاء المحليين والعملاء في الخارج ووكلاء اكثر فعالية من حيث التكلفة, لذا فان الاعمال التجارية الالكترونية تعمل على تحسين وقت الاستجابة لتجهيز العملاء من خلال البريد الالكتروني والتبادل الالكتروني.

5- العاملين في مجال المعرفة وراس المال البشري

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



راس المال البشري والمعرفة الجماعية ومهارات القوة العاملة تعتبر عناصر مهمة في الاقتصاد الرقمي, اذ يتم تحديد فشل او نجاح الشركات في بيئة تنافسية, فراس المال البشري يشمل المتخصصين في مجال تكنولوجيا المعلومات لاسيما الخبرة المستندة الى ويب, اما العاملين في مجال المعرفة والمتمثلة في التعليم والبحث والتطوير والاتصالات وامكانية الوصول الى خدمات المعلومات وتغليف نطاق اقتصاد المعلومات.

6- التكنولوجيا الناشئة:

تلعب التكنولوجيا الناشئة دوراً هاماً في تطوير الاقتصاد الرقمي وذلك من خلال الاستخدام الواسع النطاق في تقنية البلوتوث والبروتوكول, والهدف من ذلك تخفيض التكاليف وتوفير برامج بأسعار معقولة للأفراد وانخفاض تكلفة الترخيص والقدرة على تخصيص برامج استخدام اللغات المحلية.

ثانياً: الاتجاهات التكنولوجية المستقبلية في الاقتصاد الرقمي في المنتقبات

ان بناء الاقتصاد الرقمي يتخذ من ا<mark>لتكنولوجيا المتطورة مركزاً ل</mark>ه في نشر مجتمع المعرفة والمعلومات وهذا يتطلب توفر عدد من الاتجاهات اهمها :

1- السحابة التكنولوجية (12):

تعمل السحابة التكنولوجية على خلق قيمة حقيقية للمستهلكين واصحاب الاعمال التجارية , بحيث تجعل العالم الرقمي اسهل واسرع واقوى واكثر كفاءة في تقديم الخدمات المستندة الى الانترنت , كما تعمل على توفير الطرق الاكثر انتاجية واكثر مرونة للشركات من جانب , وتحسين الانتاجية وتخفيض النفقات الرأسمالية لها من جانب اخر , حيث تشير التقديرات ان السحابة التكنولوجية تعمل على تخفيض ما يقدر بحوالي 20 % من تكاليف تلك الشركات وبهذا يكون لديها اثر اقتصادي واضح.

2- البيانات الكبيرة:

تعد البيانات الكبيرة من صميم الابتكارات والتي تعتمد على القياس والتجريب والتقاسم والارتقاء بمستوى عالي , فالآثار الاقتصادية للبيانات الكبيرة يمكن ان تأخذ ابعاد واضحة في سوق العمل وذلك عن طريق ايجاد وظائف وتحليلات ذات صلة بتلك البيانات .

3- الروبوتات المتقدمة:

تعد احد اهم اوجه التقدم الرئيسية التي تسفر عن الاستعاضة عن العمل البشري باستخدام الآلات في عدد متزايد من الصناعات التحويلية وخدمة التطبيقات ,كما تعمل على اداء المهام الاكثر حساسية وتعقيداً , الى جانب ذلك فأنها تعمل ايضاً على تخفيض التكاليف وتطبيقها في الرعاية الصحية والصناعة التحويلية , وهذا يمكن ان يولد اثاراً اقتصادياً واضحاً في خلق الانتاج وتقديم الخدمات.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



4- أتمته عامل المعرفة:

التقدم في الذكاء الاصطناعي والتعلم الالي وواجهات المستخدم الطبيعية مثل (التعرف الصوتي) تجعل من الممكن اتمتة عامل المعرفة , بالشكل الذي يفتح افاق جديدة في استخدام الادوات التحليلية المتطورة في مواهب الموظفين واصحاب المهارات وهذا ما يجعل الاستعاضة عن المعرفة الروتينية وتحقيق عوائد اقتصادية في تنظيم عامل المعرفة وادائه .

ثالثاً: معايير التمييز بين الاقتصاد الرقمي والاقتصاد التقليدي

بناءً على ما تقدم يمكن القول ان الاقتصاد الرقمي يتسم بالعديد من المعايير التي تجعله يتميز عن الاقتصاد التقليدي , حيث يعتمد وبشكل اساسي على تكنلوجيا المعلومات والاتصالات في جميع تطبيقاته , حيث يعمل على توفير المعلومات بأسرع وقت واقل تكلفة ممكنة وهذا ما يتيح الشفافية ومن ثم يتيح اتخاذ القرار بسرعة وكفاءة عالية ,كما يتيح للمؤسسات رسم خططها في زيادة انتاجها , الى جانب ذلك يعد الاقتصاد الرقمي اقتصاد لاحدودي , له القدرة على تلبية جميع اطراف التعامل في شتى المجالات الاقتصادية,

وبذلك فان هناك العديد من المعايير للاقتصاد الرقمي الذي تجعله يتميز عن الاقتصاد التقليدي سواء كانت من ناحية الاقتصاد او الاعمال او المستهلكون والحكومة والسوق والمغامرة وقوة العمل و من خلال ونواحى اخرى للتمييز والجدول (1) يبين ذلك التمييز:

JUB

محلات حامعة بابل





Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652

الجدول(1) التمييز بين الاقتصاد الرقمي والاقتصاد التقليدي *

		(-)•••							
الاقتصاد التقليدي	الاقتصاد الرقمي	المعايير							
اقتصادية	من الناحية الاقتصادية								
مستقرة	متحركة	الاسواق							
قومية (مخاطر مستقلة)	عالمية (عامة ومحلية)	حدود المنافسة							
تراتبي ,بيروقراطي	شبكي	الشكل التنظيمي							
تصنيعية في جوهرها	خدمية/ معلوماتية في جوهرها	البنية							
مواد خام, وراس مال طبيعي	راس مالي انساني واجتماعي	مصدر القيمة							
ة الاعمال	من ناحي								
انتاج كبير	انتاج مرن	تنظيم الانتاج							
راس مال/ عمل	ابتك <mark>ار/ معرفة/ التجديد / الاخ</mark> تراع	المحرك الرئيسي للنمو							
المكننة	الرقمنة	المحرك التقني للنمو							
خفض التكلفة من خلال الموازنة	ال <mark>ابتكار , الجودة , القدرة على</mark>	مصدر الميزة التنافسية							
	التكيف								
بين المنخفضة والمتوسطة	كبيرة	اهمية الابحاث/الابتكار							
اداء منفرد	تعاون , وتفوق	العلاقة مع الشركات							
المستهلكون	من ناحية								
ثابتة	سريعة التغير	الاذواق							
مهارات عمل محددة	المهارات واسعة وقدرة التكيف	المهارات							
تعليم او تدريب حرفي محدد	تعلم مدى الحياة	الاحتياجات التعليمية							
مستقرة	الاعتماد المتزايد على التقاعد	طبيعة التوظيف							
	والتأسيس على اساس المشروع								
حكومة	من ناحية ال								
فرض التنظيمات	تشيع فرص النمو الجديدة	العلاقات بين الحكومة والاعمال							
قيادة وسيطرة	مرن ويركز على السوق	التنظيم							
دول رفاه	دول مخولة	خدمات الحكومة							
السوق	من ناحية السوق								
ثابت (مستقيم)	متغير ومضطرب (سريع ومفاجئ)	التطور الالكتروني							
بطيئة وخطية	سريعة لا يمكن التنبؤ بها	تغيرات السوق							
(سوق قائم على العرض)	(سوق قائم على الطلب)								

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.







طويلة	قصيرة	حياة المنتجات والتقنيات				
القوة الصناعية الكبرى	رجال الابتكار	محرك الاقتصاد الاساسي				
محلي	عالمي	هدف المنافسة				
الحجم (الكبير يأكل الصغير)	السرعة (السريع يأكل البطيء)	لعبة التنافس				
بية المغامرة	من ناح					
بطيئة	سريعة	خطوات العمل				
الربح	دخول السوق والبقاء فيه	مقياس النجاح				
المال	المعرفة والقدرات	محرك النمو				
البحث	البحث واستراتيجية المخاطر وإدارة	المصادر الإساسية للتجديد				
	المعرفة					
موزع ///	عمودي	صنع القرار				
تقليدي يعتمد على الامر والتحكم	جدی <mark>د یحتاج</mark> الی الناس والمعرفة	نمط العمل				
	والترابط					
ة العمل	من ناحية قو					
عمودية	مشتركة	الزعامة				
قياسية	مرنة ومتعددة	المهارات				
درجة من المهارات	التعليم المستمر	المتطلبات الثقافية				
مجابهة ومواجهة	عمل جماعي	ادارة علاقات العمال				
اقتصاد مصنع	اقتصاد القيمة المضافة					
اطار دولة	اطار عالمي					
توزيع جواري	توزيع عبر الشبكة					
اكبر عدد من الزبائن	زبائن حسب الحاجة	نواحي اخرى لمعايير للتمييز **				
استراتيجية المنافسة	استراتيجية التعاون					
الدفع عن طريق الشبكة القديمة للبنوك	الدفع عن طريق الانترنت					
اليد العاملة	العقول (الدماغ) العاملة					

^{*}المصدر: باسم غدير, اقتصاد المعرفة, سوريا - حلب, شعاع للنشر والعلوم, 2010, ص38.

** SoureS: Michel Cartier La nouvelle économie,

http://www.michelcartier.com/McArticleB.php3?id_article=232.(15/04/2005)

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



ان التحول من الاقتصاد التقليدي الى الاقتصاد الرقمي يعد من الابتكارات الرقمية بوصفها نتاج بيئة ثقافية مؤسسية تعمل على المهارات والابتكارات المتقدمة , و اقتصاديات تسودها القدرات والافكار والاصول الملموسة وغير الملموسة والبخمائع المصنعة والعمل اليدوي والخدمات والمهارات الخاصة وغير ذلك.

المبحث الثالث

واقع الاقتصاد الرقمي في البلدان العربية

ان أهم ما يلاحظ على الاقتصاد الرقمي الجديد انة قد أضاف "عنصر المعلومات "إلى جانب العناصر التقليدية للإنتاج ، وقد برزت تقنية المعلومات كأهم عناصر التكنولوجيا الحديثة ،بحيث يتعدى تأثيرها على الإنتاجية ليصل إلى العلاقة بين الاقتصادات المتطورة وبين القطاع العام والقطاع الخاص, ولأن الثورة التقنية أصبحت عنوان الاقتصاد الجديد فان الدول العربية مطالبة بعبور هذه الثورة لتلحق بركب التقدم وعدم ترك الفجوة الرقمية بينها وبين الدول الاخرى عرضة للاتساع والتفاقم لاسيما وان الاقتصاد الرقمي سوف يفتح آفاقا جديدة أمام المستقبل العربي.

وبذلك يمكن الوقوف على واقع الاقتصاد الرقمي بالدول العربية و ذلك من خلال الاطلاع على أهم مؤشراته . الله العربية المؤشرات النطاق العربيض الثابت في البلدان العربية

لقد كان هناك انتشاراً واسعاً لخدمات النطاق العريض العالي <mark>السرعة في مخت</mark>لف دول العالم لاسيما في البلدان العربية وكما يتضح ذلك ف<mark>ي الجدول(2)</mark>

 $J \mid U \mid B$

محلات جامعة بابل



O THE STATE OF THE

Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652

جدول (2) مشتركين النطاق العريض (لكل 100 فرد) في البلدان العربية للمدة 2005 -2014

2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنة
21.39	22.52	22.41	22.55	12.38	11.71	8.39	6.61	4.06	2.44	البحرين
3.68	3.26	2.84	2.32	1.86	1.36	1.02	0.64	0.35	0.20	مصر
4.66	4.51	4.28	4.41	4.54	3.85	2.47	1.57	0.90	0.45	الاردن
1.38	1.40	1.45	1.50	1.54	1.58	1.48	1.37	1.24	1.09	الكويت
22.80	9.95	10.25	8.98	7.63	4.64	4.66	4.64	4.66	3.26	لبنان
1.00	1.04	1.09	1.15	1.21	1.06	0.79	-	10-	_	ليبيا
4.51	4.25	3.42	2.59	2.09	1.54	1.25	0.79	0.79	0.52	عمان
9.90	9.94	9.03	8.61	8.33	9.26	7.81	7.61	4.83	3.12	قطر
34.19	32.57	32.31	32.04	31.97	31.63	31.43	30.36	27.38	27.93	السودان
1.68	1.58	1.11	0.56	0.32	0.16	0.05	0.04	0.03	0.01	سورية
11.51	11.15	10.37	9.71	9.32	8.95	8.20	6.55	4.94	3.12	الامارات
10.36	10.18	8.91	6.93	6.28	5.37	3.98	2.40	0.86	0.27	السعودية
4.44	4.86	4.86	5.20	4.54	3.55	2.19	0.93	0.43	0.17	تونس
1.36	1.05	0.70	0.47	0.37	0.24	0.12	0.05	0.01	0.01	اليمن
5.30	4.92	4.42	3.79	1-1	-	-	1.49	0.75	0.21	فلسطين
1.29	2.96	2.56	2.12	1.86	1.59	1.53	1.59	1.56	1.29	المغرب
4.01	3.26	3.00	2.60	2.43	2.25	1.36	0.82	0.49	0.40	الجزائر

Soures: ITU World Telecommunication/ICT Indicators database, Statistics 2015.

يلاحظ من خلال تحليل بيانات الجدول (2) ان السودان قد سجلت اعلى مشتركين في النطاق العريض فائق السرعة في البلدان العربية في عام 2014 والذي قد بلغ ما يقدر بحوالي 34,19 مشترك لكل مائة شخص بينما احتلت لبنان المرتبة الثانية بواقع 22,80 مشترك لكل مائة شخص , اما البحرين فقد احتلت المرتبة الثالثة من بين الدول العربية في النطاق العريض العالي السرعة لتسجل 21,39 مشترك لكل مئة شخص في عام 2014.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



ثانياً - مؤشرات الهاتف الخلوي المحمول في البلدان العربية

ان وجود شبكات الاتصال سواء كانت الهواتف العادية او الهواتف الخلوية او غيرها من الشبكات هي جميعها تعتبر من المؤشرات الاساسية من تمكين الاقتصاد الى التوجه نحو الاقتصاد الرقمي الجديد , وبذلك استطاعت البلدان العربية ان تجتاز حاجز المائة بالمئة من استخدام الهاتف الخلوي المحمول والجدول (3) يوضح ذلك.

الجدول (3) مشتركن الهاتف المحمول (لكل 100 فرد) في البلدان العربية للمدة 2005-2014

					ر ا ي			()	•	
2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنة البلد
173.27	165.91	161.17	131.01	125.21	117.66	129.10	108.10	95.42	87.22	البحرين
114.31	121.51	119.92	105.08	90.50	72.10	54.69	40.54	24.66	18.99	مصر
94.91	96.10	81.63	80.16	7 <mark>5.14</mark>	66.69	5 9.56	48.79	33.30	5.60	العراق
147.80	141.80	128.17	111.16	102.56	97.30	89.89	84.37	80.00	59.89	الاردن
218.43	190.29	156.90	157.91	133.01	91.87	55.51	55.83	48.79	60.19	الكويت
88.35	80.56	80.81	77.19	6 <mark>5.97</mark>	56.28	34.09	30.44	27.12	24.92	لبنان
161.12	165.04	155.77	163.85	180.45	159.85	125.56	77.83	69.07	35.75	ليبيا
157.75	154.65	159.25	159.00	164.34	149.09	124.13	<mark>97.</mark> 29	71.16	52.86	عمان
145.76	152.64	126.86	120.48	124.96	124.60	105.18	109.70	95.06	87.29	قطر
72.20	72.85	74.36	68.78	41.54	36.11	28.95	20.36	11.90	4.76	السودان
70.95	56.13	59.30	59.24	54.32	47.65	34.68	31.87	24.86	16.24	سورية
178.06	171.87	149.64	131.40	129.43	138.27	137.64	133.36	113.20	109.29	امارات
179.56	184.20	187.36	194.51	189.17	167.43	136.54	109.59	77.64	57.37	سعودية
128.49	115.60	118.11	115.20	104.54	93.21	82.78	76.34	72.23	56.52	تونس
68.49	69.01	58.28	50.07	48.70	37.40	29.70	20.53	14.41	11.31	اليمن
72.08	73.74	74.30	70.12	64.88	45.99	34.43	27.42	22.58	15.94	فلسطين
131.71	128.53	119.97	114.02	101.07	80.93	73.71	65.31	52.66	41.14	المغرب
93.31	100.79	97.52	94.31	88.44	89.96	75.66	78.53	60.85	40.23	الجزائر
149.68	145.64	130.56	123.20	97.90	91.25	89.52	85.28	81.08	70.40	صومال

Soures: ITU World Telecommunication/ICT Indicators database, Statistics 2015.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



ان الجدول(3) يبين عدد الافراد المشتركين في الهاتف المحمول لكل مائة شخص في البلدان العربية , اذ وجد انها قد تجاوزت المئة بالمئة من عدد المشتركين , فقد احتلت الكويت المرتبة الاولى من بين البلدان العربية والذي بلغ عدد المشتركين 218,43 مشترك وذلك لكل 100شخص في عام 2014 , اما السعودية فقد احتلت المرتبة الثانية بحوالى 179,56 مشترك

, كما احتلت الامارات المرتبة الثالثة على التوالي لتسجل 178,06 مشترك لكل مئة شخص وهذا ما قد تجاوز مئة بالمئة من عدد المشتركين في البلدان العربية لعام 2014.

ثالثاً - مؤشرات الانترنت في البلدان العربية

يعد مؤشر الانترنت احد اهم المؤشرات الاساسية في قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والذي يعكس مدى قابلية الدول للوصول الى الاقتصاد الرقمي , ومن اجل الوقوف على الواقع العربي في مجال استخدام الانترنت فان الجدول (4) يوضح ذلك

الجدول (4) النسبة المئوية لمستخدمي الانترنت في البلدان العربية للمدة 2005 -2014

	277 6			-	*			•		
										السنة
2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	البلد
91.00	90.00	88.00	77.00	5 <mark>5</mark> .00	53.00	51.95	32.91	28.24	21.30	البحرين
31.70	29.40	26.40	25.60	21.60	20.00	18.01	16.03	13.66	12.75	مصر
44.00	41.00	37.00	3 <mark>4.90</mark>	27.20	26.00	23.00	20.00	13.87	12.93	الاردن
78.70	75.46	70.45	65.77	61.40	50.80	42.00	<mark>3</mark> 4.80	28.79	25.93	الكويت
11.30	9.20	7.10	5.00	2.50	1.06	1.00	0.93	0.95	0.90	العراق
74.70	70.50	61.25	52.00	43.68	30.14	22.53	18.74	15.00	10.14	لبنان
17.76	16.50	(3)-	14.00	14.00	10.80	9.00	4.72	4.30	3.92	ليبيا
70.22	66.45	60.00	48.00	35.83	26.80	20.00	16.68	8.30	6.68	عمان
91.49	85.30	69.30	69.00	69.00	53.10	44.30	37.00	28.97	24.73	قطر
24.64	22.70	21.00	17.30	16.70	3 7	100	8.66	100	1.29	السودان
28.09	26.20	24.30	22.50	20.70	17.30	14.00	11.50	7.83	5.65	سورية
90.40	88.00	85.00	78.00	68.00	64.00	63.00	61.00	52.00	40.00	الامارات
63.70	60.50	54.00	47.50	41.00	38.00	36.00	30.00	19.46	12.71	السعودية
46.16	43.80	41.44	39.10	36.80	34.07	27.53	17.10	12.99	9.66	تونس
22.55	20.00	17.45	14.91	12.35	9.96	6.89	5.01	1.25	1.05	اليمن
53.67	46.60	43.40	41.08	37.40	32.23	24.36	21.18	18.41	16.01	فلسطين
56.80	56.00	55.42	46.11	52.00	41.30	33.10	21.50	19.77	15.08	المغرب
18.09	16.50	15.23	14.00	12.50	11.23	10.18	9.45	7.38	5.84	الجزائر
1.63	1.50	1.38	1.25	_	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	الصومال

Soures: ITU World Telecommunication/ICT Indicators database, Statistics 2015.

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.

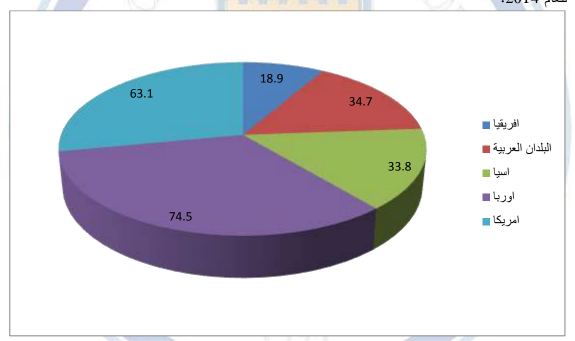


Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



من الجدول (4) يلاحظ ان عدد مستخدمي الانترنت في الاقتصاديات العربية قد ارتفع بشكل ملحوظ اقتراناً بالسنوات السابقة فقد احتلت قطر المرتبة الاولى بما يقدر بحوالي 91,49 كنسبة مئوية من مستخدم الانترنت في عام 2014 ويليها البحرين والامارات ليسجلا 91.00 و 90,40 مشترك وعلى التوالي في نفس العام بالإضافة الى الارتفاع الملحوظ في البلدان الاخرى والذي يعود الى الوعي الواضح والمستمر لدى الشخص العربي بأهمية خدمة الانترنت سواء كان في الحياة العلمية او العملية .

وعلى الرغم من التقدم الواضح حققته البلدان العربية سواء كان في مستوى الهاتف المحمول او على مستوى النطاق العربض والانترنت فان هناك فجوة واضحة بينها وبين بعض بلدان العالم , فعلى مستوى مستخدمين الانترنت لكل مئة شخص يلاحظ في الشكل (1) ان البلدان العربية قد حققت ما يقدر بحوالي 7.34 مستخدم لكل مئة شخص وهي بهذا تتجاوز البلدان الافريقية والبلدان الاسيوية على التوالي , الا ان هناك فرقا واضحا بينها وبين البلدان الاوربية والامريكية بحوالي اكثر من النصف ليسجلا 74.5 و 63.1 مستخدم وذلك للعام 2014.



شكل (1) عدد مستخدمين الانترنت في العالم (لكل 100 شخص) لعام 2014

ITU World Telecommunication/ICT Indicators المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات database, Statistics 2015 .



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



هذا الفرق الواضح بين البلدان العربية واوربا وامريكا يعود بالدرجة الاساس الى عدم وجود قاعدة قوية وبنيه تحتية لازمة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات, و الاعتماد المباشر والغير المباشر للأسواق الاجنبية.

رابعاً :عوائق الاقتصاد الرقمي في البلدان العربية

من اجل مواكبة العصرنة الرقمية التي يعيشها العالم اليوم وبالخصوص البلدان المتقدمة النمو فان تطوير الاقتصاد الرقمي مرتبط وبشكل كبير بما توفره الدولة للمؤسسات سواء تلك التابعة للقطاع العام او تلك المؤسسات التابعة للقطاع الخاص وبالشكل التي تتوفر فيها بنه تحتية مرتبطة

بالقوانين واللوائح والاتصالات المنظمة للاقتصاد الرقمي وبالشكل المطلوب.

لذا تصطدم اقتصاديات البلدان العربية بالعديد من العوائق والعقبات للسير نحو الاقتصاد الرقمي , وهذه العوائق تعمل على احداث فجوه رقمية بينها وبين اقتصاديات البلدان المتقدمة , فقد اصبح تعبير الفجوة الرقمية شائعاً ومنتشراً خلال السنوات القليلة الماضية وهذا كان نتيجة الثورة الرقمية والاتصالات التي تقاس بدرجة توافر اسس المعرفة بمكونات الاقتصاد الرقمي ومن تلك العقبات والعوائق هي:

- العوائق النقنية : هناك العديد من العوائق التي تواجه البنه التحتية للاتصالات في البلدان العربية , اذ ان معظم الشركات في تلك البلدان لا تملك الإمكانيات المادية لشراء مساحة كبيرة من موجات التردد وهذا ما يميز بين بطء الانترنت , وكما ان عدم توفر خطوط الهاتف في العديد من المناطق في البلدان العربية مما يزيد من تفاقم المشكلة .
- ضعف شركات تقديم خدمة الانترنت(13): تعاني العديد من شركات تقديم الخدمة الرقمية من مشاكل عدم ترابطها بعضها مع البعض الاخر في العديد من البلدان العربية, اضافة الى البطء الشديد التي تتسم به شبكات الاتصال, لذلك يصعب الاعتماد على تلك الشبكات في ابداء التطبيقات الحرجة في الاقتصاد الرقمي وخصوصاً العمليات المصرفية والسمسرة وتبادل البيانات والملفات المصورة.
- ضعف البنيه التحتية الالكترونية :افتقار البلدان العربية الى استثمارات ضخمة في حقل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كسرعة ونوعية وسائل الاتصالات ونقل المعلومات والربط الالكتروني , وهذا ما قد لوحظ في الاستعراض السابق لواقع الدول العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومدى التباطؤ الواضح في هذا المجال سواء كان مقارنة البلدان العربية بعضها مع البعض الاخر او مقارنتها بالبلدان العالمية , فبعض البلدان تعاني وبشكل اساسي من انعدام القاعدة الرقمية والبنه التعليمية اللازمة لها , بينما تعاني البلدان الاخرى من قصور الاطر والهياكل المالية والقانونية والادارية المرتبطة في التقنية الرقمية .
 - ضعف قطاع البريد الداخلي وتوصيل البضاعة الى الزيون في وقت قصير مع ارتفاع تكاليف التوصيل.
 - تخلف الادوات المالية في البلدان العربية وخصوصا اساليب الدفع الرقمية (بطاقات الائتمان).
 - عدم وجود الية لضمان حقوق الزيون مثل ارجاع البضاعة.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



الاستنتاجات

- 1- يعد الاقتصاد الرقمي من الوسائل الحديثة للتعامل الاقتصادي المحلي والدولي بالشكل الذي يزيل الحواجز التقليدية للنشاط الاقتصادي من الاعتماد بشكل كبير على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات القائمة على السرعة والفعالية .
- 2- وجود عدد من الملامح الرئيسية للاقتصاد الرقمي جعلت منة سمة اساسية من سمات الاقتصاديات المتقدمة والتي تعتمد عليها الحكومات الالكترونية والمصارف الالكترونية والاسواق المالية الالكترونية والشركات الالكترونية باستخدام التنقل والبيانات والاثار الشبكية.
- 3- يعد الاقتصاد الرقمي القوة الانتاجية الجديدة القادرة على توليد ثروة وفرص في النمو الاقتصادي عن طريق البحث والابتكار وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- 4- ضعف الوعي في تطبيق واستخدام مكونات الاقتصاد الرقمي في البلدان العربية وعدم تعزيز دور القطاع المالي في توجيه وتخصيص الاستثمارات المحلية ورؤوس الاموال الاجنبية في مجال الاقتصاد الرقمي .
- 5- يلاحظ ان البلدان العربية قد حققت تقدم واضح في مؤشرات النطاق العربيض لتسجل السودان 34,19 مشترك لكل مئة شخص في عام 2014 , بينما سجلت الكويت المرتبة الاولى في الهاتف المحمول بما يقدر بحوالي 218,43 لكل مئة شخص , اما مؤشرات الانترنت كانت هي الاولى بين البلدان العربية فقد كانت نسبة المستخدمين حوالي 91,49%.
- 6- على الرغم من استمرار مؤشرات الانترنت في البلدان العربية بالتقدم لتحقق ما يقارب 34,7% بالمقارنة مع بلدان العالم الا انها متأخرة في مجال البنية التحتية وهذا ما يترجم بوجود فجوة رقمية واضحة .

التوصيات

- 1- ضرورة الانفتاح على النقدم العلمي والتقني في مجال الاقتصاد الرقمي بشكل واسع على اعتبار ان البحث والتطوير وتنمية الموارد البشرية على جميع مستوياتها يعد امراً ضرورياً واساسياً لدخول البلدان العربية حقل الرقمنه.
- 2- ضرورة العمل على وضع خطة واستراتيجية اقليمية واضحة وبرامج عمل مشتركة لتطوير خدمات الانترنت وخدمات تقنية المعلومات بجودة عالية واسعار معقولة في الاماكن الاقل نمو.
- 3- العمل على التنسيق بين البلدان العربية في توفير الطيف الترددي اللازم لإقامة خدمات النطاق العريض, عن طريق وضع اهداف واضحة و خطط تعزز خدمات النطاق العربض فائق السرعة.
- 4- توفير البنية التحتية الالكترونية للاقتصاد الرقمي في البلدان العربية , مع نشر ثقافة الحاسوب والانترنت من خلال الشبكات ومراكز البحث والتطوير وجعلها في متناول الجميع.
- 5- تعزيز دور القطاع المالي في توجيه وتخصيص الاستثمارات المحلية وجذب رؤوس الاموال الاجنبية في مجال قطاع تقنية المعلومات والاتصالات مع تبنى الوعى الرقمي لأفراد المجتمع.

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.



Online ISSN: 2312-8135, Print ISSN: 1992-0652



6- على البلدان العربية ان تظافر جهود التعاون والتنسيق بتبادل الخبرات والتجارب الناجحة مع البلدان المتقدمة , وذلك من اجل تجنب الاخطاء والاعتماد على افضل الممارسات في مجال الاقتصاد الرقمي واستيعاب الثورة الرقمية المعاصرة.

Conflict of Interests. There are non-conflicts of interest.

المصادر

- ¹⁻ Kristina Mieshkova, Digital Economy: Seeking For Balance Global Trends 2015 2020, Moscow State University Moscow, 2012, P3.
- ²⁻Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay, Understanding The Economic Benefits of the Information Technology Revolution, the Information Technology and Innovation Foundation, 2007,P7.
- ³⁻ Rosalind Croucher- Jill McKeough Copyright and the Digital Economy, This Final Report reflects the law as at 30 November 2013,P20.
- ⁴⁻ Dr. K. V. Ramachandran, Digital Economy, Scholars World-Irmjer, Volume. Ii, Issue Ii, April 2014,P154.
- ⁵⁻ European Commission Directorate-General Taxation And Customs Union, Expert Group On Taxation Of The Digital Economy, 2014, P3-4.
- 6- Mohamed E. Gumaha and Zulikha Jamaluddin What is the Digital Economy, and How to Measure it
- , Faculty of Information Technology University Utara Malaysia, P 379.
- 7 يدو محمد , بوعافية رشيد , انعكاسات الاقتصاد الرقمي على النشاط الاقتصادي ,الملتقى العلمي الدولي الخامس حول الاقتصاد الافتراضي, ص6.
- الرابع العربية , الملتقى العلمي واشكالية التجارة الالكترونية في البلدان العربية , الملتقى العلمي الدولي الرابع 8
 - 9 يدو محمد , بوعافية رشيد , مصدر نفسة , 9
- 10 سحقي نعيم , بصيري محفوظ , الاقتصاد الرقمي في الجزائر الفرص والتحديات _دراسة حالة الجزائر , رسالة ماجستير في العلوم التجارية جامعة البويرة ,2014 , 200 ,
- ¹¹⁻Stephen M. Mutula, Digital Economies: SMEs and E-Readiness, Business science reference, Hershey New York,2010,P 30-32.
- ¹²⁻European Commission Directorate-General Taxation And Customs Union , Opcit, P13.
- 13 تقرورت محمد , واقع وافاق التجارة الإلكترونية في الوطن العربي , رسالة ماجستير في العلوم الاقتصادية جامعة حسيبة بن بو على , 2005, ص215.

© Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences (JUBPAS) by University of Babylon is licensed under a Creative Commons Attribution 4. 0 International License, 2020.