# التجارة الإلكترونية في الوطن العربي ..واقع سيبقى أم موجة ستنتهي؟

د. فرید کورتل جامعة سکیکدة

#### ملخص:

إستطاع الأنترنت أن يفرض وجوده منذ ظهوره قبل أكثر من عشرين سنة في الحياة اليومية ، فقد تغلغل منذ 1995 تاريخ انفتاحه على العموم ، في سلوك الناس والمؤسسات ، وغيره تغييرا جذريا ، بأن بعث استعمالات جديدة ومهن مبتكرة ، وعادات أملتها جدة هذا المعطى .

والتي من بينها التجارة الإلكترونية، هذه الأخيرة التي لا تزال مفهوما جديدا بعد في البلدان غير المتقدمة وخاصة البلدان العربية.

ففي الدول المتطورة هناك حاليا قرابة ثمانية ملايين شركة تبيع منتجاتها ، وتعرض خدماتها من خلال ممارسة التجارة الإلكترونية ، هذه الأخيرة التي وصل حجمها بالعالم المتطور خلال سنة 2005 ما يفوق 5 تريليون دولار في حين أن حجمه في البلدان العربية لا يتجاوز بضعة مليارات دولار.

ومع كثرة الحديث عن التجارة الإلكترونية وشتى تطبيقاتها في العالم الغربي والعربي على سواء لابد أن نطرح عدة تساؤلات من خلال مشكلة البحث.

### مشكلة البحث: تتمثل في التساؤلات التالية:

هل يوجد في الوطن العربي بوادر تجارة الإلكترونية ؟ وإن كان ذلك بشكل محدود ومتواضع؟هل وصل استخدام العرب للتقنية مرحلة من النضج نقول عندها أن التجارة الإلكترونية موجودة حقا في العالم العربي ؟ وما هي الصناعة التي تقف وراء التجارة الإلكترونية ؟هل هي التقنية ؟ أم هي الخدمات ؟ وكيف نحدد هذا القطاع الحديث نسبيا وفقا لمعطيات بيئة العمل العربية؟

فرضيات البحث : من خلال التساؤلات المطروحة في مشكلة البحث وعلى ضوء ما سبق التطرق إليه يمكن لنا أن نصوغ الفرضيات التالية :

- لاتوجد تجارة إلكترونية على نطاق واسع بالوطن العربي بل ممارستها متواضعة وببعض البلدان فقط.
- يرجع عدم إنتشار التجارة الإلكترونية بالوطن العربي لعدم توفر وعدم إنتشار وسائل الإتصال كالأنترنت والحواسيب لدى الغالبية من المواطنين العرب .
- ما هو موجود من التجارة الإلكترونية لا يخرج عن نطاق الخدمات بالدرجة الأولى وبعض السلع البسيطة.

أهمية البحث: تكمن أهمية البحث في كون العالم يمر اليوم بظروف إقتصادية صعبة للغاية ، يصبح معها تحقيق الربحية والبقاء في السوق للشركات والمؤسسات أمر بعيد المنال ولا ينطبق هذا على المؤسسات الخاصة وحسب بل حتى العامة هي الأخرى باتت تعاني من نقص في الميزانيات ، وأمست بحاجة ماسة للتوفير بالتكاليف التشغيلية وتحقيق مستويات أكبر من الكفاءة الإنتاجية ، من هنا جاءت التحارة الإلكترونية كحلا لا بأس به في الواقع للتوفير في التكلفة التشغيلية من جهة ، ولزيادة الكفاءة ورفع المقدرة التنافسية من جهة أخرى.

#### أهداف البحث: يهدف البحث إلى:

- التعرف على جوهر وطبيعة التجارة الإلكترونية.
- معرفة واقع التجارة الإلكترونية عبر العالم والوطن العربي.
- محاولة تحديد المعوقات التي تحد من نمو وممارسة التجارة الإلكترونية بالبلدان العربية.

- السعي لإعطاء الحلول المناسبة التي من شأنها الحد من المعوقات التي تقف حاجزا أمام نمو وتطور التحارة الإلكترونية بالبلدان العربية .

خطة البحث : للوقوف على كل ما سبق ذكره وللإجابة على التساؤلات الواردة في مشكلة البحث سنعتمد الخطة التالية:

#### مقدمة:

مع ظهور ثورة المعلومات وتطور الاتصالات، ومع سيادة النظام الاقتصادي العالمي الجديد القائم على العولمة وتحرير تجارة السلع والخدمات وانعكاساً لما سبق مع سعي الدول المتقدمة اقتصادياً وتزايد ضغطها على الدول النامية لإزالة الحدود والقيود الجمركية، برزت وتنامت التجارة الإلكترونية بصورة ملحوظة وتزايد عدد مستخدمي الإنترنت كأداة تسويقية تحقق الكثير من المزايا لكل من طرفي العلاقة التجارية — المستهلك والمنتج — كما تزايد بصورة متسارعة عدد العارضين للسلع والخدمات عبر هذه الشبكة.

تعتبر شبكة الإنترنت الدعامة الأساسية في البنية التحتية للتجارةالإلكترونية، حيث تدور بها ومن خلالها جميع المحاور الضرورية لإتمام الصفقات التجارية من عرض السلع والخدمات، المفاوضات حول جود قا وأسعارها، إبرام العقود التجارية الخاصة بها، آليات السداد الإلكترونية بواسطة الشبكات والنقود الإلكترونية، وغير ذلك كما أصبحت إمكانية تقديم الخدمات والاستشارات القانونية، الضريبية، المالية، المحاسبية، الطبية والهندسية ميسرة وسهلة. مقابل ذلك حققت هذه الأنماط سابقاً وتحقق مستقبلاً دخلاً عالياً لأطراف التعامل التجاري بغض النظر عما إذا كانت هذه من الأنماط المنظورة ذات الوثائق والثبوتيات والمستندات التي يسهل حصرها إحصائيا أو ضريبياً، أو كانت من الأنماط غير المنظورة التي لا تترافق بوجود المستندات والوثائق، ممّا يخلق تحدياً واضحاً أمام النظم الضريبية في البلدان المختلفة.

وقد صاحب انتشار الإنترنت وتزايد عدد مستخدميه في العالم العربي طموحات عديدة لاستغلاله بشكل أكثر نفعاً في كل الجالات والأنشطة، ومنها مجال التجارة الإلكترونية التي تسعى الدول العربية إلى المزيد من تفعليه، إلا أن بعض العقبات والعراقيل تحول دون هذا التفعيل، في حين تشهد التجارة

الإلكترونية تطوراً ملحوظاً في أمريكا ودول الاتحاد الأوروبي وقبل الخوض في موضوعنا هذا أكثر لابد من معرفة جوهر مفهوم التجارة الإلكترونية.

1- مفهوم التجارة الإلكترونية: تعتبر التجارة الإلكترونية نموذجاً اقتصادياً يلائم مفهوم العولمة الاقتصادية التي تقوم على إزالة القطرية والحدود الإقليمية للدول أمام التحرير الشامل لتجارة السلع والخدمات وحرية الانتقال للأيدي العاملة. لقد رافق الشروع بممارسة التجارة الإلكترونية الكثير من التحديات القانونية التي تحتاج لإعادة نظر لاسيّما ما يتعلق بأمن المعلومات، التوقيع الإلكتروني، وسائل السداد الإلكتروني، التعاقد الإلكتروني، الملكية الفكرية وغيرها. بالمقابل خلقت تحدياً نوعياً للنظم الضريبية. تُعرف التجارة الإلكترونية (E-Commerce) بأنها إدارة وتنفيذ الأنشطة التجارية

المتعلقة بالسلع والخدمات بواسطة تحويل المعطيات عبر شبكة الإنترنت (Internet). في هذا الصدد يرى الكثيرون ضرورة التفريق بين مفهومي التجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية، خاصة وأن بعضاً يخلط بينهما ويراهما مترادفين، فالأعمال الإلكترونية تعتبر أوسع نطاقاً من التجارة الإلكترونية، حيث تشمل الأنشطة المؤتمتة سواء كانت إدارية، مالية، إنتاجية، رقابية وغيرها ولا تنحصر بالعلاقة ما بين البائع والزبون بينما تطال علاقة المنشأة بوكلائها وموظفيها وعملائها ومن أمثلتها المصنع المؤتمت، البنك الإلكتروني، الحكومة الإلكترونية بالإضافة إلى أية منشاة تعتمد شبكة إنترنت لإدارة أعمالها، بالمقابل فالتجارة الإلكترونية تنحصر بالبيع والشراء وطلب الخدمة وتلقيها إلكترونياً. لذلك فإن من أهم أنماط التجارة الإلكترونية تلك التي تربط بين الوحدات الاقتصادية أو المؤسسات فيما بينها B2B، وتلك التي تربط بين الوحدات

الاقتصادية والمستهلكين B2C، إضافة إلى أنماط أخرى تربط الحكومة بالوحدات الاقتصادية G2C، والحكومة بالمستهلكين مباشرة G2C ولعل ما ساعد على نمو هذا النوع من التحارة بصورة أكبر هو السمات التي تميزها عن غيرها .

2- سمات التجارة الإلكترونية :عدم وجود علاقة مباشرة بين طرفي العملية التجارية حيث يتم التلاي بينهما من خلال شبكة الاتصالات وبالرغم من أن هذا النموذج ليس جديدا حيث شهدت

أن ما التجارة الاستخدام المكشف لوسائل الاتصال تليفون ؛ فاكس ؛ مراسلات إلا طـرفي يميـز هـذا الأسـلوب هـو وجـود درجـة عاليـة مـن التفاعليـة بغـض النظـر عـن وجـود التفاعل في الوقت نفسه على الشبكة وهو يشبه في ذلك تبادل الفاكسات أو الخطابات

. إمكانية التفاعل مع أكثر من مصدر في الوقت نفسه حيث يستطيع احد أطراف المعاملة إرسال رسالة الكترونية إلى عدد لا نهائي من المستقبلين في نفس الوقت ودون الحاجة لإعادة إرسالها في كل مرة وفي هذا الجال قد توفر شبكة الانترنت امكانات بلا حدود للتفاعل الجمعي أو المتوازي بين فرد ومجموعة وهو شيء غير مسبوق في اي أداة تفاعلية سابقة فخاصية المؤتمر في التليفون هي الأقرب لخاصية التفاعل الجماعي تسمح فقط بعدد محدود من المشاركين. إمكانية تنفيذ كل مكونات العملية التجارية بما فيها تسليم السلع الغيرمادية على الشبكة. إمكانية التأثير المباشر على أنظمة الحاسبات بالشركة من خلال ما يسمى التبادل الالكتروني للبيانات والوثائق(Electronic Data Interchange) EDI وهو ما يعد في الحقيقة طفرة هائلة تحقق انسياب

البيانات والمعلومات بين الجهات المشتركة في العملية التجارية دون تدخل بشري وبأقل تكلفة وأعلى كفاءة

# 3- تأثير التجارة الالكترونية Impact of Electronic Commerce

لم تعد التجارة الالكترونية من الأحلام المستقبلية كما كانت في القرن الماضي فهي تتم الآن بصورة ناجحة وخاصة في الدول المتقدمة تكنولوجياً حيث تعتبر كل من الولايات المتحدة واليابان وألمانيا وفرنسا وايطاليا ودول غرب أوروبا والدول الاسكندفانية وكندا واستراليا هي الدول الرائدة لهذه التجارة. وهذا النوع من التجارة صار يتطور بمعدلات سريعة في معظم هذه الدول مع ازدياد حجم الاستثمارات المباشرة في تكنولوجيا الاتصالات وتقنية المعلومات خاصة بعد أن أصبحت حدمات الانترنت متاحة لكل قادر على دفع تكلفته المعقولة نوعاً ما. وصار النمو السريع لخدمات الانترنت يؤثر بدوره على درجة فاعلية التجارة الالكترونية التي صار واضحاً أنها ستكون في المستقبل المسيطرة على النشاط التجاري والاقتصادي.

حيث يتوقع أن تركز معظم الشركات العالمية الكبرى إمكانياتها في التعامل بنظم التجارة الالكترونية من حيث تعريف وتحديد السوق أو خلق أسواق جديدة بأكملها. وبالتالي فإن كل الشركات التي سوف تتجاهل التجارة الالكترونية والتعامل بالتكنولوجيا الحديثة سوف تتأثر سلباً بهذه التغييرات. وبالتالي فإن المستهلكين من كافة النوعيات سوف يكونوا قادرين بصورة جيدة لشراء السلع والوصول للمعلومات والخدمات والتفاعل مع الهيئات الحكومية. بحيث نتوقع أن الاختيار سوف يكون ممتداً بصورة كبيرة وبالتالي سوف تستبعد معظم القيود الجغرافية والزمنية والبيروقراطية الإدارية. وخلال الأعوام القليلة القادمة نتوقع أن يشمل تأثير التجارة الالكترونية الأنشطة التالية:

- (1) التسويق والمبيعات وترويج المبيعات.
- (2) خدمة ما قبل البيع والعقود التي من الباطن.
  - (3) التمويل والتأمين.
- (4) المعاملات التجارية: كالطلب والتوزيع والدفع.
  - (5) خدمة وصيانة المنتج.
  - (6) استخدام الخدمات العامة والخاصة.
    - (7) النقل.

وبالتالي فمن المتوقع أن تؤثر التجارة الالكترونية تأثيراً كبيراً على الشكل التنافسي للسلع وعلى شكل الأسواق وشكل الأفراد في الأسواق التقليدية للسلع وخاصة إذا عرفنا أنها تتطور بصورة غير متوقعة كما سنرى لاحقا.

### 4- تطور التجارة الالكترونية عالميا:

المتخصصــة في يتطور حجم التجارة الالكترونية بصورة تفوق توقعات كل الشركات تفاوت كبير مجال الدراسات والتحاليل وإعداد التنبؤات ولقد أدى ذلك إلى حدوث بين الأرقام الصادرة من المؤسسات المختلفة عن نفس الفترة الزمنية وللمنطقة نفسها تحت الدراسة بل أن هذه الشركات المتخصصة أصبحت اليوم تصدر عدة مراجعات للتنبؤات بصورة دورية وقد يحدث تفاوت كبير من إصدار لأخر. هـذا التضارب في الأرقام بين الشركات المتخصصة إلى عـدم الاتفاق علـي لقــد أدي للتجارة الالكترونية سواء كان في الماضي أو الحاضر أو المستقبل رقم محدد المحتمل الوصول إليه في عام 2002 بين 350 مليار دولار في بعض ويستراوح السرقم تريليون دولار في بعض التنبؤات المتفائلة. التنبؤات وأكثر من 1.2 كانت السبب في هذا التفاوت الكبير في هذه ســـأقدم الآن بعــض الحقـــائق الــــتى الأرقام:

- عدم وحود تعريف دقيق واضح ومحدد للمفهوم المتكامل للتجارة الالكترونية فهل إتمام التعاقدات من خلال البريدالالكتروني وإجراء باقي المعاملات بالطرق التقليدية هو جزء من التجاريةالعادية ؟

- عدم القدرة على المتابعة الدقيقة لحجم الأعمال التي تتم لإنهاء المعاملة التجارية.

- تنوع مجالات الأنشطة التي تتم عبر الشبكة والتي تخضع لمفهوم التجارة الالكترونية الشامل كالتعاملات المالية والمضاربة على الأسهم وما إلى ذلك من أنشطة مالية.

ورغم ذلك يمكن القول أن حجم التحارة الالكترونية وخصوصاً عبر شبكة الانترنت فاق كل توقعات الدراسات والبحوث والتنبؤات حيث لوحظ أن هنالك تفاوت كبير بين الأرقام الصادرة أو التي نشرت من جهات ودراسات مختلفة عن حجم التجارة الالكترونية خلال الفترة الزمنية الحالية وقد أدى هذا التفاوت في الأرقام الصادرة إلى عدم وجود رقم محدد لحجم هذه التجارة سواء أن كان في الماضي أو الحاضر أو المستقبل خاصة إذا ما استعرضنا بعض هذه الأرقام على النحو التالي:

- (1) هنالك تقديرات نتوقع أن يصل حجم هذه التجارة عالمياً إلى 350 مليار دولار في عام 2000م.
- (2) بينما وصلت تقديرات جهات أكاديمية أخرى لوصول حجمها إلى (1,2) تريليون دولار في عام 2000م.
- (3) الاتحاد الأوربي أجرى دراسة خلال عام 2000م أوضحت أن التجارة الالكترونية تنمو نمواً سريعاً حيث توجد حوالي (100) مائة دولة أصبحت تستخدم الانترنت وهنالك حوالي (110) مائة وعشرة مليون مستخدم للانترنت حول العالم وتوقعت الدراسة ازدياد هذا العدد في الدول المتقدة والنامية لحوالي (300) ثلاثمائة مليون في عام 2002م ولحوالي (750) سبعمائة وخمسون مليون مستخدم للانترنت في عام 2004م خاصة أن هنالك انخفاض في معدلات تكلفة استخدامه ضمن باقي وسائل الاتصالات وصلت لحوالي (5%) خلال الفترة ما بين 1990م إلى 2000م.

وأشارت الدراسة أن معظم مستخدمي خدمات الانترنت في الولايات المتحدة الأمريكية ويشكلون نسبة (35%) من إجمالي العالم بينما يشكل مستخدموا الانترنت في أوروبا جولي (20%) وفي اليابان

وجنوب شرق آسيا حوالي (30%) وفي كندا واستراليا ونيوزيلندا وجنوب أفريقيا حوالي (10%) وبقية الدول النامية حوالي (5%) بسبب انعدام خدمات البنيات الأساسية (الكهرباء) وقلة الدخل.

# 1-4-استخدام التجارة الالكترونية والانترنت عالمياً خلال الفترة 1998-2002م

الجدول رقم (1) يوضح أهم وأكبر عشرة دول تستخدم النجارة الالكترونية والانترنت خلال الفترة 2002-1998م: حدول رقم (1)

الترتيب	2002م	عدد المستخدمين	الترتيب	1998	عدد المستخدمين
		(مليون)			(مليون)
1	الولايات المتحدة الأمريكية	154,6	1	الولايات المتحدة الأمريكية	70,1
2	المانيا	32,9	2	المانيا	10,3
3	المملكة المتحدة (بريطانيا)	23,3	3	المملكة المتحدة (بريطانيا)	8,9
4	فرنسا	23,3	4	اليابان	8,8
5	اليابان	23,3	5	فرنسا	4
6	ايطاليا	13,2	6	کندا-	4
7	كندا	12,3	7	استراليا	3,4
8	الصين	9,4	8	ايطاليا	3,1
9	هولندا	7,6	9	السويد	2,5
10	استراليا	5,4	10	هولندا	2,5

المصدر: الاتحاد الدولي للبيانات ابريل 1999م وابريل 2003م (International Data corporation)

الجدول رقم (1) يوضح لنا الآتي:

- (1) أن الولايات المتحدة الأمريكية ظلت في طليعة الدول التي تستخدم التحارة الالكترونية والانترنت خلال لفترة 1998-2002م.
- (2) أن ألمانيا وبريطانيا ظلتا محافظتين على مرتبتهما الثانية والثالثة خلال الفترة 1998-2002م.

- (3) أن موقف الدول الستة الأخرى الموضحة بالجدول تأرجح صعودا وهبوطاً ما عدا السويد التي خرجت من مجموعة الدول العشرة الأعلى استخداماً للتجارة الالكترونية والانترنت خلال الفترة 1998-2002م.
- (4) أن الصين دخلت ضمن هذه المجموعة في عام 2002م في المرتبة الثامنة بدلاً عن السويد وهذا يوضح لنا مدى التقدم التكنولوجي الذي وصلت إليه الصين خلال الفترة 1998-2002م.
- (5) أن مجموعة دول غرب أوروبا احتفظت بأغلبية عددية الدول لتي تستخدم التجارة الالكترونية والانترنت في مقدمة العشرة دول الواردة بالجدول.

### 2-4- تطور عائدات التجارة الالكترونية (Internet Generated Revenues)

هنالك بحهودات عديدة لمعرفة الحجم الفعلي لعائدات التجارة الالكترونية ومتابعة تطور نموها من المحالات المختلفة. ومن بين تلك المجهودات الإحصاءات الصادرة عن شركة مجموعة الإعلام الفاعلة (active Media Research group)

والتي غطت الفترة ما بين 1996-2002م والتي نوجزها في الجدول رقم (2). عائدات التجارة الالكترونية في العالم خلال الفترة 1996-202م

2002	2000	1998	1996	البيان
				عائدات التجارة الالكترونية إجمالي في
1,234	377	74	2,9	العالم بالقيمة بليون دولار أمريكي

المصدر: Active Media Research Groupتقارير للسنوات 1996–2002م

 بالرغم من القصور في أساليب قياس التجارة الالكترونية، إلا أن الدول وكذلك القطاعات الخاصة تعمل على إنشاء برامج قياس لإيجاد مؤشرات تعكس طبيعة وتطور أنشطة التجارة الالكترونية، وذلك بحدف قياس نموها، ومقارنتها بين مختلف الدول. (11)

والجدول التالي رقم 3 يوضح تقديرات حجم التجارة الالكترونية على المستوى العالمي بين سنوات 2000–2006. الوحدة: مليار الدولارات

2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	المصدر
12837.30	9240.60	6201.10	3878.80	2293.50	/	/	Forreste
/	4600.00	/	/	/	615.30	354.90	IDC
/	/	2367.47	1408.57	823.48	474.32	278.19	Emarketer
							فقط
							B2B

**Source:** UNCTAD op cit P 08.

ويظهر الجدول أنه رغم اختلاف التقديرات من مصدر لآخر إلى أن الجامع المشترك بينها هو الارتفاع المستمر والمتسارع والذي يقارب نسبة 70% سنويا.

و ينتظر في سنة 2006 أن يصل حجم التجارة الالكترونية على المستوى العالمي 12837.30 مليار دولار أمريكي.

والجدول التالي رقم 4 يوضح حجم التجارة الالكترونية في المناطق المختلفة بين سنوات 2002 و 2006.

الوحدة: مليار الدولارات

نسبة النمو%	%	2006	%	2002	المنطقة
					دول آسيا والباسيفيك
65.7	5.1	660.30	3.8	87.60	النامية
90.5	0.8	100.10	0.3	7.6	أمريكا اللاتينية
77.0	0.7	90.2	0.4	9.2	الاقتصادية الانتقالية
91.1	0.1	6.9	0.0	0.5	إفريقيا
69.1	6.7	857.50	4.6	104.90	محموع الدول النامية

45.3	58.2	7469.00	73.1	1677.3	أمريكا الشمالية
77.7	19.2	2458.6	10.7	246.3	أوروبا
					دول آسيا والباسيفيك
					المتقدمة
66.8	16.0	2052.10	11.5	264.8	
53.00	93.3	11979.70	95.4	2188.40	مجموع الدول المتقدمة
53.80	/	12837.3	/	2293.5	الجحموع

**Source:** UNCTAD Op cit P 08.

و يظهر الجدول أن حجم التجارة الالكترونية في أمريكا الشمالية وحدها فاق 73 % من حجم التجارة الالكترونية العالمية سنة 2002 بينما لم تتجاوز النسبة 4.3 % في الدول النامية ولكن نسبة النمو في الدول النامية يتوقع أن يبلغ بين سنتي 2002 و 2006 حوالي 69 % وهي نسبة أكبر من نظيرتما في أمريكا الشمالية التي قدرت به 45 %.

وإذا كان هذا واقع التجارة الإلكترونية عالميا فكيف هو واقع بنيتها التحتية و واقعها عربيا وماهى المعيقات التي تحد من تطورها ؟

5- واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الدول العربية: إن انتشار التجارة الالكترونية مرتبط إلى حد بعيد بانتشار الانترنت، وبالتالي فانتشار الكمبيوتر والهواتف في المنازل والمنشآت والأجهزة الحكومية ييسر تبادل كل شيء بدءا بالمعلومات ومرورا بالخدمات والسلع، وتتفاوت الدول العربية من حيث درجة انتشار وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات مما يشكل فحوة رقمية داخلية، بالإضافة إلى الفحوة بين الدول العربية والدول المتقدمة حيث تعد الدول العربية من أضعف الدول.

5-1- خطوط الهاتف: تعتبر خطوط الهاتف الوسيلة الأولى التي تسمح بالدخول في عالم التجارة الالكترونية، ورغم أن هذه الخطوط ازدادت في معظم العالم العربي، إلا أنها تبقى أضعف بالمقارنة مع الدول المتقدمة.

فداخل المجتمع العربي هناك تفاوت واضح بين الدول العربية من حيث درجة انتشار الهواتف، فهناك دول تعرف تغطية لا بأس بحا وعلى رأسها الدول الخليجية، ودول أخرى ذات تغطية أقل ودول ذات تغطية ضعيفة حدا، والجدول التالي يوضح هذا:

جدول رقم 5: عدد الخطوط الهاتفية الثابتة، والنقالة في الدول العربية ونسب التغطية.

	لهاتف النقال	خطوط اه		لهاتف الثابت	خطوط ا	عدد السكان	
	العدد بالآلاف	السنة		العدد بالآلاف	السنة	بالآلاف	
%			%				الدول
23.61	1325.30	20.03	11.08	622.60	2003	5613	الأردن
							الإمارات
							العربية
97.42	2972.30	2003	37.2	1135.80	2003	3051	المتحدة
59.96	443.10	2003	24.03	185.80	2003	739	البحرين
04.47	1447.31	2003	06.79	2199.60	2003	32339	الجزائر
							المملكة
							العربية
29.05	7238.20	2003	14.05	3502.60	2003	24919	السعودية
00.34	35.00	2002	00.96	100.00	2002	10312	الصومال
00.08	20.00	2002	02.61	675.00	2003	25856	العراق
54.75	1420.90	2003	18.72	486.9	2003	2.595	الكويت
23.60	7332.80	2003	03.92	1219.20	2003	31064	المغرب
01.98	411.10	2002	02.61	542.20	2002	20732	اليمن
19.11	1899.90	2003	11.70	1163.80	2003	9937	تونس
00.26	47.60	2003	11.51	2099.30	2002	18223	سوريا
							سلطنة عمان
15.83	464.90	2002	7.96	233.90	2002	2935	
8.68	320	2002	2.59	95.72	1997	3685	فلسطين
60.82	376.50	2003	29.08	184.50	2003	619	قطر
01.89	650	2003	0.26	900	2003	34333	السودان
20.90	775.1	2002	18.30	678.80	2002	3708	لبنان
01.77	100	2003	13.25	750	2003	5659	ليبيا
07.90	5797.50	2003	11.90	8735.70	2003	73389	مصر
10.06	300	2003	1.05	31.50	2003	2980	موريتانيا

مجلة الاقتصاد الجديد 87 العدد: 03\_ماي2011

03.23	23	2003	01.33	09.50	2003	712	جيبوتي
15.65	33400.51	/	8.15	25552.42	/	313400	الجحموع
58952.93					قال	ع هاتف الثابت والنا	مجمو

# **Source:** www.cia.gov/cia/publications/Fact book/rankorder/2150rank.Html Consulté Février 2006

# www. cia. goo / cia / publications/Fact book/fields / 2151 html Consulté Février 2006

يلاحظ من خلال الجدول أن هناك ارتباط وثيق بين مستوى الدخل الوطني لكل بلد ومستوى انتشار الخدمة الهاتفية، والفجوة تزداد بين الدول العربية فيما بينها، سواء تعلق بالهاتف الثابت أو الهاتف النقال.

2-5- أجهزة الحاسوب الشخصي: من خلال الجدول رقم 6 يمكن توضيح عدد أجهزة الحاسوب الشخصي في الدول العربية بالمقارنة مع عدد السكان، وهذا لسنة 2004:

النسبة % / عدد السكان	عدد أجهزة الحاسوب الشخصي	الدول
3.8	213294	الأردن
12	366120	الإمارات العربية المتحدة
15.90	117501	البحرين
0.8	258712	الجزائر
13.7	3413903	المملكة العربية السعودية
0.6	205998	السودان
0.8	206848	العراق
12.10	313995	الكويت
1.7	528088	المغرب
0.7	145124	اليمن
3.4	337858	تونس
1.9	346237	سوريا
3.7	108595	سلطنة عمان
3.6	132660	فلسطين
17.8	110182	قطر
8.1	300348	لبنان
2.3	130157	ليبيا

1.7	1247613	مصر
1.5	10680	جيبوتي
2.71	8493913	الجموع

Source: United Nations conference on Trade and development, UNCTAD HAND BOOK of statistics 2004, United Nations, New york and Geneva 2004. PP 370-377.

نلاحظ أنه لا يزال عدد أجهزة الحاسوب الشخصي في الدول العربية ضعيف جدا بالمقارنة مع عدد السكان، إذ لا يمثل إلا نسبة 2.71 % سنة 2004، لكن ذلك لا يمنع من وجود دول تمتلك نسبا لا بأس بما مثل قطر، البحرين، العربية السعودية، الكويت والإمارات العربية المتحدة بنسبة 17.8 %، 15.9 % و 12 %.

وباقي الدول العربية (باستثناء لبنان 8.1%) المتبقية تقل فيها النسبة عن 4%، وثمانية منها تقل فيها النسبة عن 2%، مما يجعل هذه الوضعية حد معرقلة للولوج إلى التحارة الالكترونية.

2-5- الاتصالات بشبكة الانترنت: يرتبط انتشار الانترنت بمدى توفر الخطوط الهاتفية وأجهزة الحاسوب الشخصي، والدول العربية كما رأينا سابقا لا تتعدى نسبة الاستفادة من الهاتف الثابت 8.15 % والنقال 15.65 %، أما الحاسوب الشخصي فلا تتعدى نسبة الاستخدام 2.71 %، هذا مما يجعل أن عدد مستخدمي الشبكة قليل،

والجدول التالي رقم7 يوضح عدد مستخدمي الانترنت في العالم العربي.

معدل الاختراق بالاعتماد	توقعات نماية 2005	لدمي الانترنت	عدد مستخدمي الانترنت	
على عدد السكان %		العدد	السنة	
08.14	867000	457000	2003	الأردن
36.38	1346000	1110200	2003	الإمارات العربية المتحدة
26.38	237000	195700	2003	البحرين
01.54	2404000	500000	2002	الجزائر
00.90	/	6500	2003	جيبوتي
06	4482000	1500000	2003	المملكة العربية السعودية
00.80	556000	300000	2003	السودان

العدد: 03\_ ماي 2011

89

محلة الاقتصاد الجديد

00.80	/	89000	2002	الصومال
00.01	657000	25000	2002	العراق
21.84	463000	567000	2003	الكويت
02.57	2872000	800000	2003	المغرب
00.48	417000	100000	2002	اليمن
06.30	1308000	630000	2003	تونس
01.20	828000	220000	2002	سوريا
06.13	471000	180000	2002	سلطنة عمان
01.62	297000	60000	2001	قطاع غزة فلسطين
20.35	155000	126000	2003	قطر
10.78	804000	400000	2002	لبنان
02.82	520000	160000	2003	ليبيا
03.67	6578000	2700000	2003	مصر
00.33	/	10000	2002	موريتانيا
03.23	25260000	10130	6400	العالم العربي

Source: www. Cia.gov/Cia /publications/Fact book/rankorder/2153rank.Html.

#### Consulte Fevrier 2006.

- Mader research Group, Number of internet users in Arab world to cross 25 m mark by and 2005, mader research journal, vol 1, issue- zero, October 2002, page 08.

تستأثر الإمارات العربية المتحدة، بأكبر عدد من مستخدمي الانترنت بالمقارنة مع عدد السكان، بنسبة 36.38 %، تليها البحرين 26,38 % الكويت 21.84% ثم قطر بـ 20.35 %، ويبلغ متوسط عدد مستخدمي الانترنت للاشتراك الواحد في الأردن 06 أشخاص بسبب توافر انتشار مقاهي الانترنت، و88 أشخاص في مصر بسبب الاستعمال الكثيف في الجامعات، وهذه الأرقام تشير على ضعف العالم العربي في قطاع الحاسوب واستعمال الانترنت، بالإضافة إلى أن عددا قليلا جدا من شركات التكنولوجيا والانترنت والاتصالات مدرجة في أسواق الأسهم العربية (12) و يمكن يرجع أيضا

هذا التأخر في استخدام هذه التقنية إلى تأخر استعمال الدول العربية لتقنية استخدام الانترنت أو الاستخدام التقنية، بالمقارنة مع دول العالم المتقدم،

و الجدول رقم8 يوضح هذا التأخر للدول العربية:

سنة الاستخدام التجاري للانترنت	سنة دخول الانترنت	الدول	
1997	1991	تونس	
1994	1992	الكويت	
1995	1992	المغرب	
1996	1993	مصر	
1995	1993	لبنان	
1995	1993	الجزائر	
1995	1994	فلسطين	
1995	1995	الإمارات العربية المتحدة	
1996	1995	الأردن	
1995	1995	البحرين	
1996	1996	اليمن	
1996	1996	 قطر	
1996	1996	عمان	
1999	1996	المملكة العربية السعودية	
1998	1997	ليبيا	
1998	1997	السودان	
1999	1998	سوريا	
2000	1999	العراق	

Source: mader Research group. OP-cit P 4.

## كل هذه المعطيات توضح النقطتين المهمتين:

\* الفحوة الرقمية بين الدول العربية و الدول المتقدمة، فبلغ عدد مستخدمي الانترنت سنة 2004 في العالم حوالي 604.111.719 مستخدما بينما لم يتحاوز في الدول العربية 604.111.719 مستخدم و هو ما يمثل 1.7 % من عدد المستخدمين في العالم. و في مجال الهاتف الثابت بلغ عدد المستخدمين في العالم حوالي 843.923.500 مستخدما، بينما يبلغ في الدول العربية حوالي 2.03 % (13)

و في مجال التجارة الالكترونية فالفجوة أكبر، فبلغت نسبة هذه التجارة في الدول الرائدة عربيا (دول الخليج) سنة 2002، بـ 481 مليون دولار، بينما بلغ حجم هذه التجارة عالميا بلغت 200.00 من الحجم مليار دولار  $(^{(14)})$ أي أن حجم التجارة الالكترونية في دول الخليج لا تمثل سوى  $(^{(14)})$ 00.02 من الحجم العالمي.

\* الفجوة الرقمية بين الدول العربية تعرف هي أيضا نسبة كبيرة بين الدول الخليجية و باقي الدول العربية الأحرى سواء تعلق الأمر باستخدام الانترنت أو استعمال الهاتف الثابت.

6- واقع التجارة الإلكترونية بالوطن العربي: على الرغم من تنامي حجم التجارة الالكترونية عالميا إلى أن أصبحت تمثل المستقبل لقطاعات اقتصادية كبيرة خاصة و التي تتعلق بالخدمات و الاتصالات، الا أن الدول العربية لم تستطع الاستحواذ على أكثر من 05 مليارات دولار فقط مع نهاية سنة (15). 2003

كما أن الدول العربية الصغيرة الحجم مثل دول مجلس التعاون الخليجي أخذت زمام المبادرة في التحول إلى التكنولوجيا الرقمية و احتذاب استثمارات دولية في هذا المجال، فدولة مثل الإمارات العربية المتحدة على صغر مساحتها الجغرافية استطاعت أن توفر لنفسها بنية رقمية تحتية جيدة في مجال تكنولوجيا المعلومات لا تقل عن مثيلاتما في بعض الدول الأوروبية (16).

كما أن أغلب المتاجر الالكترونية العربية هي متاجر للعرض و الإعلان فقط، و هي تمارس عملية التجارة الالكترونية بصورة غير كاملة، فدورة التجارة الالكترونية لا تكتمل بالعرض و الإعلان فقط، بل بإتمام عملية البيع و إيصال المنتوج إلى المشتري في المكان و الزمان المطلوبين، و بسبب عدم توفر البنية اللوجستية الكافية في البلاد العربية فإن أغلب المتاجر الالكترونية تكتفي بتنفيذ نصف دورة التجارة الالكترونية، و هو ما يطلق عليه البعض التجارة الالكترونية الساكنة (18).

و المتاجر الالكترونية العربية تنقسم إلى ما يلي:(16)

- متاجر الكترونية تقوم بعمليات العرض والإعلان فقط.

- متاجر الكترونية تمارس التحارة الالكترونية الكاملة من خلال عمليات العرض والإعلان وإنجاز معاملات البيع والشراء والدفع من خلال البطاقة الائتمانية، وعدد هذه المتاجر قليلة جدا في الدول العربية.

- متاجر الكترونية تتيح للمشترين الاتصال معها من خلال البريد الالكتروني للتعرف على منتجاتما، وتجري عمليات البيع والشراء والدفع والتحصيل من خلال وسائل غير الكترونية مثل البريد العادي والفاكس... وهذه المتاجر تمثل الغالبية في الوطن العربي.

- متاجر الكترونية انتقالية تتيح إنجاز عمليات البيع والشراء والاتفاق بخصوص ذلك عبر الشبكة، غير أن عملية الدفع تجري عند عملية التسليم.

وقد قام برنامج التجارة العربية بإنشاء شبكة معلومات التجارة العربية حيث تم الربط مع 33 نقطة ارتباط موزعة بجميع الدول العربية (باستثناء الصومال والعراق) بحدف توفير المعلومات الآتية والموثقة للمتعاملين والمهتمين في قطاع التجارة والأعمال بالدول العربية، ويؤمن البرنامج خدمات الشبكة إلى المهتمين و المستفيدين منها من خلال موقعه على الانترنت، بالإضافة إلى وسائل الاتصالات المتاحة من هاتف وفاكس وبريد عادي وإلكتروني، ويصل عدد الدول المتاح معلومات عن أسواقها من خلال الشبكة إلى 15 دولة بعدد من المتعاملين يقارب 11000 شركة ومؤسسة عربية، وبلغ عدد الزيارات المتوسطة الشهرية للموقع بـ 45000 زائر شهريا (19).

كما أعلنت الأمانة العامة لجلس الوحدة الاقتصادية العربية، أن الجلس بدأ إنشاء سوق إلكترونية مشتركة للدول العربية توفر فرصا جديدة لدعم عمليات التجارة فيما بينها بالإضافة إلى دعم التجارة بين الدول العربية والأسواق الإلكترونية الأخرى حول العالم، و السوق الإلكترونية العربية هي عبارة عن محموعات من تطبيقات التجارة الإلكترونية التي تم إعدادها لتتناسب مع احتياجات المنظمة ، ويمكن من خلالها لكل من البائع والمشتري أو المصدر والمستورد أن يقوموا بكل مراحل التجارة التقليدية مع الحفاظ التام على أمن وسرية المعلومات ويعتقد بأن المشروع سيكون له أثر كبير في إتاحة الفرصة للاتصال المباشر والمستمر بين شركات القطاع الخاص حسب آليات السوق كما ستدعم قدرات التسويق لكافة قطاعات الإنتاج ودعم فرص الاستثمار المشتركة (20).

وتعترف حكومات الدول العربية بحتمية بناء البنية التحتية للتجارة الإلكترونية في جميع أنحاء المنظمة بحلول عام 2008 للسماح بالمشاركة في السوق العالمية (21) بالرجوع إلى التشريعات العربية تتضح لنا مكانة التجارة الإلكترونية لدى الدول العربية فهناك دول قليلة فقط أقدمت على إصدار قوانين خاصة بحذه التجارة منها:

- أول دول عربية قامت بهذا العمل هي تونس بإصدارها للقانون رقم 83 لسنة 2000(22) والمتعلق بالمبادلات والتجارة الإلكترونية.
- ثاني دولة عربية قامة بإصدار قانون يضم التجارة الإلكترونية هي الأردن، بإصدارها قانون رقم 85 لسنة 2001، والمتعلق بقانون المعاملات الإلكترونية (23)
- ثالث دولة هي الإمارات العربية المتحدة (إمارة دبي) وتم في 12 فبراير 2002 تحت رقم 2002 على ثالث دولة هي الإمارات العربية المتحدة (إمارة دبي الخاص بالمعاملات والتجارة الإلكترونية (24) .
- رابع دولة عربية تصدر قانونا خاصا بالتجارة الإلكترونية هي البحرين وذلك في 14 سبتمبر (25).
- خامس دولة تصدر هذا القانون هي فلسطين في سنة 2003 (65) ومن هنا بدأت الدول العربية تصدر قوانين تنظم هذه التجارة مع وجود مشروع عربي موحد يهدف إلى وضع نظام نموذجي للأعمال والتعاملات الإلكترونية في الدول العربية، حيث يكون مرجعا للدول العربية (27).

والملاحظ أن الدول العربية بدأت متأخرة في تنظيم هذا القطاع، لكن التوقعات تشير أن حجم هذه التجارة يصل حولاي 01 مليار دولار في حلول سنة 2008 في دول الخليج فقط 01

فحسب دراسة أجريت من طرف شركة ارنست ويونغ لصالح بحلس التعاون لدول الخليج العربي، فهناك 17% من مستخدمي الانترنت قاموا بأنشطة تسويقية بواسطة الانترنت، وأنفقوا ما معدل 1068 دولارا سنويا عبر الانترنت، وبالتالي فحجم التجارة الإلكترونية بين القطاعات التجارية و المستهلكين (B2C) في دول مجلس التعاون الخليجي تتراوح بين 310 مليون و 650 مليون دولار تضاعف حجم هذه التقديرات إلى ما بين 620 مليون و 1300 مليون دولار عام 2005

و الجدول التالي رقم 10 يوضح القيمة التقديرية للتجارة الإلكترونية (B26) في كل دولة خليجية لسنة 2002 و سنة 2005

المملكة العربية السعودية	البحرين	سلطنة عمان	الكويت	قطر	الإمارات العربية المتحدة	السنوات
278	15	22	27	08	131	2002
556	30	44	54	16	262	2005

المصدر: أرنست و يونغ، التجارة الإلكترونية في دول الخليج ، مرجع إلكتروني سابق.

وكشفت مجلة فيزا أنترناشيونال أن الإنفاق الاستهلاكي في مجال التحارة الإلكترونية في منطقة الشرق الأوسط حقق نمواكبيرا حلال الربع الأول من سنة 2005، وبلغت قيمة المبيعات عبر الانترنت حوالي 20 مليون دولار أي بزيادة تقدر 600 مرة بالمقارنة مع نفس الفترة من السنة الماضية (30)

مما سبق نصل للتأكيد بأن هنالك أهمية قصوى لكي يتجه العالم العربي نحو استخدام التعامل التحاري الالكتروني عبر شبكات الاتصال المختلفة للتعريف بالسلع والخدمات العربية واثبات وجودها وفعالياتما ومنافستها في الأسواق التجارية الإقليمية والعالمية المفتوحة عبر شبكات الاتصال المتنوعة.

كما أنه توجد حالة ملحة جداً إلى إدراك أن التجارة الالكترونية لم تعد حياراً نقبل به أو نرفضه وإنما أصبح ضرورة حتمية تفرض وجودها على جميع أصحاب الأعمال والمؤسسات الاقتصادية في العالم وبالتالي على الجميع ملاحقة التطورات السريعة ولمتلاحقة في عالم تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات التي صارت تؤثر على كافة المجالات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والأمنية وبالتالي على الإنتاج وفرص العمل وزيادة الدخل القومي وتشكيل تركيبته والجبايات المربوطة بذلك.

العدد: 03\_ ماي 2011

6- أبرز العقبات والعراقيل التي تحد من تطور التجارة الإلكترونية بالوطن العربي: ومن العقبات التي تحول دون التطور العربي في مجال التجارة الإلكترونية عدم إصدار قانون حاص بالتجارة الإلكترونية والمبادلات التجارية والاعتراف بالتوقيع والمصادقة الإلكترونية في العديد من الدول العربية، بالإضافة إلى عنصر الحماية الذي يجب أن يتوفر لدى العميل أو التاجر الذي يقوم بعمليات تجارية من خلال الإنترنت؛ إذ إنه من غير المنطقي أن تحاول إقناع الآخرين سواء كانوا تجاراً أو شركات أو مؤسسات مالية باستخدام الإنترنت في صفقاتها المالية دون أن توفر لها أسباب الحماية لهذه الأموال لئلا تتعرض للسرقة أو الضياع.

إن عدم انتشار نمو التجارة الالكترونية العربية وعلى وفق ما تشير احدى الدراسات هناك مجموعة من الأسباب التي تكمن وراء عدم الانتشار الواسع للأعمال الإلكترونية ( التجارة الإلكترونية ) في الدول النامية ، ومن هذه الأسباب ما يأتي

اولا: عدم توفر البنية التحتية الكافية للاعمال الالكترونية اذ لا يوجد بيئة مناسبة لممارسة الأعمال الإلكترونية وتحتاج الدول النامية الى استثمارات ضخمة في حقل الانترنت حتى تحيىء البنية التحتية القادرة على تحمل اعباء ومخاطر الاعمال الالكترونية,

ثانيا: الحجم غير الكافي للاعمال الالكترونية الموجهة للمستهلك، ان صغر حجم الاعمال الموجهة للمستهلك في الدول النامية هو من المعوقات الاساسية التي تحد من انتشار الاعمال الالكترونية عبر الشبكة ، ولا تزال فرصة السوق الصناعي والتجاري اوفر حظا على شبكة الانترنت بالدول النامية,

ثالثا: عدم توفر بنية تحتية كافية للخدمات المالية حتى تنجح الاعمال الالكترونية عبرالانترنت فانه ينبغي انشاء البنية المناسبة للخدمات المالية. ان احدى القضايا المهمة في هذا الجال هي بطاقات الائتمان ، والتي لا يزال استخدامها محدودا جدا في الدول النامية,

رابعا: التكاليف والأسعار المرتفعة نسبيا بسبب محدودية استخدام شبكة الإنترنت فانه لا تزال تكاليف الإنشاء واسعار الاستضافة مرتفعة نسبيا مقارنة بالدول المتقدمة التي ينتشر فيها الانترنت بصورة واسعة.

خامسا: عدم توفر البينة التحتية الكافية للاتصالات، ان الانترنت هو اتحاد بين الحاسوب والهاتف ، ودون توفر الخدمات الهاتفية الكافية لا يمكن باي شكل من الاشكال التوسع في استخدام الانترنت واستخدامه كأداة من ادوات التسويق والاعمال الالكترونية، والخدمات الهاتفية لا تزال محدودة في الكثير من الدول النامية.

سادسا: عدم وجود حوافز مغرية تدفع الافراد للتسوق من خلال الانترنت ، مثلا لا توجد فروق جوهرية في الاسعار عند التسوق التقليدي او التسوق عبر الانترنت في البلدان العربية سابعا: عدم الوعي الكافي لا تزال الدول النامية تعاني من عدم توفر الوعي الكافي بأهمية الاعمال الالكترونية وما يمكن ان تفتحه من فرص جديدة وافاق واسعة امام منظمات الاعمال والمنظمات غير الربحية ايضا.

ثامنا: عدم سنّ القوانين والانظمة والتشريعات التي تسهّل انتشار الاعمال الالكترونية ، اذ لا تزال الكثير من القوانين والانظمة والتشريعات في الدول النامية غير منسجمة مع متطلبات الاعمال (التجارة) الالكترونية.

تاسعا : المعوقات الاجتماعية والنفسية لانتشار الاعمال الالكترونية ، وهي معوقات كثيرة منها: اللغة وعدم الثقة في التسديد عبر الوسائل الالكترونية والخوف من فقدان مراكز القوة والسيطرة في المنظمات ومقاومة التغيير وغيرها.

7: جهود تطوير التجارة الإلكترونية عربيا: من أجل تمكين الدول العربية من بناء البنية التحتية للتجارة الإلكترونية وبالتالي زيادة القدرة على الولوج لهذه التجارة لابد عليها القيام بالإجراءات التالية: (32)

- توفير البيئة المناسبة لنشر التحارة الإلكترونية بإصدار السياسات والتشريعات اللازمة وتعزيز الآليات الإقليمية لزيادة التبادل التحاري إلكترونيا ما بين البلدان العربية وإزالة العوائق التي تحول دون تدفق التعاملات التحارية.
  - إقامة مؤسسات إقليمية مخولة بسلطة توثيق التوقيع الإلكتروني كأساس للتحارة الإلكترونية.
- توازي العمل في نشر التجارة الإلكترونية مع تحسين خدمات النقل والشحن لتسهيل حركة البضائع ما بين البلدان العربية.

- تبنى تشريعات موحدة لحماية حقوق المستهلكين والمنجين وإرساء آليات فض المنازعات.
  - تنفیذ سلطة شهادات مرکزیة إقلیمیة (COA)
    - تنفيذ شبكة فقرية إقليمية آمنة,
  - اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف بين الدول حول التجارة و المعاملات الإلكترونية.
    - تسهيل آليات النقل والشحن الإقليمي لتسريع حركة البضائع.
- تبني تشريعات موحدة لحماية حقوق المستهلكين والمشتغلين وإرساء سياسات وإرشادات للتجارة الإلكترونية.
  - إقامة اسم نطاق عربي عالي المستوى.

إلى جانب تكثيف الجهود المشتركة بين البلاد العربية من أجل توطين اللغة العربية والسعي إلى إقامة مواقع على الانترنت لإتاحة المحال أمام قطاع الأعمال العربي لاستخدام المعلومات في اتخاذ قراراتها وتنفيذ أعمالها(33).

وبالتالي يرى الدكتور سعيد عبد الخالق انه لا بد من توجه الجهود المنظمة والمدروسة على مختلف المسارات المتوازنة سواء المستوى المحلى أو الإقليمي بمدف تحقيق الأهداف التالية (34).

- وضع برامج دعم لمساعدة المشاريع والأفراد على الاشتراك في التجارة الإلكترونية بتنمية التدريب والخبرة الفنية اللازمتين للاشتراك بفعالية في التجارة الدولية والتجارة الإلكترونية.
- زيادة الاستثمار في مجال إعداد الموارد البشرية المؤهلة في مجال تكنولوجيا المعلومات والشبكات والاتصال وفي فروع التخصصات ذات الصلة بمحالات الأعمال من خلال التعليم والتدريب وتعزيز بيئة الإبداع والابتكار وروح المبادرة وتعزيز جهود البحث العلمي.
- إيجاد البنية التشريعية وتطوير الأطر القانونية التي تعزز الثقة بالاقتصاد الشبكي من خلال حماية المستهلكين وتأمين الاتصالات الإلكترونية و حقوق الملكية الفكرية.
  - توفير البنية الأساسية والاتصالات و نشر خدمات الانترنت وتخفيض تكلفة الاتصالات.
- تعزيز جهود التعاون الإقليمي بين الدول العربية وتبادل الخبرات والتجارب مع الدول الأخرى الأكثر تقدما.

وقد تقدم النادي العربي لتقنية المعلومات و الإعلام بمقترح مشروع لتنمية التحارة الإلكترونية العربية ويقوم هذا المشروع المطروح على فكرة أساسية وهي أن تتولى مؤسسة البريد في كل بلد عربي العملية برمتها، وذلك لكونه قطاعا عاما يمكن الوثوق به من قبل جميع المتعاملين الزبائن والبائعين، ويمتلك بنية تحتية كبيرة وجاهزة فلديها مكاتب منتشرة في جميع أنحاء البلاد و عدد كبير من وسائل النقل الخاصة بالطرد البريدية والرسائل وقدرتما على نقل البضائع من البائع وإيصالها للزبون بالإمكانيات المتوفرة لديها، وتقوم المؤسسة العامة للبريد بإصدار بطاقات العملة الإلكترونية وتحويل قيمة البضاعة من المشتري إلى البائع بعد أن تقوم هي بإيصال البضاعة، مع تطوير مجالات استعمال العملة الإلكترونية إلى دفع فواتير الكهرباء والهاتف والمياه وكذلك دفع رسوم المعاملات في مشرع الحكومة الإلكترونية عند تطبيقه في بلد ما كما يمكن ربط مشروع العملة الإلكترونية مع البنوك والمصارف...(35)

في ختام بحثنا هذا نصل للتأكيد أن النمو السريع لوسائل الدفع الحديثة وتكنولوجيا المعلومات نتج عنه أثار كبيرة سواء كان على مستوى المصارف الخاصة من ناحية أشكالها وتسويق خدماتها أو ألقوى البشرية بها أو على مستوى السوق بصفة عامة للذا أصبح من الضروري تطوير الأساليب المصرفية التقليدية في معالجة التحارة الالكترونية بما يستلائم مع التغييرات الجديدة في ظل نمو الأسواق الشاملة والتكتلات الاقتصادية. لابد للبنوك من الاشتراك في التحارة الالكترونية ؛ والقبول بنظم الدفع والتحويل النقدي عبر الانترنت. ومن التوافر تكنولوجيا قوية قادرة على تامين المعاملات المالية وجعلها أمنة ضد قراصنة شبكات المعلومات والتوسع في استخدام بطاقات الائتمان والبطاقات الذكية

على نطاق كبير من المستخدمين.القيام بدور الضامن للعمليات التجارية وفي عقد الصفقات. أن يقوم البنك بدور تقديم حدمات المعلومات عن الأسهم والأوراق المالية الأخرى والأسواق المحلية والدولية وبثها لرجال الأعمال بطريقة الكترونية حتى تساهم في تنشيط حركة التجارة بكفاءة وفاعلية وليكونوا على دراية كاملة بالسوق الداخلي والخارجي.

#### - التوصيات:

نتبين من العرض السابق الأهمية البالغة لنسق التجارة الإلكترونية الذي أصبح أمرا واقعا وباتت الغالبية العظمى من دول العالم تمارس التجارة الإلكترونية دون وضع قانون أو قواعد خاصة لممارسة هذا النسق من التحارة الأمر الذي حد بالأمم المتحدة إلى وضع القانون النموذجي للتجارة الإلكترونية (unicitral) ، كما بادرت العديد من الدول بما فيها الدول العربية كمصر وتونس ....إلخ إلى وضع قوانين للتجارة الإلكترونية مما يشير بجلاء إلى إهتمام هذه الدول بحذا النسق الجديد للتجارة ، والدحول في عالم التجارة الإلكترونية يتطلب إستعدادا خاصا بالأساليب الفنية وبالتقنية اللازمة ويحتاج إلى دراسات عديدة ومتطورة للإفادة من مناقب هذا النسق من التجارة وتجنب سلبياته لأن ممارسة التجارة الإلكترونية وإن باتت ضرورة وميزة فإن ممارستها محفوفة بالمخاطر الأمر الذي يتطلب وضع التشريع الذي يضبط ممارستها إلى اقصى حد ممكن حتى لا يساء إستخدامها وتصبح منفذا سهلا للإيجار غير المشروع وإهدار الحقوق والمنافسة غير المشروعة ،

ولذا وبغيت النهوض بهذا النوع من التجارة وللحفاظ على مصلحة المستهلك ومؤسسات الأعمال معا لابد من :

نتمكن مرورة العمل على تشجيع ومساعدة التوسع في البنية التحتية لشبكات الإتصال حتى تتمكن من استيعاب ما يتوقع أن تسببه التجارة الإلكترونية من زيادات هائلة في تدفق المعلومات والبيانات .

 $^{\circ}2$  ضرورة تدخل الحكومات عن طريق دعم وتحقيق بيئة قانونية للتجارة الإلكترونية بحيث تكون سهلة ومرنة وهذا بالإعتماد على القانون النموذجي للتجارة الإلكترونية الذي أصدرته لجنة الأمم المتحدة للقانون التجاري الدولي (( الأونيسترال)) ليكون كقانون إسترشادي ، يمكن الإستفادة منه كأساس عند إصدار قوانين وأنظمة التجارة الإلكترونية .

وللإشارة فإن هذا القانون يشمل على مجموعة من القواعد والإرشادات التي تقدف إلى تميئة بيئة قانونية أكثر ملائمة للتحارة الإلكترونية من خلال الإعتراف بتبادل البيانات إلكترونيا وحجتها الإثباتية وتحديد المتطلبات اللازمة لذلك.

3° العمل على إزالة كل ما من شأنه أ، يقف عائقا أمام تطور ونمو أسواق الإتصالات خاصة العوائق القانونية .

4° ضرورة تشجيع الإستثمار في ميدان الأنترنت لأن ذلك يساعد على الإبتكار والتوسع في الخدمات ، وتعظيم المشاركة و إنخفاض الأسعار.

### قائمة الهوامش والمراجع:

- 1- Abdulwaheb Mohammed kalfan, Electronic commerce phenomenon The Industrial Bank of kuwait, kuwait, September 2004, P 09.
  - 2- زياد القاصى وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، دار هناء للنشر والتوزيع، عمان،

2000 ص 07.

- 3 مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية ، تقرير التجارة الإلكترونية لعام 4004 استعراض عام ، الأمم المتحدة نيويوك و جنيف 4004 ، 400 ،
- 4- عبد الله الحصري، مشروع نموذجي لتفعيل التجارة الإلكترونية في الوطن العربي، مجلة العالم الرقمي، العدد 64 عميل 2004/04/11
- 5- www.al-jazirah.com.sa/digmiag/11042004/ele38.htm
- وتمر الأمم المتحدة للتحارة والتنمية، مرجع سابق، ص 10
- 7- Rapport du groupe de travail présidé par M.Francis Lonentz Ministre de l'économie des finances et de l'industrie, France, en ligne www.finanaces.gouv.fr/commerce\_electronique/lorentg/enjeux.htm#I11
- 8- Christine Bitouzet, le commerce électronique, hermes science publication Paris 1999. P115
- 9- بدر بن حمود البدر، التجارة الإلكترونية، مجلة العلوم و التقنية ، العدد 65 محرم 1424، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، الرياض، المملكة العربية السعودية، ص.15.
- 10- يونس عرب، منازعات التجارة الإلكترونية، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر التجارة الإلكترونية، منظمة الاسكوا
  للأمم المتحدة خلال أيام 8-10 جانفي 2000، بيروت لبنان، ص 04.
- 2005/06/15 صلاح الدين حميزة الحسن، التحيارة الإلكترونية على الخيط، التحميل يبوم 2005/06/15 www.hostinganime.com/smartshop/shifa/6.html.
- 11 عابد بن عابد العبدلي، التجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية الواقع، التحديات، الآمال، المؤتمر العالمي الثالث
  للاقتصاد الإسلامي كلية الشريعة، جامعة أم القرى 31 ماي و 03 جوان 2005 مكة المكرمة ص 17.
- 11- يا الم عبد الغني، الاقتصاد الرقمي بالعالم العربي قاطرة تتأخر... واستثمارات تتعشر. www.us.moheet.com/asp/show\_f2.asp?do=1111547 2005/06/23
- 12- CIA, rank order-internet users. www.cia.gov/cia/publications/factbook/2153renk.html, consulte le 11/03/2006
- 13- التحيارة الإلكترونية في دول الخليج، موقع مجلس التعاون الخليجي وينغ، التحيل يوم 8g.org/ecommerce/xs002.html ،2005/04/16
- 14- UNCTAD, E-Commerce and devlopement report 2002, United Nations, New york and Geneve, 2002 . P08

عبد الحق، التجارة الإلكترونية وتنمية الاقتصاد الشبكي العربي، موقع البوابة القانونية -10 سعد www.tshreaart.com/view-studies.2asp?id=29&std\_id=25 التحميــل يــوم .2005/09/02 11- رأف ت رضوان، التحارة الإلكترونية: لماذا تسير ببطء في العالم العربي 2005/04/11 التحميل يوم www.alwatan.com/graphics/2004/08ang/23.8/dailhtml/economy.html 44 12 - (81)- يوسف أبو فارة واقع الانترنت والتجارة الإلكترونية والخدمات المصرفية الإلكترونية العربية .2005/08/14 التحميل يوم www.minishwi.com/outsde/farah.htm 19 صندوق النقد العربي التقرير السنوي 2003، أفريل 2004 ، ص 36 برنامج تمويل التحارة العربية، التقرير السنوي 2003، أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة، 2003، ص 19. www.arabic.cnn.com/2004/business/12/17/E\_commerce.arab\_leage. التحميل يوم 2006/04/21 21 - مجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات، روئية إقليمية لدفع وتطور مجتمع المعلومات في المنطقة العربية ، جامعة الدول العربية، القاهرة 18/يونيو 2003، ص.35 22 - قانون رقم 2000/83 مؤرخ في 2000/08/09 ، والمتعلق بالمبادلات والتجارة الإلكترونية 2006/04/16 يوم www.arablaw.org/download/ec\_tunisia.doc 23 - عـانون المعـاملات الإلكترونيـة رقـم 2001/85 .2006/04/16 www.arablaw.org/download/ec\_jordan\_ar.doc -24 قانون رقم 2002/02 والمتعلق بالمعاملات والتجارة الإلكترونية .2006/04/16 التحميل يوم www.arablaw-org/download/ec\_uae.doc www.arablaw.org/download/ec\_bahrain.doc 25- قانون التجارة الإلكترونية البحريني التحميل يوم 2006/04/16 26 النادي العاربي لتقنياة المعلومات والإعادالام www.ac4mit.org/ecommerc.asp/filealene=20030524193408التحميــل يــوم .2006/04/22 27- طريق بلورة الإستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات مشاريع مقترحة للإستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات ،02 أفريل 2005، ص 08.

- 28 نسيج الإخبارية، السعودية والإمارات تتصدران دول مجلس التعاون الخليحي في مجال التحارة الإلكترونية www.news.naseej.com/detail.asp/innewsitem\_id=151607 التحميل يسوم 2005/05/17
  - 29 ارنست ويونغ التجارة الإلكترونية في دول الخليج

2005/04/16 التحميل يوم www.gcc-sg.org/ecommerce/xs002.html

- -30 موقع مجلة الاقتصاد الرقمي قفزة شرف أوسطية حديدة للتحارة الإلكترونية العدد 120 ليوم 19 حوان 2005. www.al-jazirah.com.sa/diginaig/19062005/elc22.htm
- 31- لمزيد من الشرح يمكن الرجوع إلى يوسف أبو فارة واقع الانترنت والتجارة الإلكترونية والخدمات المصرفية الإلكترونية العربية، www.ministhawi.com/outside/forah.htm/
  - 35 مجلس الوزراء العرب، مرجع سابق ص 35
- 33- سالم عبد الغني، الاقتصاد الرقمي بالعالم العربي قاطرة تتأخر... و استثمارات تنغير 2005/06/23 الغضير يوم 2005/06/23 www.us.moheet.com/asp/show\_f2-asp?do=1111547
- -34 مسعد عبد الخسالق، التحسارة الإلكترونية وتنمية الاقتصاد الشبكي العسري -34 www.tashreaat.com/view\_studies2.asp?id=308std\_id=25 التحميل يسوم -2005/06/16
- -35 احمد الفرارس، تنمياة التحارض الإلكترونياة في السوطن العارس، تنميان التحميال التحميال يوم www.ac4mit.org/ecommerce.asp?filename=20020930144610 التحميال ياوم 2006/05/12

#### - المراجع:

- 1- القرارات والبحوث والدراسات الصادرة من المجلس الاقتصادي والاجتماعي لجامعة الدول العربية وفق قراره رقم (1317) لسنة 1997م الخاص بإقامة منطقة تجارة حرة عربية كبرى.
- 2- تقارير تطور عائدات التجارة الالكترونية الصادرة عن شركة Active Media Research Group لعام 1999م.
  - 3- تقارير الاتحاد الدولي للبيانات International Data Corporation للسنوات 1999–2003م.

مجلة الاقتصاد الجديد 103 العدد: **03** ماي 2011

- 4 د. إبراهيم عبد الحفيظ عبد الهادي، إطار مقترح للتعديلات الضريبية اللازمة للتحول إلى عالم التحارة الإلكترونية،
  دراسة نظرية ميدانية.
  - 5 رأفت رضوان، عالم التجارة الإلكترونية، المنظمة العربية للتنمية الإدارية بحوث ودراسات، 1999.
- 6 د. نعيم فهيم حنا، تقييم سياسة الحوافر الضريبية ودورها في جذب الاستثمارات الأجنبية دراسة انتقادية مقارنة لتحربتي مصر وسوريا، 2003، جامعة الإسكندرية.
- 7- د. محمد شريف توفيق، د. نعيم فهيم حنا، أساليب تنفيذ عمليات التجارة الإلكترونية والتحاسب الضريبي عنها، بحث منشور على الإنترنت.
  - 8 صحيفة الحياة اللندنية، العدد 13472 تاريخ 2000/2/29 على شبكة الإنترنت.
    - 9 د. عصام بشور، المالية العامة والتشريع الضريبي، جامعة دمشق، 1982.
    - 10 د. خالد الخطيب، د. إبراهيم العدي، المحاسبة الضريبية، جامعة دمشق.
  - 11 د. أحمد منير نجار، إشكالية البعد الضريبي في التجارة الإلكترونية، جامعة فيلادلفيا، . 2002
- 12 السيد حازم رحاحلة، السيد حازم خصاونة، التجارة الإلكترونية وآثارها المتوقعة على الإيرادات الضريبية في الوطن العربي، جامعة فيلادلفيا، 2002.