# تقييم التجارة الالكترونية وودى انتشارها عبر العالم

## 

#### مقدمة

عا لا شك فيه أن هناك منافسة واضحة المعالم بين التجارة التقليدية والتجارة الالكترونية، هذه الأخيرة التي حققت نجاحاً باهراً خاصة في الدول المتقدمة نظراً لما تقدمه من مزايا ورفاهية للأفراد، وتقلل من أعبائهم، فالتجارة الالكترونية كغيرها من الظواهر الاقتصادية لها مزايا وفوائد يستفيد منها الفرد والمؤسسة والدولة والاقتصاد، كما لها أيضاً مشاكل وعيوب حيث تسبّب ظهورها في خلق جرائم في المجتمع من نوع خاص وهي الجرائم الالكترونية، وهذا لم يمنع مواصلة التجارة الالكترونية في التطور بل حاربت من أجل البقاء من خلال ظهور عدة محاولات قانونية وتكنولوجية لمواجهة هذه العيوب والتخلص منها.لذلك جاء هذا المقال لتسليط الضوء على هذه الظاهرة الاقتصادية، و ذلك بمحاولة الإجابة على الأسئلة التالية:

- هل فعلاً للتجارة الالكترونية فوائد ومزايا ذات أثر إيجابي على المشتري والبائع ؟
- ما هو الجانب المظلم لهذه الظاهرة والذي خلق زوبعة من المخاوف اتجاهها؟
- هل حدَّت العقبات الي واجهتها التجارة الالكترونية من انتشارها عبر العالم ؟

وقبل التطرق لفوائد التجارة الالكترونية لا بد من تعريفها، ويعتبر أكثر التعريفات شيوعًا للتجارة الإلكترونية هو تعريف منظمة التجارة العالمية لها وهي: "تنفيذ بعض أو كل العمليات التجارية في السلع والخدمات عبر شبكة الإنترنت والشبكات التجارية العالمية الأخرى، أي باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي وسيلة سريعة وسهلة لإبرام الصفقات التجارية الإلكترونية، سواء كانت التجارة في السلع والخدمات أم في المعلومات وبرامج الكمبيوتر".

أولاً- مزايا التجارة الالكترونية: كثيرة هي الدراسات والمقالات الت تتناول مزايا التجارة الالكترونية وأهمية اللجوء إليها واعتمادها نمطا رئيساً للنشاط التجاري في عصر المعلومات فائق السرعة، ويمكننا بإيجاز عرض أبرز مزايا التجارة الالكترونية على النحو التالي:

- 1- أهم ما يميز أنشطة التجارة الإلكترونية هو الخفاض التكلفة مقارنة بأنشطة التجارة التقليدية إلى حد كبير حيث إنها لا تحتاج إلى متاجر أو معارض أو مخازن أو مجمعات تسويق، إذ يكفي وضع موقع على الإنترنت للتعريف بنشاط الشركة وعرض منتجاتها، كما يؤدي ذلك أيضاً إلى خفض عدد العاملين بالشركة.
- 2- توافر سجل إلكتروني لأنشطة الشركة: تتيح أنشطة التجارة الإلكترونية للشركة ميزة وجود سجل لا يحتمل الخطأ، وذلك لأنه يعتمد على تقنية التسجيل بالكمبيوتر مما يوفر تكلفة ووقت وجهد الاستعانة بالأنشطة الورقية عما تتطلبه من استهلاك للمواد<sup>(1)</sup>.
- 3- فعالية أكبر في التسويق: تستطيع الشركة من خلال موقعها على الإنترنت تحقيق تسويق أفضل لمنتجاتها وأكثر فعالية من خلال الوصول إلى عدد هائل من المستهلكين على مستوى العالم، ولمدة 24 ساعة يومياً حيث يمكننها من تلقي طلبات المستهلكين في أي ساعة من ساعات الليل أو النهار والرد عليها في الحال، كما يمكن أيضاً تلقي اقتراحات المستهلكين أو التجار والعمل على تحسين منتجات الشركة وتلافي أية عيوب بها، كما تستطيع الشركة أيضا شرح كافة تفاصيل المنتج وكيفية استخدامه أو حتى تركيبه الكيميائي إذا كان مادة كيميائية.
- 4- التعرف على المنافسين: يمكن للشركة التعرف على منتجات وأسعار الشركات المنافسة مما يتيح لها دراسة السوق ووضع أسعار أكثر تنافسية من أجل تحقيق النجاح والحصول على نصيب وافر من العملاء، كما يمكنها التعرف على أفكار جديدة في الجال الذي تعمل فيه من أجل المزيد من الابتكار وتحسين المنتج والبقاء على مستوى المنافسة.

5- القدرة على التواصل مع الشركاء: يمكن للشركة الاتصال على غو أسهل بشركائها أو عملائها من خلال البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية عبر برامج التخاطب على الإنترنت، عما يؤدي إلى الوقوف على احتياجات الأسواق المختلفة وتحقيق التواصل المستمر مع الجمهور.

6- سهولة الحصول على المنتج: يستطيع عملاء الشركة الحصول على منتجاتها في أي وقت دون تزاحم أو انتظار، بمجرد الضغط على لوحة المفاتيح يمكن إرسال طلب الشراء وتقوم الشركة بإرسال المنتج في الحال فور قيام العميل بدفع ثمنه عبر إحدى وسائل الدفع الإلكتروني<sup>(2)</sup>. 7- وهناك نوع آخر من المنافع وهو توفر العديد من البدائل أمام المشتري باستخدام شبكة الانترنت، فلديه فرصة الاطلاع على العديد من المنتجات التي تعرض بواسطة العديد من البائعين في أماكن مختلفة من العالم، بدلاً من التقييد بمكان محدد تعرض فيه مجموعة قليلة من المنتجات، كما يتوافر لدى المشتري قدر كبير من المعلومات المتاحة عن هذه المنتجات وبدائلها، فالبائع يمكنه عرض موسوعة من المعلومات عن الشركة ومنتجاتها المختلفة كما يمكنه أيضاً استخدام الصور والأفلام،

8- التجارة الالكترونية تيسِّر توزيع الخدمات العامة مثل الصحة والتعليم بسعر منخفض وبكفاءة أعلى.

والإحصائيات والأرقام الت تهم المشترى $^{(3)}$ .

9- كما أن غو التجارة الإلكترونية يحفِّز الأبحاث على إيجاد أساليب جديدة ومحسنة لاستخدام القسائم والشيكات الإلكترونية، وفي هذه الأثناء، هناك أساليب أعمال جديدة تزدهر على الإنترنت والتي لم تكن ممكنة في العالم الواقعي. فعلى سبيل المثال، تبيع شركات عديدة متخصصة في التعامل مع الشركات فائض مخزونها عبر الشبكة بواسطة مزادات الإنترنت. والشيء الأكثر أهمية فيما يتعلق بمزادات الإنترنت هو أن تأثيرها على السعر محدود، ففي بيئة المزايدة، لا يستطيع المنتج أو الموزع أن يحدد السعر بمفرده فسعر البضاعة أو الخدمة يتحدد فقط بحسب الطلب المسجل في السوق<sup>(4)</sup>.

10- توفير فرص عمل، حيث مكّنت تطبيقات التجارة الإلكترونية الأفراد الذين يعيشون في الأماكن الريفية من الوصول إلى المنتجات والخدمات التي تباع عبر المواقع الإلكترونية، والتي لم يكونوا على علم بها وهذا كفزهم للسعي لتعلم مهن جديدة أو الحصول على شهادات حامعية (5).

وهكذا بواسطة استخدام التجارة الالكترونية أصبح المستهلك لا عناء الوقوف والانتظار في طابور لشراء منتج معين ولا يتطلب شراء أحد المنتجات أكثر من مجرد النقر على المنتج المبين في شاشة الكمبيوتر وإدخال بعض المعلومات الخاصة به، بل أكثر من ذلك أصبح عكنه التعامل في الأسواق الحلية والدولية بضغطة واحدة على جهاز الكمبيوتر دون حاجة إلى الدخول في علاقة مباشرة مع البائع ودون عناء مشقة السفر. فالغرض من التجارة الالكترونية هو خلق مجتمع المعاملات اللاورقية، وبالتالي سوف تحل الدعائم الالكترونية محل الدعائم الالكترونية محل الدعائم الالكترونية.

كل هذه الفوائد السالفة الذكر، لا يمكن أن تدل إلا على أن التجارة الالكترونية عملية جد مربحة ومفيدة للمجتمع والأفراد والاقتصاد، فهي سهّلت الحياة على الجميع ورفعت مستوى الرفاهية وقامت بإرضاء جميع الأطراف، وحققت ما عجزت عنه التجارة التقليدية، من سرعة في الأداء وتلبية الأذواق وإرضاء الزبون وتحقيق ربح للبائع بطرق سهّلت عليه المعيشة.

ومثلما للتجارة الالكترونية فوائد ومزايا، فهي لا تخلو من مخاطر وسلبيات وتحديات تواجهها على أكثر من صعيد.

ثانياً- مدى خطورة استخدام التجارة الالكترونية وطرق الوقاية منها:

إن من بين المشاكل التي تسببها شبكة الانترنت، الاعتداء على خصوصيات الأفراد، بحيث أن الطابع المفتوح لهذه الأخيرة يعطي الفرصة لمن يريد التطفل على الحياة الخاصة للمستخدمين، فالفرد يمد الشبكة

(232)

بعلومات خاصة عن نفسه ورغباته، مما يكشف عن شخصيته ويسمح باستغلال هذه المعطيات الي أصبحت سلعة مهمة تباع في السوق، فهناك شركات ومخابر مختلفة تقوم بتجميعها وتحليلها لأغراض خاصة دون علم أصحابها.

أ- خطورة استخدام التجارة الإلكة ونية: من الخطير جداً التسوق عبر شبكة الانترنت في عصرنا الحالي، إذ يجب على المستهلك التفكير جيداً قبل التسوق إلكترونياً في حال كان جاهلاً لاستخدام طرق الوقاية من المخاطر الالكترونية، حيث ظهر مع التجارة الالكترونية وشبكة الانترنت واستخدام الحاسوب، عمليات احتيال وغش وسرقة تعرف بالجرائم الالكترونية، وهي متعددة الأشكال قد تمس خصوصية المستهلك وتهدد أمنه، وعكن التطرق لهذه الجرائم كما يلي.

1- تعريف الجرائم الالكترونية: من الناحية الفنية تعرف الجرائم الالكترونية على أنها "نشاط إجرامي تستخدم فيه تقنية الحاسب الآلي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كوسيلة أو هدف لتنفيذ الفعل الإجرامي المقصود"(6)، وهذا التعريف يعتبر جامع مانع من الناحية الفنية للجريمة الالكترونية حيث أنه لارتكاب الجريمة يتطلب وجود أجهزة كمبيوتر زيادة على ربطها بشبكة معلوماتية ضخمة. أما من الناحية القانونية تعرف بأنها: "بحموعة من الأفعال والأنشطة المعاقب عليها قانوناً والت تربط بين الفعل الإجرامي والثورة التكنولوجية" وبمعنى آخر هي:" نشاط جنائي عثل اعتداء على برامج الحاسب الآلي" $^{(7)}$ .

إن خطورة الجرعة الالكترونية تتمثل في طبيعة عناصرها وأركانها وأساليب ارتكابها حيث تختلف كثيراً عن الجرائم التقليدية، فالجرعة الالكترونية بحكم موقع حدوثها في الفضاء الافتراضي الواسع وإمكانية تنفيذها عن بعد وصعوبة مشاهدة الجناة فيها يجعل من الصعب ضبطها، اكتشافها، التعرف على عناصرها، جمع الأدلة اللازمة لإثباتها لاعتمادها على الدعائم الالكترونية بدلاً من الورقية، لذلك التشريعات القانونية الت

تنظم الجرائم التقليدية والت تعتمد على الواقع العملي المادي، قد لا تنطبق على الجرائم ذات الطابع أو الوسائل الافتراضية.

- 2- أنواع الجرائم الإلكترونية التي عس التجارة الالكترونية: هناك الكثير من الطرق والوسائل التي يستخدمها أصحاب الجرائم الالكترونية والتي يتم استحداثها مع تقدم الزمن ومع التطور التكنولوجي، ولعل أهم الجرائم التي عس التجارة الالكترونية عبر شبكة الانترنت يمكن حصرها في ما يلي:
- عمليات القرصنة: إن الجرمون غير المرئيون أخطر من الجرمون المرئيون، فالجرم المعلوماتي هو شخص يختلف عن الجرم العادي فلا يمكن أن يكون هذا الشخص جاهلاً للتقنيات الحديثة للمعلوماتية، فالقراصنة نوعان:
- -/ أولاً: Hackers وهو فضولي في بعض الأحيان يكون عادة من المراهقين المولعين بالشبكة العنكبوتية حيث يدفعهم الفضول إلى معرفة كلمة سرّ بعض الأشخاص والدخول إلى نظامهم المعلوماتي، كما يقول بعض الكتاب إنهم لا يشكلون خطر.
- -/ ثانياً: Crackers هم أشخاص متسللون يتابعون عن كثب آخر الأخبار وبرامج الحماية الأمنية للأجهزة والمعلومات، إلى حد أنهم ينشئون النوادي لتبادل المعلومات (8).

وهؤلاء الجرمون يستطيعون الاجتياز الأمن لمختلف المواقع بقصد التخريب والاختلاس والتزوير، ومن أهم هذه الجماعات هي جماعة القراصنة الروس الذين يعتبرون الأفضل على الإطلاق لتفوقهم في علوم الرياضيات والفيزياء، ففي استطلاع للرأي أكد أنهم متمكنون من الخرق الألي للأنظمة بنسبة 82٪ حتى أن الولايات المتحدة الأمريكية وجهت الاتهام لروسيا بمحاولة سرقة برامج نظام تمركز الصواريخ العالي، لأن بعض قراصنة الروس قاموا بمهاجمة موقع الأطلسي.

- الفيروسات: الفيروس هو برنامج مدمر يتم إرساله إلى بعض الحاسبات وشبكات المعلومات عن طريق أقراص ممغنطة أو مدمجة أو عن

(234)

طريق الاتصال بالشبكات، بهدف تدمير الحاسبات والبرامج والبيانات والمعلومات (9). وعبر الوقت أضحى تصميم برامج الفيروسات وما يعرف بالديدان من المهام والأنشطة الت يضطلع بها الجرمون.

- 3- مشاكل التجارة الالكترونية على أكثر من صعيد:
- -تواجه التجارة الالكترونية صعوبات من حيث اعتراف القوانين التقليدية بقانونية إبرام العقود بهذه الوسائل، ومسائل الإنجاب والقبول ومعيار انعقاد العقد وطريقة التعبير عن الإرادة وما يتصل بذلك من مسائل تحديد زمان ومكان إبرام العقد.
- تثير التجارة الالكترونية تحديات في حقل الوفاء بالثمن ومقابل الخدمة، وتتصل هذه التحديات بمفهوم النقود الالكترونية، الحوالات الالكترونية، وآليات الدفع النقدي الالكتروني، وما يتصل بذلك من مسائل الاعتراف بهذه الوسائل وتحديد مسؤوليات الأطراف ذوي العلاقة (10).
- تحديات حماية المستهلك من أنشطة الاحتيال على الخط ومن المواقع الوهمية أو الحتوى غير المشروع للخدمات والمنتجات المعروضة.
- بما أن التعاملات في التجارة الالكترونية تتم دون الحاجة إلى اتصال مباشر (فيزيائي) بين أطراف لا يعرفون بعضهم البعض، فهو ما يخلق احتمال عدم جدية هذه التعاملات من حيث بث معلومات غير صحيحة من طرف البائع أو الزبون.
- كثيراً ما يشتكي المتسوقون عبر شبكة الانترنت من عدم وصول طلباتهم في الوقت الحدد، أو ما يصلهم من سلع يكون غير مطابق للمواصفات المتفق عليها، وما يلاحظ أن هناك تأخراً في سن قوانين وتشريعات تحد من ظاهرة الغش في المعاملات التي تتم بواسطة التجارة الإلكترونية (11).
- -بعض أنشطة الأعمال لا يمكن أن تدخل في التجارة الالكترونية كالأغذية سريعة التلف والأصناف عالية التكلفة كالجوهرات والأثار، والت يكون من المستحيل معاينتها بدرجة كافية من مكان بعيد.

-بات تحويل المبالغ الكترونياً إحدى الممارسات الشائعة في الجتمعات الغربية الصناعية، إذ أصبح من غير المستغرب أن يسعى الجرمون إلى تحويل حوالات المبالغ المشروعة، أو تدبير تحويل المبالغ النقدية من الحسابات المشروعة بهدف الكسب عن طريق قنوات إجرامية، ويمكن أيضا سرقة أو تزوير البطاقات الائتمانية وتستخدم لشراء البضائع، أو الخدمات سواء عن طريق الأشخاص أو عبر الانترنت.

وفي هذا الصدد عمكن متخصص في الرياضيات يدعى Liven في عام 1994 من الدخول بطريقة غير مشروعة إلى نظام الحاسوب الخاص بمصرف "City Bank" وذلك من خلال جهاز حاسبه بالمكتب في مدينة بطريسبيرغ الروسية، وقد رتب مع شركاء له فتح حسابات مصرفية في إسرائيل، وفنلندا، وكاليفورنيا، ثم بدأ في تحويل المبالغ من مالكي حسابات شرعيين في مصرف "City Bank" إلى حسابات شركائه.

ب- أمن المعلومات وطرق الوقاية: من الناحية التقنية طرق الوقاية والأمن من الجرائم الالكترونية هي الطرق الموضوعة لحماية عمليات الدفع الالكترونية كجزء من التجارة الالكترونية، وهي كثيرة ومتعددة مثل: التشفير الالكتروني، التوقيع الالكتروني، أنظمة التحقيق البيولوجية.....الخ، لكن من الناحية القانونية اتجه العالم منذ منتصف الثمانينات إلى إقرار قواعد لتجريم أنشطة إساءة استخدام الكمبيوتر والشبكات، لكن الحركة التشريعية في هذا الميدان لا تزال ضيقة ومتعثرة، وقد دفعت التجارة الالكترونية وأهميتها المتزايدة إلى وجوب الوقوف أمام أهمية التدابير التشريعية لحماية نظم المعلومات، ومن هنا لم يكن كافياً اعتماد الحماية التقنية فقط (12).

فنظراً لوجود عدة إشكالات تطرحها التجارة الالكترونية من الناحية القانونية تم تسجيل أنشطة واسعة تحققت على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية للتعامل مع المسائل التنظيمية والقانونية لهذا الموضوع، ويمكن تلخيصها كما يلى:

(236)

### 1- على الصعيد الدولي:

فعلى الصعيد الدولي تعد أوسع الجهود تلك الت بذلتها لجنة قانون التجارة الدولية في الأمم المتحدة (UNICITRAL) اعتباراً من منتصف الثمانينيات في حقل البحث عسائل التبادل الالكتروني للرسائل، ليتوج الجهد عام 1995 بإقرار القانون النموذجي للتجارة الالكترونية والمعروف بقانون اليونسترال 1996، الذي يمثل في وقتنا الراهن الإطار التشريعي الأساسى للتشريعات الوطنية في حقل التجارة الالكترونية، وما يتفرع عنها كتشريعات التواقيع الالكترونية وتشريعات شهادات التوثيق وحجية الإثبات بالبيانات ذات الطبيعة الالكترونية وغيرها.

وقد صنفت التجارة الإلكة ونية عالمياً، في إطار مسعى منظمة التجارة العالمية (OMC) إلى إيضاح طبيعتها وإطارها القانوني، ضمن مفهوم الخدمات، وقد تقرر ذلك في التقرير الصادر عن مجلس منظمة التجارة الدولية الخاص بالتجارة في الخدمات بتاريخ 1999/3/17، والمقدم إلى الجلس العام لمنظمة التجارة الدولية (OMC) حيث ذهب هذا التقرير إلى أن "تزويد الخدمات بالطرق التقنية يقع ضمن نطاق الاتفاقية العامة للتجارة في الخدمات (GATS) باعتبار أن الاتفاقية تطبق على كافة الخدمات بغض النظر عن طريقة تقديمها، ولأن العوامل المؤثرة على التزويد الإلكتروني للخدمات هي نفسها الن تؤثر على تجارة الخدمات، ومن هنا تخضع عمليات تزويد الخدمة بالطرق التقنية إلى كافة نصوص اتفاقية التجارة العامة في الخدمات (GATS) سواء في ميدان المتطلبات أو الالتزامات، بما فيها الالتزام بالشفافية، التنظيم الداخلي، المنافسة، الدفع والتحويلات النقدية، دخول الأسواق، المعاملة الوطنية والالتزامات الإضافية، هذا مع مراعاة "أن هناك حاجة لتحديد الموقف من عملية تسليم البضائع المنتجة بطرق تقنية وذلك لتحديد ما إذا كانت هذه الأنشطة تخضع للاتفاقية العامة للتجارة في البضائع -السلم (GAAT) أم اتفاقية التجارة في الخدمات(GATS)<sup>(13)</sup>. وإلى جانب اليونسترال يظهر جهد واضح لمنظمة التجارة الدولية، ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) إلى جانب المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO)، أما على الصعيد الإقليمي، فيبرز دور الاتحاد الأوروبي EU، ومنظمة أسيا - الباسيفيك للتعاون الاقتصادي (APEC) والنافتا الأمريكية (NAFTTA)، وفي ميدان الهيئات المتخصصة، يبرز جهد عيز لغرفة التجارة العالمية (ICC).

2- على الصعيد الوطي: سارعت الدول المتقدمة إلى إصدار تشريعات لجرائم الحاسب الآلي والانترنت والجرائم الالكترونية وجرائم تقنية المعلومات، ومن أهم تلك التشريعات ما يلى:

- (1) قانون إساءة استخدام الحاسب الألى البريطاني لسنة 1990.
  - (2) قانون الجرائم الالكترونية الباكستاني لسنة 2003.
- (3) قانون المعاملات الالكترونية الموحد الأمريكية لسنة 1999.
  - (4) القانون الموحد لمعلومات الحاسب الآلي لسنة 2000.
    - (5) قانون تقنية المعلومات الهندى لسنة 2000.
    - (6) القانون الفرنسي لجرائم الكمبيوتر لسنة 1990.
- (7) قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات الإماراتي لسنة 2006.
- 3- الاتفاقيات الدولية: تنص الاتفاقيات الدولية والمعاهدات الدولية والقوانين النموذجية التي يجري إعدادها لمواجهة الجرائم الالكترونية بإلزام الدول المشاركة على تضمين قوانينها العقابية الوطنية خسة أنواع رئيسية من الجرائم الالكترونية وهي:
- الاعتراض غير المشروع أو التدخل في بيانات الحاسب الآلي، والدخول غير المشروع أو التدخل في نظم الحاسب الآلي وإساءة استخدام أي جزء منه لارتكاب الجرائم.
  - الغش والتزوير المتعلق بالحاسب الآلي.
  - استغلال الأطفال في الأعمال الفاضحة.
    - الإخلال بحقوق التأليف والنشر.
  - المساعدة على التحريض أو المشاركة $^{(14)}$ .

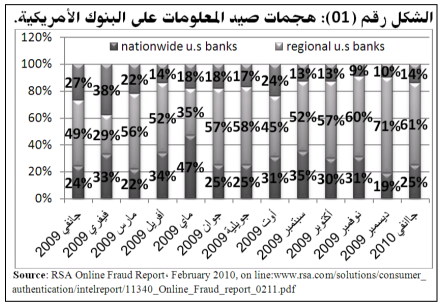
أما أهم مشكل والذي اعتبر في كيفية إثبات العمليات الالكترونية التعتمد بطبيعتها على الدعامة الورقية، وبالتالي السؤال الذي نحاول

الإجابة عليه هو كيف يتم إثبات التعاملات المنفذة عبر الانترنت وهي عمليات غير مادية؟ خاصة وأن وسائل الإثبات غير الخطية ومنها التسحيلات الالكترونية تشكل إثباتات غير كاملة إذ يكن التشكيك بها على عكس الإثبات الخطي، كما أنها لا تتضمن توقيعاً مادياً عليها من قبل أطرافها.ومن أجل معالجة هذا الإشكال كانت الحاجة الماسة فعلياً لإدخال تعديلات جوهرية على قوانين الإثبات وقوانين المعاملات التجارية، بحيث تعترف بالاستناد الالكتروني والتوقيع الالكتروني والسجل الالكتروني وغيرها.

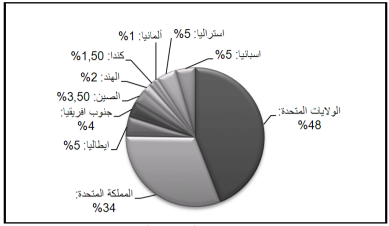
وفي هذا الصدد صدر التوجيه الأوربي في عام 1994 كان أول خطوة تشريعية دولية لمعالجة أحكام التجارة الالكترونية والتوقيع الالكتروني ثم صدور قانون اليونسترال عن الأمم المتحدة في عام 1996، أما على الصعيد التشريعي الداخلي، فقد صدر أول قانون يعترف بالتوقيع الالكتروني وحجيته في الإثبات في ولاية بوتا الأمريكية عام 1996.

وقد أصدر الأتحاد الأوربي إطار مشترك خصص للتوقيع الالكتروني في 19-01-2000، كما صدر القانون الفرنسي بشأن التوقيع الالكتروني ونفذ في 13-03-2000، وصدر القانون الفدرالي الأمريكي بشأن التوقيع الالكتروني ونفذ في: 01-10-2000، وقد صدر قانون المعاملات الالكتروني التونسي وهو أول قانون عربي في :  $^{(15)}$  11-80–2000.

مع كل هذا الكم الهائل من المعاهدات والمواثيق الدولية والقوانين الوطنية الصادرة بشأن مكافحة الجرائم الالكترونية، هنالك من يرون أن القوانين وحدها لن تنجح في الحد من هذه الجرائم، واقترح أنصار هذا الاتجاه التعليم بديلاً للقانون، ويقصد بالتعليم هنا نشر الوعي وسط أصحاب الشركات ورجال الأعمال والأفراد الذين يستخدمون التقنيات الالكترونية وشبكات الانترنت، وفي ذلك يقول Phillip vigro "طالما هنالك أشخاص يمكن التحايل عليهم من قبل مرتكي الجرائم الالكترونية فلن يتمكن أي قدر من التشريعات من منع وقوع جرائم الكترونية"<sup>(16)</sup>. وتشير الإحصائيات إلى أن المصارف الإقليمية في الولايات المتحدة الأمريكية تعتبر الهدف المفضل للهجمات الالكترونية (هجمات صيد المعلومات)، حيث إنه ارتفعت عمليات الهجوم في شهر جانفي سنة 2010 ما بين 19٪ و25٪ على بنك Regional U.S Banks في حين ارتفعت نسبة استهداف كل من Regional U.S Banks وRegional U.S Credit Unions إلى 4٪، وهو ما يوضحه الشكل رقم 01.



فالولايات المتحدة الأمريكية لا تزال البلد الأعلى استضافة للهجمات الالكترونية، وأكبر حصة من هذه الهجمات كان خلال شهر جانفي 2010 ارتفع من 12٪ إلى 57٪، أما في الصين هي ثاني أعلى بلد استضافة للهجمات الالكترونية على الرغم من تقلصها من 17٪ إلى 9٪ في شهر جانفي، وشهدت بريطانيا انخفاضاً في عدد الهجمات من 15٪ إلى 5٪، والشكل الموالي يبين ترتيب البلدان العشر الأوائل عالمياً من حيث استضافة الهجمات الالكترونية خلال شهر جانفي 2010، وهو ما نلاحظه في الشكل رقم 02.



الشكل رقم (02): ترتيب البلدان الـ 10 الأوائل عالمياً من حيث الهجمات الالكترونية op.cit. Source: RSA Online Fraud Report في جانفي 2010.

## ثالثاً- تطور التجارة الالكمّ ونية في العالم:

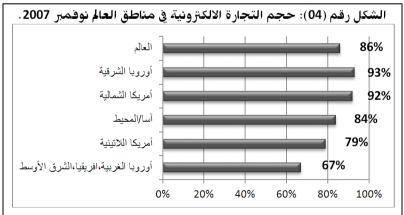
إن التجارة الالكترونية في وقتنا الحاضر عرفت تطوراً وغواً سريعاً في مختلف مناطق العالم، ولعل المزايا الت تمنحها لمستخدميها سواء مؤسسات أو أفراد دور في ذلك، إذ توفر الكثير من الرفاهية للمستهلكين لدرجة عدم قدرتهم التخلى عن ممارستها وهذا بطبيعة الحال في الدول المتقدمة، أما الدول العربية فتعرف تأخراً كبيراً وتعانى من فجوة رقمية بينها وبين العالم المتقدم، هذا باستثناء الدول الخليجية الت حققت نجاحاً ملفتاً للانتباه فيما يخص هذا النوع من التجارة وطرق الدفع فيها، إذ لا يخلو تقريراً أُعد من طرف الهيئات العالمية يخص التحارة الالكترونية إلا وأشار للدول الخليجية وعلى رأسها الإمارات وقطر.

1-على مستوى العالم: تطور حجم التجارة الالكترونية في العالم بـ 376.4 مليار دولار منذ 2006 إلى غاية عام 2010، وهو ما نلاحظه في الشكل رقم 03.



الشكل رقم (03): تطور التجارة الالكترونية في العالم ما بين 2006 و2010. Source: research on international market <u>« retail e-commerce sales worldwide</u> (2006-2010) » web site: www.ystats.com/en/home/index/php.

أما المنطقة الأكثر استخداماً للتجارة الالكترونية فهي أوروبا الغربية وذلك حسب تقرير أعدته NIELSEN (وهي شركة فرنسية رائدة عالمياً في مجال خدمات المعلومات)، وذلك في نوفمبر 2007 حيث بين التقرير بأن 93٪ من سكان أوربا الشرقية يشترون عبر الانترنت، وهو تقريباً بقدر أمريكا الشمالية 92٪، ثم تليها آسيا والحيط الهادي بنسبة 48٪، وتصل هذه النسبة إلى 86٪ في جميع أنحاء العالم، ويذكر التقرير بأن التسوق عبر الانترنت أصبحت عادة متأصلة في بعض الدول الناشئة مثل المند أو الصين، حيث مجال التجارة الالكترونية يعرف غواً سريعاً، وهو ما يوضحه الشكل رقم 04.



**Source:** le journal du net «<u>monde : 86% des internautes achétent en ligne</u> » web site : www.lejournaldunet.com.

## 2-على مستوى منطقة آسيا:

تحتل اليابان المرتبة الأولى منذ سنة 2006 حتى سنة 2011 لتليها استراليا من حيث مبيعات التجارة الالكترونية ثم تأتى الصين في المرتبة الثالثة، فبالرغم من أن الصينيون كتلون المرتبة الأولى من حيث عدد مستخدمي الأنترنت إلا أنه يبدو بأنه ليس كل من يستخدم الأنترنت في الصين يجبذ اللجوء إلى التجارة الإلكترونية، وسنتطرق في الشكل الموالي إلى ترتيب الدول الأسيوية من حيث استخدام التجارة الإلكترونية.

الجدول رقم (01): مبيعات التجارة الإلكترونية B2C في الدول الأسيوية في الفة ة (2006-2011).

2011 (متوقع)	2010(متوقع)	2009	2008	2007	2006	
90	80	69.9	56.6	4307	36.6	اليابان
31.1	28.7	26.4	20.4	13.6	9.5	استزاليا
24.1	16.9	11.1	6.4	3.8	2.4	الصين
17.9	15.9	14	12.4	10.9	9.6	كوريا الجنوبية
5.6	4.1	2.8	1.9	1.2	0.8	الهند
168.7	145.5	124.1	97.7	73.3	59.1	أسيا/الحيط

**Source:** Singh Sumanjeet, "emergence of payment systems in the age of electronic commerce: the state of art", global journal of international business research, Vol. 2. No. 2. 2009. date available: 10/02/2011. on line:

www.globip.com/pdf\_pages/globalintern

في الحدول السابق كانت الإحصائيات لسنة 2011 متوقعة، وفعلاً في سنة 2011 أبضاً بقى نفس الترتب لدول منطقة آسيا من حيث حجم مبيعات التجارة الإلكة ونية كما يوضحه الشكل رقم 05.



3- على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية: تؤكد تقارير أرقام قياسية لمبيعات التجارة الإلكترونية بالتجزئة بالولايات المتحدة الأمريكية تقدر بـ 11٪ مقابل العام الماضى، مثلما بوضحه الحول الموالى:

الجدول رقم (02): معدلات غو التجارة الإلكترونية في الولايات المتحدة (2007-2007).

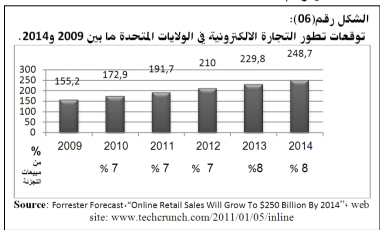
معدلات النمو في التجارة الإلكترونية (يستبعد تحارة السيارات والمشتريات للشركات الكبرى)					
نسبة التغير	الإنفاق في التجارة الإلكترونية (مليون \$)	الربع			
23%	176,\$27	الربع الثاني 2007			
23%	441,\$28	الربع الثالث 2007			
19%	132,\$39	الربع الرابع 2007			
11%	178,\$31	الربع الأول 2008			
13%	581,\$30	الربع الثاني 2008			
6%	274.\$30	الربع الثالث 2008			
-3%	071،\$38	الربع الرابع 2008			
0%	031,\$31	الربع الأول 2009			
-1%	169,\$30	الربع الثاني 2009			
-2%	552,\$29	الربع الثالث 2009			

3%	045,\$39	الربع الرابع 2009
10%	984,\$33	الربع الأول 2010
9%	942,\$32	الربع الثاني 2010
9%	133,\$32	الربع الثالث 2010
11%	432,\$43	الربع الرابع 2010

Source: Com score reports record-breaking, "\$43.4 billion in Q4 2010 U.S. retail E-commerce spending, up 11 percent vs. year", date available: 20/02/2011 on line: www.comscore.com/Press Events/Press Releases/2011/2/comScore

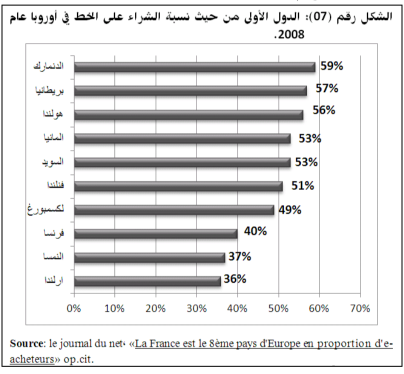
ويتوقع الخبراء بأن النمو في التجارة الإلكترونية سيزداد بوتيرة سريعة، حيث وضع فورست للأبحاث توقعاته مدتها خمس سنوات عتد من سنة 2009 إلى غاية 2014، ويتوقع أن مبيعات الولايات في التجارة الإلكة ونبة ستنمو بعدل نمو سنوى يقدر بـ 10٪ خلال عام 2014، حيث ستحقق 250 مليار دولار ارتفاعاً من 155 مليار دولار في 2009.

كما يتوقع نفس المصدر بأن عثل التجارة الإلكترونية 8٪ من كل مبيعات التجزئة في الولايات المتحدة بحلول عام 2014، ارتفاعاً من 6٪ في عام 2009، وفي عام 2009 تسوق 154.000.000 أمريكي من الانترنت أى 67٪ من السكان (4٪ زيادة مقارنة بعام 2008)، وعثل فئات المنتحات الثلاثة (أجهزة كمبيوتر، الملابس، الإلكترونيات الاستهلاكية) أكثر من 44٪ من المبيعات على الانترنت (67.6 مليار\$) في عام 2009، وهو ما يوضحه الشكل رقم 11.



## 3 -على مستوى الاتحاد الأوروبي:

لأوروبا مكانة مرموقة عالمياً من حيث حجم التجارة الإلكترونية، أما من حيث الدول الموجودة في هذه المنطقة نحد الدغرك تحتل المرتبة الأولى بنسبة 50% من عمليات الشراء على الخط، لتليها بريطانيا بنسبة 57% ثم هولندا بنسبة 56%، وهذا حسب إحصائيات 2008، وهو ما يوضحه الشكل رقم07.



ويتوقع فورستر غو أسرع في أوروبا الغربية يقدر بـ 11٪ من مبيعات التجزئة على الانترنت حيث الانتقال من 93 مليار دولار (68 مليار أورو) في عام 2009 إلى 156 مليار دولار (1450000000 يورو) في عام 2014 هذا باستبعاد مبيعات السيارات على الانترنت، السفر وعقاقير طبية، حيث سيبلغ عدد المتسوقين 190 مليون عام 2014 مقابل 140 مليون حالياً.

#### خــاعة:

لقد ظهر في الوجود عدة محفرات لقيام التجارة الإلكترونية في الدول الى لم تستخدمها بعد وتطورها أكثر فأكثر في الدول الى بدأت في تطبيق هذا النوع من التجارة، هذه الحفزات تشجع وتغرى الدول وخاصة البنوك على الدخول لهذا العالم الإلكتروني،فشبكة الانترنت هي الفضاء الذي يلتقى فيه التجار والمصارف والزبائن وكل فرد طبيعي أو معنوي يرغب في التمتع بخدمة أو تحقيق ربح أو تقليل التكاليف، كلها أمور ساهمت في توسيع العالم الافتراضي وزيادة عدد المقبلين عليه يوماً بعد يوم. حيث أن تطور هذه الشبكة صاحبه ظهور التجارة الإلكترونية الت تعتمد في قيامها ونجاحها واستمراريتها على الكثير من العوامل والحفرات، ولعل أهم هذه العوامل عملية تأمين سداد المدفوعات الت قد تسبب فشل الموقع التجاري ونجاحه في نفس الوقت. فظهور الانترنت والتجارة عن بعد خلق جرائم من نوع جديد لم يتعود عليه الجتمع، وهو نوع أكثر خطورة وأكثرها قدرة على الهروب وتجنب العقاب.

بذلك أصبح للتجارة الإلكترونية وجهان، الوجه الذي يشمل كل الفوائد الي تدرها على الأفراد والمؤسسات والجتمع والاقتصاد حيث جعلت الحياة أسهل، والوجه الذي يشمل التعدى على الحياة الشخصية وسرقة الممتلكات المالية إلكترونياً.إلا أن هذا لم ينجح في منع التجارة الإلكترونية من الاستمرار حيث يظهر يومياً الصراع بين الوجهين، ويتم يومياً اختراع وابتكار البرامج والإجراءات الن عكن لها مواجهة هذه الجرائم.

### الهوامش والمراجع المعتمدة

<sup>(1)-</sup>محمد تقرورت، "واقع وأفاق التجارة الالكترونية في الوطن العربي"، رسالة ماجستير في العلوم الاقتصادية، تخصص نقود ومالية، كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية، جامعة حسيبة بن بوعلى، الشلف، 2005، ص 68.

<sup>(2)-</sup> يونس عرب، "التجارة الالكترونية"، تاريخ الإطلاع: 2006/09/07، على الرابط www.arablaw.org/Download/E-commerce\_General.doc

- (3)- رباعي أمينة، "التجارة الالكترونية وأفاق تطورها في البلدان العربية"، رسالة ماجستير في علوم التسيير، تخصص نقود ومالية، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة الجزائر، 2005، ص 35.
- (4)- مقال بعنوان "مزايا التجارة الالكترونية"، تاريخ الإطلاع 2006/06/11، على الرابط www.e-rb7.com.
- (5)- بسام نور، "التجارة الالكترونية كيف، متى و أين؟"، الموسوعة العربية للكومبيوتر والانترنت، سلسلة كتب الدورات التعليمية الالكترونية، 2003، ص31.
- (6)- محمد الأمين البشرى وإبراهيم محمد الهنائي، "الجرائم الالكترونية وسبل مواجهتها"، مركز البحوث والدراسات الأمنية، القيادة العامة لشرطة أبو ظي، الإمارات العربية المتحدة، 2008، ص 29.
- (7)- عبد الفتاح بيومي حجازي، "الدليل الجنائي والتزوير في جرائم الكمبيوتر والانترنت"، دار الكتب القانونية، مصر، 2002، ص 01.
- (8)- داود حسن طاهر، "نظم المعلومات"، أكاديمية نايف الأمنية، الرياض، 1420هـ، ص65.
- (9)- عبد الوهاب أحمد مصطفى، ندوة الانترنت وتأثيراتها الاجتماعية والأمنية، مركز البحوث والدراسات الأمنية، القيادة العامة لشرطة أبو ظي، الإمارات العربية المتحدة، 6-7/نوفمبر 2006، ص 103.
- (10)- يونس عرب، " منازعات التجارة الإلكترونية الإختصاص والقانون الواجب التطبيق وطرق التقاضي البديلة"، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتر التجارة الإلكترونية التي أقامته منظمة الإسكوا/ الأمم المتحدة خلال الفترة 8-2000/10/10 بيروت، تاريخ الإطلاع: 2005/11/10 على الرابط www.arablaw.org
- (11)- بريش عبد القادر وزيدان محمد، "دور البنوك الالكترونية في تطوير التجارة الالكترونية، جامعة ورقلة، بتاريخ: 15-16-17- مارس 2004.
- (12)- مزغيش جمال، "التجارة الالكترونية على شبكة الانترنت"، رسالة ماجيستر، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة الجزائر، 2002، ص 110.
- (13)- مقال بعنوان <u>" **التجارة الالكترونية** "</u>، تاريخ الإطلاع 2006/05/13، على الرابط www.opendirectorysite.info
- (14)- محمد الأمين البشرى وإبراهيم محمد الهنائي، مرجع سبق ذكره، ص (41-42). (15)- رباعي أمينة، مرجع سبق ذكره، ص 73.
- (16) Phillip vigro. « <u>Secretary General of EURIM</u> », 2003, Avalable at : <u>www.Zdnet.co.uk</u>.