

## تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجال النقل البحري

### Information technology application in the field of maritime transport

د. رصاع حياة ، جامعة ابن خلدون - تيارت (الجزائر)\*

\* أ. بورحات بوعلام ، جامعة ابن خلدون - تيارت (الجزائر)°

تاريخ النشر: 2020-01-15

تاريخ القبول: 2019-12-19

تاريخ الإيداع: 2019-12-01

#### ملخص:

تعيش الموانئ تقدما ملحوظا حيث نرى هذا التقدم في نظم المعلومات والتجارة الإلكترونية، ونظم تبادل المعلومات الإلكترونية والميكنة العالية الأداء وهذا راجع لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصال والمنظومة اللوجستية، فهناك ارتباط بين اللوجستيات الإلكترونية وبين عمليات الميناء وأنشطته .

**الكلمات المفتاحية:** تكنولوجيا المعلومات، النقل البحري ،الموانئ ،اللوجستيات ،التجارة الإلكترونية

#### Abstract:

Ports are experiencing remarkable progress, as you see this progress in information systems, electronic commerce, electronic information exchange systems, and high-performance mechanization. This is due to information and communication technology and the logistics system. There is a link between electronic logistics and between the port's operations and activities.

**key words:** Information technology, Shipping, Ports, Logistics, electronic commerce

---

\* الدكتورة رصاع حياة ، أستاذة مؤقتة بكلية العلوم الاقتصادية ، التجارية وعلوم التسيير ، جامعة ابن خلدون  
تيارت، البريد الإلكتروني: [ressa\\_hayet@yahoo.fr](mailto:ressa_hayet@yahoo.fr)

° الأستاذ بورحات بوعلام ، أستاذ مساعد قسم "أ" بكلية العلوم الاقتصادية ، التجارية وعلوم التسيير ،  
جامعة ابن خلدون تيارت، البريد الإلكتروني: [ahmed\\_boualem@yahoo.com](mailto:ahmed_boualem@yahoo.com)

## مقدمة:

كان للتطورات التكنولوجية أثر واضح على النقل البحري في العالم، وتعد الفترة من النصف الثاني من القرن العشرين وأوائل القرن الحادي والعشرين عصر تطبيق التكنولوجيا والتقنية الحديثة في صناعة النقل البحري بقسميها الرئيسيين السفن البحرية والموانئ البحرية، حيث أصبحت صناعة النقل البحري صناعة تعتمد على التكنولوجيا المتقدمة بشكل أساسي سواء على مستوى السفينة أو على مستوى الموانئ البحرية خصوصا وأن الموانئ لم تعد مجرد مكان يلتقي فيه شحن البضائع أو تفريغها بل أصبحت حلقة في سلسلة النقل الدولي ومكان يتقابل فيه كافة الأطراف المشتركة في سلسلة النقل كهيئات الموانئ، والوكالات الملاحية، وشركات التخليص، وهيئات الدولة كالجمارك، الضرائب، المختبرات ودوائر الصحة.

فتكنولوجيا المعلومات تحتل موقعاً مهماً في إدارة اللوجستيات بشكل عام، حيث تعمل هذه التكنولوجيا على تقديم معلومات كبيرة الحجم ومتعددة إلى أصحاب القرار ليعملوا على تحقيق الميزة التنافسية عن طريق الإدارة اللوجستية المدعومة بتكنولوجيا معلومات مناسبة، في ضوء ما سبق ذكره تتجلى أهمية الموضوع الذي يسعى في مضمونه الإجابة على الإشكالية الرئيسية الآتية : ما مدى تأثير تكنولوجيا المعلومات على صناعة النقل البحري ؟ ولإجابة على الإشكالية السابقة تم تقسيم الموضوع إلى :

- تعريف تكنولوجيا المعلومات والاتصال
- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الموانئ.
- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال السفن
- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في شركات النقل البحري

### أولاً: تعريف تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

يعود أصل كلمة تكنولوجيا إلى اللغة اللاتينية وهي تتكون من مقطعين: "تكنو" Techno: وهي الفن أو الحرفة، والمقطع الثاني "لوجيا" Logia: وهي مجالات الدراسة والعلم وعليه فإن مصطلح تكنولوجيا يعني:

▪ -"إمكانية التطبيق العملي للأساليب العلمية المتطرفة والحديثة، على اعتبار أن هذه الأساليب العلمية غالباً ما تتعلق بالتطورات الجديدة في العمليات أو الإنتاج، إضافة إلى التقدم العلمي المؤثر في مختلف الأنشطة التي يمكن استخدامها فيها". (علوطي، 2008، صفحة 47).

يعرفها التقرير الاقتصادي الدولي الذي يصدره صندوق النقد الدولي بأنها: "تضمن الحاسبات الآلية والبرامج الجاهزة ومعدات الاتصال عن بعد." (باقيدوم صباح، 2013، ص132).

## ثانياً: استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال النقل البحري

وبما ان تكنولوجيا المعلومات تلعب دوراً على مختلف الأصعدة في مجال السفينة والميناء وفي جميع مراحلها وفي مجال شركات النقل البحري يمكن تقسيم استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصال إلى ثلات مجالات وهي الموانئ، السفينة، وشركات النقل البحري

### 1- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الموانئ.

كان النقل البحري في فترة الخمسينيات من أقل القطاعات الاقتصادية في العالم تطوراً تكنولوجياً، وكانت تضطر السفينة البقاء في كل ميناء مدة طويلة حيث كانت تقضي في المتوسط حوالي 60% من وقت رحلتها بالموانئ و40% في الإبحار، لأنها كانت عمليات تداول البضائع من وإلى السفينة تتم بطريقة يدوية بطيئة، (النحراوي، 2009، ص، 96). وفي السبعينيات كانت الموانئ تعاني من ظاهرة التكدس وازدياد نسبة الفاقد من البضائع المتداولة ومما كان له انعكاس سلبي على تكلفة نقل البضائع وعلى نمو التجارة العالمية.

ولكن في بداية السبعينيات والثمانينيات تعرض قطاع النقل البحري إلى ثورة تكنولوجية في مجال الموانئ ونظام الحاويات ومجال السفن ومعدات تداول الحاويات وسلسلة الإمداد. وهي بداية مرحلة تحول عظيم في قطاع النقل البحري.

فبعد أن كانت الموانئ تعمل خلال أيام العمل الرسمية وخلال ساعات محددة يومياً أصبحت الخدمة متعددة على مدى 24 ساعة يومياً ومستمرة خلال أيام أسبوع للميناء ولم تعد الموانئ فقط مرسى للسفن ورصيف للبضائع وبواحة للدخول والخروج واهتمت بتطوير الموارد البشرية لأنها ضرورية للتعامل مع الأساليب الإدارية الحديثة والتكنولوجيا المتطورة.

"لقد أصبحت الموانئ الحديثة تشكل حلقة أساسية في سلسلة نقل الحاويات من المرسل إلى المرسل إليه وأصبحت مركزاً لتقديم مجموعة شاملة من خدمات النقل، وخدمات التجارة كالتخزين والتوزيع وملء الحاويات وتغليفها." (محمود، 2010، ص، 311).

وبذلك مسّت التكنولوجيا البنية التحتية والفوقيّة حيث "أقيمت أرصفة ووحدات حديثة مجهزة بتقنيات ومعدات ذات قدرات فائقة لتداول البضائع والتقلبات والحاويات بكافة أشكالها وأنواعها بل ظهرت موانئ جديدة وحديثة التي تديرها وتشغلها بالكامل منظومات وتقنيات عالية الدقة والكفاءة باستخدام الحاسوب الآلي والتقنيات المعلوماتية الأخرى التي تعتمد على نظم التجارة الإلكترونية والتبادل الإلكتروني للبيانات". (النراوي 2009، ص79). ومستعديات التداول والمناولة بالموانئ داخل الساحات والمخازن.

كما أقيمت محطات الحاويات يتم فيها شحن وتفریغ وتداول الحاويات وجميع الأشطة ذات العلاقة التكاملية مع نشاط تداول الحاويات مثل صناعة وإصلاح وتنظيف ودهان الحاويات وتأجيرها.

## 2- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال السفن :

إن التطور التكنولوجي اعتمد أساساً على السفينة كمحور يدور حول صناعة النقل البحري ككل وشمل جميع السفن وأكثرها سفن الحاويات التي أتاحت وفورات كبيرة في عملية نقل البضائع اقتصادياً وفنياً لما تحته من توحيد نمطي للبضائع المنقولة وأصبح أكثر نظم النقل البحري ملائمة لنقل البضائع المجزأة حيث يعمل هذا النظام على تقديم خدمات النقل من الباب للباب Door to Door service نقطة المنشأ حتى نقطة الاستهلاك النهائي مع توفر الأمان داخل الحاويات عند تنقل البضائع، كما أدت سرعة تداول الحاوية في الموانئ إلى زيادة سرعة دورة السفينة وتقليل زمن البقاء في الميناء وبالتالي تحقيق الوفورات الزمنية، ومنه احتلت الحاوية ونظام النقل بسفن الحاويات حجر الزاوية في منظومة النقل الدولي متعدد الوسائل وسلسلة لوجستيات التجارة الدولية" (النراوي 2009، ص74).

أصبحت صناعة النقل البحري تعتمد على التكنولوجيا المتقدمة بصورة أساسية من مرحلة تصميم السفينة وبناها وما تتضمنه من نواحي تقنية متعددة في مجالات تشييد السفينة أو الهندسة البحرية أو الميكانيكا البحرية أو التطبيقات الكهربائية والقوى المحركة.

فالتطورات التكنولوجية المتلاحقة في أجيال سفن الحاويات يمكن التعبير عنها من خلال رصد أجيال سفن الحاويات:

**الجدول رقم (1-01): أجيال سفن الحاويات**

الجيل	السفينة	الطول	الغاطس	الحاوية TEU
الجيل الأول	cargo	- Converted	135م	30-9م
			200م	500
				800

			vessel - Converted Tanker	1970–1956
1000 2500	33-م10	م215	- Cellular containership	الجيل الثاني 1980–1970
3000 4000	م12-11 40-36	م250	- Panamax class	الجيل الثالث 1988–1980
4000 5000	م13-11 43-36	م275 م305	- Pastpanamax	الجيل الرابع 2000–1988
5000 8000	م14-13 46-43	م335	- Pastpanamax plus	الجيل الخامس 2005–2000
11000 14500	م15,5 50	م397	- New panamax	الجيل السادس 2006

المصدر: رصاع حياة، اثر التطورات العالمية الراهنة على صناع النقل البحري العربي ومدى التكيف معها، رسالة مقدمة لنيل شهادة الماجيستر، جامعة وهران 2، ص163، 2013.

شهدت ترسانات بناء سفن النفط (ناقلات النفط) تشييد شامل تضمن كل الأنواع والأحجام من حمولات النفط العام ومنها طرازات ناقلة النفط الصغيرة Handy Size، وكذلك ناقلة النفط العملاقة VLCC وناقلة النفط فوق العملاقة ULCC وناقلة النفط العابرة لقناة السويس Suez Max وناقلة النفط التي تعمل حول رأس الرجاء الصالح بتشغيل اقتصادي Cape Size.

"وإثر كوارث التسرب النفطي جاء التوجه العالمي لإحلال ناقلات البدن Double Hull محل الناقلات مفرد البدن اعتباراً لعوامل السلامة والحفاظ على البيئة". (النحراوي، 2009، ص67).

كذلك كان للتطور التكنولوجي أثره الكبير في صناعة بناء وتشييد سفن نقل المواد شديدة الحساسية والخطرة ذات الطبيعة الخاصة مثل ناقلات الغاز الطبيعي المسال، وكذلك ناقلات المواد الكيميائية التي

تقوم بنقل الفوسفور المنصهر وحامض الكبريتيك والإيثيلين ومزودة بأجهزة إنذار لتجنب أي أخطاء في الشحن، فهي تتميز بالتطبيقات التكنولوجية العالية مع تطبيق احتياطات السلامة والأمان.

أما سفن نقل البضائع تقيلة الوزن والشحنات كبيرة الحجم فهي مزودة بروافع ضخمة تصل قوتها 850 طن، وتخصصت بعض الشركات الملاحية في نقل الوحدات الضخمة تقيلة الوزن من المصنوع إلى أماكن استعمالها كأبراج الحفر العملاقة ومعدات التقسيب عن النفط "مثل شركة النقل الدولية وشركة شينكر أكبر متعهد الشحن في العالم والتي تتعاقد على نقل هذه الشاحنات الضخمة من خلال تنظيم عملية النقل وإدارتها تحت إشرافها مع عدد من كبار الناقلين المتخصصين الذين يمتلكون مجموعة من السفن المجهزة خصيصاً لنقل المعدات الضخمة التقيلة ومزودة بأوناش ذاتية تحمل الأنقل الضخمة حيث يمكنها نقل وحدة منفردة تصل حمولتها إلى 750 طن". (النحراوي، ص 69-70)

ويضاف إلى ذلك سفن الدرجة وناقلات السيارات، والسفن المتخصصة في عمليات القطر والسحب والإنقاذ، وسفن لأغراض البحث العلمي، وسفن الصيد، والركاب.

كما أن التطور في القوة الدافعة للسفينة كان له انعكاسه على سرعة السفينة التي وصلت إلى 38 عقدة للسفينة.

وفيما يخص تجهيزات السفينة تحالفت الشركات المنتجة للأجهزة مع ملاك السفن لإنتاج أعقد الأجهزة التي توفر المرونة في العمليات، والسلامة والقدرة على المنافسة ولتقليص الطاقم ولقليل التكاليف " واستخدام الخرائط الإلكترونية وعرض المعلومات Electronic Chart and Data Information System ECDIS وتحديثها آلياً بدلاً من الخرائط الورقية، وزاد من سلامة الإبحار استخدام الأقمار الاصطناعية في تحديد الموقع GPS Global Positioning System مع دقة وصلت إلى سنتيمترات بدلاً من عدة أميال مما أثر أيضاً في توفير استهلاك الوقود، كما استخدمت لتتبع أخبار الطقس لتجنب العاصف". (سميح ، 2003، ص 112).

ولم يعد يقتصر دور برج القيادة على خدمة الملاحة فقط بل أصبح مركزاً للسيطرة أي قريب من كل العمليات التي تجري على متن السفينة، من شحن وتفریغ ومراقبة وسيطرة على فرقة الماكينات وإجراء كافة الاتصالات الداخلية والخارجية.

"كما أصبحت السفينة قريبة من البر أي من قاعتها ومركز إدارتها، وأصبح في الإمكان أن تكون السفينة متصلة دوماً بالبر on line، كما أصبح من الممكن القدرة على إدارة السفينة بل وتشغيل ماكيناتها عن بعد وهي على مسافة أميال من البر". (سميح، ص 113).

وبوجه عام إن السفن "قد شهدت تطوراً كبيراً على كافة الأصعدة وال مجالات ومنها القوى المحركة وقوة الدفع التي نظورت بصورة متلاحقة لغاية الطاقة النووية مما انعكست على سرعة السفينة التي وصلت إلى 38 عقدة." (النحراوي 2009، ص 72).

- وفي مجال الملاحة بعد اختراع الرادار الملاحي، واستخدام النظام العالمي لتحديد موقع السفينة بالأقمار الصناعية GPS واستعمال الخرائط الإلكترونية وعرض المعلومات وتحديثها آلياً بدلاً من الخرائط الورقية، ظهرت الدقة الملاحية والزيادة في سلامة تسيير السفن.

وزاد من سلامة الإبحار استعمال الأقمار الصناعية في تحديد الموقع بدقة وصلت إلى سنتيمترات بدلاً من عدة أميال، واستعملت لمعرفة أحوال الطقس لتجنب العواصف بحيث أصبحت السفن تبحر بسلام في أحوال الرؤية الرديئة.

- وحتى الترسانات البحرية استفادت من التطبيقات التكنولوجية وتقنياتها والدليل على ذلك ما وصلت إليه ترسانات كوريا الجنوبية خاصة ترسانة هيونداي وسامسونج اللتين تعتبران من أكبر وأفضل الترسانات على مستوى العالم.

### 3- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في شركات النقل البحري

"لقد أثر التطور في تكنولوجيا المعلومات والاتصال على إدارة الموانئ، حيث استخدمت أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات اللاسلكية وأصبحت نظم معلومات إدارة الميناء هي المؤشر على كفاءة الميناء وقدرته التنافسية بالإضافة إلى نظام تبادل المعلومات الإلكترونية EDI" (هيكل، 2015، ص 29). مما ساهم في سرعة نقل المعلومات بين جميع الأطراف المشتركة في سلسلة النقل.

وهذه الشركات تطبق التكنولوجيا التي على أساس الوقت الحقيقي لتتبع السفن التي تعتمد على تكنولوجيا التوابع الصناعية لتحديد المواقع GPS مع الخرائط الإلكترونية.

وهذه التكنولوجيا سمحت بوضع الجداول الزمنية، وعرض الأسعار وتكليف الشحنات والحز و التعقب والتتابع، والضرائب والتأمين..." وإخطار الشاحنين، وشركات النقل البحري بوصول البضائع عن طريق

التبادل الإلكتروني للبيانات وإعداد بيانات البضائع قبل وصول السفن، واستقبال المخزون ورصده، وإصدار تقارير عن حركة البضائع بالميناء وتقارير الإجراءات الجمركية." (شهاب ،2008،ص65-66)

إن عملية تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الموانئ ومحطات الحاويات تعمل على (الزعابي، ص2010، ص102).

-تسهيل حركة تدفق البضائع عبر الميناء، من خلال خفض زمن وتكلفة اجراءات السفن وعمليات الشحن والتفریغ.

-خفض التكلفة بتقلیص عناصر الزمن والجهد والخطأ البشري والتکلفة أثناء عملية المناولة والشحن والتسيق، والتسليم.

-خفض الازدحام في الميناء من خلال التحكم في إدارة البوابات.

-زيادة الإنتاجية والربحية والقدرة التنافسية للموانئ.

-ترشيد استخدام الموارد.

-المحافظة على سلامة وأمن الموارد البشرية من خلال دعم الإجراءات التشغيلية والأمنية.

-تقلیص زمان دوران السفينة ومناولة بضائعها.

-اختصار الإجراءات الجمركية وتخلیص البضائع وتخفيض زمان الدورات المستدية.

### ثالثاً: تطبيق نظام EDI والتجارة الإلكترونية في الموانئ.

لقد دخلت صناعة النقل البحري في مجال لم يكن معروفاً من قبل وهو التجارة الإلكترونية التي تتم باستعمال التقنيات الحديثة التي وفرتها ثورة المعلومات والاتصالات عن طريق شبكة الإنترنت.

"حيث تعتبر التجارة الإلكترونية من أهم التطبيقات العملية لтехнологيا المعلومات والاتصالات، فقد أحدثت تطوراً كبيراً في طرق إجراء المعاملات التجارية إلكترونياً وعقد الصفقات بالبيع والشراء لمختلف المنتجات في أي مكان وزمان." (النحراوي 2009،ص343).

#### ١- تبادل البيانات إلكترونياً: EDI

يعتبر استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات "في الموانئ البحرية الحديثة ومحطات الحاويات أمرًا ضروريًا لتأمين التحكم الدقيق في الزمن الحقيقي Just in time، والتخطيط المسبق لمختلف عمليات تشغيل محطات الحاويات وذلك من خلال نظام التبادل الإلكتروني للبيانات EDI." (الزعابي، 2010، ص101).

الذي يسمح بالتخطيط للأنشطة اللوجستية قبل الوصول من خلال جمع البيانات والمعلومات عن السفن قبل وصولها لكي يتمكن القائمين بالتشغيل التعرف على مميزات وخصائص الشحنة لكل حاوية وأوزان البضاعة، ومقدتها النهائي، ووسائل النقل التي ستستخدم في نقلها لكي يتم تحديد نوعية المعدات والوسائل والعملاء التي يتم استعمالها.

### 1-1 تعريف نظام التبادل الإلكتروني للبيانات:

ويعرف على أنه "نظام يقوم على إرسال البيانات محل التبادل من الحاسوب الآلي إلى حاسب إلى آخر وبالعكس، وعليه فإن البيانات التجارية والإدارية هي التي يتم تبادلها بين الحواسب الآلية المختلفة." (النحراوي 2009، ص411).

وحسب الإسكوا: "هو انتقال مجموعة من الرسائل المهيكلة بموجب معايير متفق عليها من حاسب آلي إلى حاسب آلي آخر مستقل عنه إلكترونياً بدون الحاجة إلى التدخل البشري." (اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، 1999، ص4. UN/EDIFACTEDI)

### 1-2 دور تبادل البيانات الإلكتروني بالموانئ :

لقد أصبح واضحًا لدى المسؤولين بالموانئ أهمية المعلومات والإجراءات الإدارية المحصل عليها الإلكترونية لما حققته من نجاحات في عمليات الموانئ، حيث يوفر المعلومات الفورية لشركات الملاحة وشركات تأجير الحاويات، والمستودعات، ووكالات النقل، وي العمل على: معرفة مسار الحاويات.

-إرسال بيانات خاصة بمستندات الشحن.

-قواعد الشحن.

-تبادل معلومات بين العملاء.

- توفير المعلومات عن البضائع الخطرة.

- توفير المعلومات لتداولها بين الميناء والأطراف المعنية.

- أصبحت خدمة النقل الدولي متعدد الوسائط تعتمد على توافر وسرعة تداول البيانات والمعلومات عن الرسائل المنقولة أو فواتير الشحن وما يتبع نقل السلع من بيانات، وهنا يأتي دور شبكة المعلومات وأهميتها في ربط الموانئ بأنواعها البحرية والجوية والبرية (الجافة) سواء على الحدود بين الدول أو داخل الدول نفسها، هذا الرابط ضمن قواعد EDI أو FACT EDI والتي تم وضعها من قبل قسم النقل التابع لمؤتمر منظمة الأمم المتحدة للتجارة والتنمية. (بسام ،2005،ص155.)

فcameت العديد من الموانئ بإدخال نظام التبادل الإلكتروني للبيانات لتسهيل العمليات الإدارية والتسييرية للسفن والبضائع المنقولة، وتقليل احتمالات الخطأ الناتجة عن عمليات التداول والتخلص الجمركي التقليدية، وتوفير الوقت الكافي قبل أن تصل السفينة إلى الميناء من أجل تحضير دخول السفينة وتخصيص الرصيف والمعدات الضرورية لتداول الحاويات والبضائع وهذا من شأنه تقليل الجهد والوقت والتكلفة." وإدراكا من الشركات الملاحية الكبرى لأهمية نظم المعلومات والاتصالات فقد أنشأت كل منها وحدة أعمال استراتيجية للعمليات اللوجستية فأنشأت (NYK logistics، APL logistics،" النهروي، ص360). ويعلم هذا النظام على تحقيق التميز التفاضلي للموانئ برفع مستوى الإنتاجية وجودة الخدمة المقدمة من خلاله.

## 2 - التجارة الإلكترونية.

ظهرت التجارة الإلكترونية من خلال شبكة الأنترنت، وعبر التبادل الإلكتروني للبيانات كبديل للمستندات الورقية وفي معظم الأحيان تقرن أو تتساوى التجارة الإلكترونية مع نظام التبادل الإلكتروني للبيانات الذي يعمل على بناء وتشييد تبادل الوثائق التي تساهم في تحويل البيانات وتبادلها في ظل نظام التجارة الإلكترونية.

وتوفر التجارة الإلكترونية امكانيات هائلة لعرض السلع والخدمات دون أي حسابات لعنصرى الزمن والمكان، فهي صورة من صور العولمة ووسيلة فعالة للوصول إلى أسواق العالم كلها في وقت واحد بأقل النفقات حيث تساعد البائعين والمشترين على تخطي حواجز المسافات والوصول إلى أسواق بعيدة ومتنوعة ومتعددة الأغراض والتعامل مع العملاء يتم على مدار الساعة.

ولقد أحدثت التجارة الإلكترونية تغيرات هامة في أشكال التعامل في الأسواق وأساليب التسويق والتفاوض والاتصالات المباشرة بدلاً من المستندات والأوراق المتبادلة، وكذا وسائل الدفع التقليدية بالإضافة إلى تجارة الخدمات خاصة في مجال النقل والتأمين.

وتنطلب التجارة الإلكترونية وجود شبكة اتصالات ووجود اتفاقيات لتنظيم عمليات تبادل البيانات الإلكترونية ومشاركة البنوك في نظام الدفع والتحويل النقدي من خلال شبكة الأنترنت.

## 1- مفهوم التجارة الإلكترونية E-commerce

"هي عملية بيع وشراء السلع والخدمات على الأنترنت، عبر عقد الصفقات وابرام العقود ثم سداد القيمة الشرائية عبر الوسائل التقليدية أو شبكات الاتصال الدولية." (أمجد صباح ، هيثم، 2013، ص.6).

تعرف التجارة الإلكترونية على "أنها إنجاز الأعمال الإلكترونية، والتي تشتمل على المشاركة في توحيد المعلومات الخاصة بالأعمال بواسطة الوسائل الإلكترونية مثل (البريد الإلكتروني - تبادل الرسائل - تكنولوجيا www - لوحات الإعلانات الإلكترونية - الكروت الذكية - التحويل الإلكتروني للأموال - التبادل الإلكتروني للبيانات) وتتم من خلال الموردين، العملاء، الجهات الحكومية، وشركاء آخرين في سبيل الإدارة والتحكم في العمليات الخاصة بالعميل والإدارة." (ماهر، 2006، ص.333).

ـ وهي التجارة التي تتم باستخدام التقنيات الحديثة التي وفرتها ثورة المعلومات وثورة الاتصالات ومن خلال شبكة الأنترنت وعبر التبادل الإلكتروني للبيانات لكي تحل محل المستندات الورقية في المعاملات." (ملش، 1999، ص.01) وبإمكان تشبه التجارة الإلكترونية بسوق إلكتروني يتواصل فيه البائعون، والمشتركون، و يقدموا الخدمات والوسطاء وتعرض فيه المنتجات والخدمات في صيغة افتراضية أو رقمية ويتم الدفع بالنقود الإلكترونية E-cash أو كروت الضمان Credit card وعليه فإن مفهوم التجارة الإلكترونية يتسع ليشمل الخدمات التأمينية والسياحية والأعمال البنكية، طرق الدفع الآلي والنقل بكافة وسائله للوصول إلى مجتمع الأعمال الالكتروني.

## 2- تطبيق التجارة الإلكترونية في مجال النقل البحري:

من أهم القطاعات التي استفادت من نمو التجارة الإلكترونية قطاع النقل البحري لأن الطلب على النقل هو طلب مشتق من الطلب على البضائع المختلفة، حيث كلما زاد التبادل التجاري كلما زادت حركة النقل. إن استخدام التجارة الإلكترونية في مجال النقل البحري يؤدي إلى زيادة كفاءة التشغيل وتخفيض تكلفة النقل كما مكنت التجارة الإلكترونية شركات النقل من زيادة فاعلية التخطيط في عملية الجدولة،

وتکالیف الشحن والطرق الملاحیة باستعمال تخطیط النقل والتبنی بالتطبیقات الالکترونیة التي هي لیست في منئ عنھا فی المستقبل.

کما سمحت باستعمال برامج وتطبیقات تساعد على عملیة أداء العمليات الإداریة کعملیة الدفع وحسابات السعر بکفاءة من خلال برامج Software. وعملیة متابعة الشحنة والشاحنات کبيانات الشاحنة وتوجیه الطریق، عن طریق الاتصالات الالکترونیة الثنائیة بین المعدات والبنیة التحتیة ومرکز التسیق اللوجستیة المركزیة.

ـ زیادة فعالیة الصدقات من خلال الدفع الالکترونی، والأعمال البنكیة والفواتیر الرقمیة عن طریق أنظمة تعتمد على المواقع و EDI.

ـ وكذلك تحویل المستندات الخاصة بالنقل عن طریق تبادل البيانات الالکترونیة.

فتطبیق التجارة الالکترونیة يقوم بتسهیل الإجراءات التجاریة وخفض تکالیف النقل، والإسراع في اتمام عمليات الشحن والخدمات، وأیضا تخیض الدورة الزمنیة الازمة للجز وتدالو المستندات.

فاستخدام التجارة الالکترونیة یستفید منها كل من البائع والمشتری باختصارها وقت المکالمات والراسلات وتناول الطلبات والحجوزات.

"ويمکن للتجارة الالکترونیة أیضا المساهمة في تخیض تکلفة تناول المستندات وتخیض تکلفة الفواتیر التجاریة وبوایص الشحن وبيانات ممولة الشحن ومستندات العملاء التي تمثل مصروفات هائلة للمصدر والمورد وخطوط الشحن والمستندات الالکترونیة تعتبر طریقة أسهل من المستندات الورقیة من حيث سهولة التداول والاتصالات حيث يمكن استرداد البيانات عن طریق المستندات المختلفة أو الطبعات السابقة لنفس المستند." (العنزی، 2003، 72).

کما تلعب التجارة الالکترونیة دورا هاما في أنشطة الوکالة الملاحیة في اقتصادیات النقل البحري لأن المعلومات والمستندات هي العصب الأساسي لأنشطة الوکالة الملاحیة.

وهناك العديد من مقدمي خدمات النقل واللوگستیات قاموا بعقد اتفاقيات مع شركات تقنیة المعلومات والاتصالات لتدعیم عملياتهم الخاصة بالتجارة الالکترونیة وبشكل نمطي لأن تقنیة المعلومات والاتصالات تدعم عمليات أوامر الشراء، الجزر، التأمين، الجمارك، بوليصة الشحن.

## 2- الآثار الإيجابیة للتجارة الالکترونیة على المنظومة اللوجستیة:

## **2-3-1 تسهيل وتبسيط الإجراءات التعاقدية: من خلال:(النحراوي، 2009، ص350).**

-توفير الوقت والجهد والتكليف الازمة لتبادل المستندات.

-تقليل زمن دورة الطلب منذ تلقى الطلب لغاية الاستجابة له.

-تسمح باسترجاع أي وثيقة بشكل أفضل من الحفظ اليدوي.

-تحفيض عدد وأهمية الوسطاء التجاريين بين المستهلكين والشركاء.

الذي من شأنه أن يؤدي إلى طول الدورة المستدية وارتفاع التكاليف وتعقيد الإجراءات

## **2-3-2 خفض التكاليف: من خلال:**

-خفض تكاليف التشغيل والإجراءات والعمليات.

-خفض تكاليف العملية التسويقية.

## **2-3-3 الإرتقاء بجودة الخدمة(شهاب، ص105).**

إن عملية إدارة الاتصال مع العملاء تكون أفضل في ظل تطبيق مفاهيم التجارة الإلكترونية وأكثر كفاءة، وبالتالي القدرة على خدمة العميل بشكل أفضل وبدون قيود زمنية أو مكانية، وامكانية قياس ردود فعل المستهلك ورغباته بشكل فوري.

وهذا ما يجعل خدمة العميل إلكترونياً تميز بمواصفات متقدمة مقارنة في ظل الأساليب التقليدية.

## **2-3-4 تحسين معدلات الأداء الداخلي: إن استعمال التجارة الإلكترونية يعمل على رفع مستوى الدقة والسرعة والسهولة في تبادل المعلومات والوثائق والذي من شأنه تحسين الكفاءة والأداء وخفض احتمالات وحجم الأخطاء.**

## **2-3-5 سهولة تكوين شراكات وعلاقات عمل متكاملة:**

يتطلب نجاح الأنترنت ك وسيط في عملية التسويق والبيع أن تكون هذه الخدمات سهلة الفهم بالنسبة لمستخدمي موقع الشركة Web site وذلك باحتواء الموقع على أساليب تخلق التفاعل بين العملاء والشركة من خلال الموقع.

إن الشركات المتعددة الجنسيات والشركات الكبرى تعلم الأهمية الكبيرة لسلسلة اللوجستيات المشتركة في عملية التجارة الإلكترونية التي تعيد تصريف بضائعها وتدفقات معلوماتها لذا تستعمل أنظمة التجارة الإلكترونية كعامل محفز لتطوير أفكار جديدة وتتنفيذ فرص جديدة.

#### 4-2 نظام بوليرو: مشروع سendas الشحن الإلكترونية

"يوفر نظام بوليرو برنامجاً أساسياً يمكن المستعملين من إرسال المعلومات إلى مستعملين آخرين بطريقة سرية وغير محرفة، وسيشغل هذا النظام بوضع توقيع رقمي للمستعمل على كل رسالة توجه إلى نظام بوليرو وسيرسل نظام بوليرو هذه الرسالة إلى المرسل إليه مقرونة بضمانة تؤكد أن الرسالة أصلية (وتسمى عادةً مفردة أو فريدة بالمصطلحات الإلكترونية) ويعمل نظام بوليرو على ربط كافة المشتركين بغرفة التجارة الدولية (CMI)" (أمين النهراوي، 2009 ، ص471) وهو من أهم المشروعات في تطبيقات التجارة الإلكترونية.

فهو يهدف إلى توفير برنامج Software لضمان تبادل مأمون لمستندات التجارة الإلكترونية عن طريق تجميع مركزي للبيانات ومن بين مميزاته قدرته على نقل الحقوق من حامل سند شحن إلى حامل جديد ومن ثم محاكاة وظائف سند الشحن الورقي التقليدي القابل للتداول.

**دراسة حالة: تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة موانيء دولة الإمارات العربية**  
إن استخدام الموانئ البحرية الحديثة ومحطات الحاويات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات يعتبر أمراً أساسياً لتأمين التحكم الدقيق في الزمن الحقيق Just in time، والتخطيط المسبق لمختلف عمليات تشغيل محطات الحاويات وذلك عن طريق نظام EDI الذي يسمح بالتخطيط، والتي يتم خلالها إطلاع المحطة بجميع البيانات والمعلومات عن السفن المتوقع وصولها قبل مدة كافية تسمح لقائمين بالتشغيل التعرف على خصائص الشحنات لكل حاوية والخط الملاحي وأوزان البضائع والمصدر ووسائل النقل التي سوف تستخدم لكي يمكن تحديد موارد التشغيل من عمالة ومعدات فنية وموقع رص في المنطقة الخلفية.

#### أولاً: المنظومة الذكية للسكك الحديدية :Smart rail system

تم تطبيق منظومة القطارات الذكية Smart rail System في محطة حاويات دبي وتعتمد على نظام تحديد الموضع GPS، لتسهيل عمليات تحديد موقع أوناش الساحة RTGS عبر المساحات الواسعة لرص الحاويات، ولتحديد الوضع المطلوب للحاوية في الساحة، حيث يمكن تحريكها بكفاءة أوتوماتيكياً في اللحظة، وقد سهلت هذه التكنولوجيا بالتسخير الذاتي الأوتوماتيكي لمعدات RTG في اجتيازهم ساحات

لتداول الحاويات ورصها، وزودت كل معدة GPS RTG بنظام تلقى الإشارات من محطة التوجيه." (الزعابي، 2010، ص 104).

#### **ثانياً: منظومة إدارة محطة الحاويات:**

ويقوم النظام بتعيين الأوناش العملاقة المطلوبة للتشغيل، تعين الأرصفة الخاصة بالسفن، متابعة العمليات البحرية، عمليات تشغيل بالساحة من رص وتسلم وتسلیم وتخطيط الأنشطة، وأية معلومات مطلوبة خاصة بإدارة محطة الحاويات.

"وستخدم المعلومات التي يوفرها النظام في تخطيط جداول الإبحار، ويسهل تكامل عمليات التداخل داخل حدود المحطة، وعمليات تحريك الحاويات بين محطتي علي وميناء راشد." (سلطة موانئ دبي، دليل موانئ دبي، 2007، ص 25).

**ثالثاً : نظام مراقبة الوقت الحقيقي للأداء SPARCS**: يعمل نظام مراقبة الوقت الحقيقي للأداء ITL والخطيط التزامني Synchronous Planning مع منظومة إدارة محطات الحاويات لخطيط عمليات السفن والساحات وتوقيتات المعدات، وإرسال وتنفيذ المهام المخططة لتوقيع خانات الحاويات وتوجيهها. فهو يوفر رسم جرافيكي لحركة الحاويات في أي موقع في المحطة، ويوزع المعلومات عند تحميل أية شاحنة حاويات في الميناء.

إن تواجد معدات مناولة الحاويات في مجال التشغيل بوفرة يمنح سلطة موانئ دبي المرونة في الاستجابة بسرعة إلى طلبات العملاء حتى في أقصى مواسم الذروة، خصوصاً من أوناش الرصيف Gantry. العملاقة

#### **رابعاً: تكنولوجيا التخزين في المخازن والساحات**

"تحتوي هذه المخازن على خانات متعددة الطوابق للتخزين ومعدات حديثة مثل الشوك الرافعة التي تمكّنها من تقديم خدمات عالية الكفاءة كخشوا الحاويات وتجريدها وهي من أنشطة القيمة المضافة المطلوبة كثيراً من الشاحنين." (الزعابي، مرجع سبق ذكره، ص 106). وتم عملية التخزين بشكل أوتوماتيكي في مخازن حديثة مغلقة كاستقبال الحاويات وتجريدها من مشمولها، وفرز البضائع وتعليبها، وترتيبها وتخزينها وتسلیمها للعملاء.

#### **خامساً : مميزات النظم المتكاملة للفتيش على الحاويات:**

تتوارد هذه الأنظمة على بوابات المحطّات والأرصفة والساحات ومواقع أخرى ويتمّ المسح بأشعة جاما وتعتبر آمنة بدرجة كافية من ناحية المستوى الإشعاعي وتأثيره على البشر، وتتوفر سرعة تداول عالية 10 ثوان على الأقل لحاوية واحدة وتتوفر بيانات للتعرّف على الحاويات ذات الخطورة العالية.

إن عملية فحص البضائع المحوّاة في الموانئ تتطلّب قدرة عالية ونسبة تأكيد عالية وتنظرر الأداء المتفوق لنظام تكنولوجي يربط بين قوّة نظام التصوير والمسح النووي للأجسام التي يصعب التعرّف عليها، مما يوفر متطلبات التأمين على البضائع المتواجدة بالميناء.

"وفي إطار التأمين في موانئ دبي توجد شركات متخصصة عالية التقنية لمجابهة تحديات توفير الأمان والسلامة عن طريق خبراء وأنظمة وأدوات عالية التقنية، يمكن لإمارة دبي عن طريق أنظمة إلكترونية مراقبة الموانئ وإدارة عملية الأمن باستخدام أنظمة الأقمار الصناعية." (الزعابي، ص 106).

#### سادساً : الكلب البوليسية

للكشف عن المواد المخدرة والمواد المتفجرة تعتبر الكلب البوليسية أفضل طريقة للتفتيش عليها، وهناك طرق أخرى لتأمين مداخل ومخارج الميناء وساحاته، والشاحنات كالعصى الكهرومغناطيسية والأشرطة المجهزة في الأرض من خلال المرور عليها في نقاط محددة للتأمين والسلامة.

#### سابعاً: تقنيات الفحص بدون تدخل

هو نظام لفحص البضائع في الموانئ ونقاط العبور البحريّة، وهو يسمح بتنفيذ أعمال التفتيش بشكل فعال وسريع لتأمين الحاويات وبضائعها وأمن المحطة يجمع بين التصوير بأشعة جاما، ونظام الفحص بأشعة × ونظام فحص بالنيلترون، وبينما تتيح أشعة جاما وأشعة × صورة للحاويات ومحطيات تعرضها على الشاشة لاكتشاف العناصر المهرّبة أو الغريبة أو الخطّرة، ويسمح نظام المسح بالنيلترون بكشف المهرّبات والتهدّيدات المتوقعة من مواد معينة، ويصدر إنذار آلياً للعناصر المشتبه فيها في الحاوية.

"ويتم الاعتماد على أشعة جاما على نطاق واسع لأنّها قليلة التكلفة نسبياً، حيث يمكن عن طريقها مسح وتأمين الحاويات الفارغة بمعدل عالٍ وتصوير الشكل العام للبضائع وتوضيح الأشياء الغريبة في الحاويات." (الزعابي، ص 109).

## **الخاتمة:**

يعتبر هذا التطور التكنولوجي حدثاً بارزاً في هذا العصر، لأن من أهم سماته الثورة المعلوماتية والاتصالات والانتقال إلى الاقتصاد الرقمي الذي يستند أساساً على المعرفة والاتصالات وليس على المواد الأولية واليد العامة التقليدية، وهي مزيج من الثورة العلمية والتكنولوجية والمعلومات وسميت أيضاً بثورة الإلكترونيات حيث أضيف قطاع المعلومات جنباً إلى جنب مع القطاعات الاقتصادية الزراعية والصناعية والخدماتية.

## **المراجع**

1. أحمد عبد المنصف محمود(2010)، اقتصاديات وسياسات النقل البحري، مؤسسة رؤية، الاسكندرية،.
2. أمجد صباح عبد العالي (2013)، هيثم عبد الله سلمان، أهمية التجارة الإلكترونية ومعوقاتها في اقتصادات دول مجلس التعاون الخليجي، مجلة الاقتصادي الخليجي، العدد24،
3. أيمن النحراوي (2009)، الموانئ البحرية العربية، دار الفكر الجامعي، الطبعة الاولى، الاسكندرية ،
4. بسام مصطفى خالد (2005)، النقل متعدد الوسائل في الوطن العربي وأثره في التجارة العربية البينية، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد ،جامعة دمشق، سوريا .
5. بلقيدم صباح (2013)، أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة على التسيير الاستراتيجي للمؤسسات الاقتصادية، رسالة دكتوراه، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة قسطنطينية، الجزائر ، NTIC
6. سالم عبد الله سالم العنزي(2003)، أثر التجارة الإلكترونية على قطاع النقل البحري، رسالة ماجستير، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، النقل الدولي واللوجستيات، الإسكندرية.
7. سعيد محمد سعيد الزعابي (2010)، الاستراتيجيات الأمنية "البعد الثالث" في منظومة إدارة الموانئ البحرية، دراسة حالة لموانئ دولة الإمارات العربية المتحدة، رسالة دكتوراه، تكنولوجيا

النقل البحري (إدارة عمليات الأسطول والسلامة البحرية، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، الإسكندرية،

8. سلطة موانئ دبي(2007)، دليل موانئ دبي

9. سميح أحمد إبراهيم (2003)، دراسة عن أثر تطبيق الجودة في التعليم والتدريب البحري لزيادة فرص العمالة البحرية، رسالة ماجستير، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، كلية النقل البحري والتكنولوجيا، الإسكندرية.

10. شريف ماهر هيكل(2015)، اللوجستيات والموانئ البحرية من أجل التغيير، مكتبة الوفاء القانونية، الطبعة الأولى، الإسكندرية،.

11. شريف محمد ماهر(2006)، إدارة النقل البحري (التجارة الخطية)- فعاليات التطبيق- متطلبات الريادة، الدار الجامعية الإسكندرية،.

12. شهاب راشد أحمد شهاب(2008)، أيمن النحراوي، الموانئ البحرية الخليجية التحديات المستقبلية، مركز الإسكندرية للكتاب ، الإسكندرية.

13. فاروق ملش، التجارة الإلكترونية وأهم المشكلات القانونية التي تواجهها في مصر، المؤثر البحري الدولي السادس عن العولمة في صناعة النقل البحري وأثرها على الدول النامية، الإسكندرية، ماركتون 17 - 19 أكتوبر

14. اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (1999)، تطبيق التبادل الإلكتروني للبيانات ومعايير الأمم المتحدة لتسهيل الإدارة والتجارة والنقل في منطقة الإسكوا، الأمم المتحدة، نيويورك.

UN/EDIFACTEDI

15. لمين علوطي(2008)، أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على إدارة الموارد البشرية في المؤسسة، رسالة دكتوراه، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة الجزائر، الجزائر