

ادارة واقتصاديات

النقل البحري

إعداد

الربان / أَحمد غيث



ادارة واقتصاديات النقل البحري

إعداد
الربان / أحمد غيث

رقم الايداع بدار الكتب المصرية
٢٠١٠ / ٥٠١٩

النقل البحري

لوجستيات النقل البحري وسلالس الإمداد

المخطط العام :

١١	تمهيد
١٢	الباب الأول : لوجستيات النقل البحري وسلالس الإمداد
	مقدمة
١٥	الفصل الأول : اللوجستيات وسلالس الإمداد
١٥	- نشأة إدارة سلاسل الإمداد
١٦	- إدارة سلسلة الإمداد
١٧	- لوجستيات سلاسل الإمداد في المنظمات الخدمية
١٨	- تعريف إدارة سلاسل الإمداد
١٩	الفصل الثاني : لوجستيات النقل البحري
١٩	- الاعمال والأنشطة اللوجستية
٢١	- العناصر الرئيسية للوجستيات
٢١	- الانشطة الأساسية للوجستيات
٢٢	- الانشطة المعاونة للوجستيات
٢٣	- أهمية الادارة اللوجستية
٢٥	- مستويات التخطيط في الادارة اللوجستية
٢٧	- الدور الاستراتيجي للادارة اللوجستية

٢٨	- دور النقل في اللوجستيات
٢٨	- عوامل اختيار الميناء في النقل الدولي
٢٩	الباب الثاني : النقل البحري
٣١	الفصل الاول : تاريخ النشاط البحري
٣٢	- تاريخ النشاط البحري
٣٣	- أهمية النقل البحري
٣٤	- خصائص النقل البحري
٣٤	- إستراتيجية النقل
٣٥	الفصل الثاني : عناصر النقل البحري
٣٥	- العناصر الأساسية للنقل البحري
٣٦	- العناصر الفرعية في النقل البحري
٣٨	الباب الثالث : السفينة
٣٩	الفصل الاول : تاريخ تطور السفن
٣٩	- نبذة تاريخية
٤٤	- وصف عام للسفينة
٤٨	- أبعاد السفينة
٥٢	- حمولات السفينة
٥٤	- سعة السفينة
٥٩	الفصل الثاني : أنواع السفن
٥٩	- أنواع السفن التجارية
٨٤	- سفن الخدمات والسفن المساعدة
٨٧	- السفن الحربية

٨٩	الباب الرابع : إدارة وإقتصاديات النقل البحري
٩١	الفصل الاول : إدارة النقل البحري
٩١	- المنظمة البحرية الدولية
٩١	- أهداف المنظمة البحرية الدولية
٩٢	- اهم لجان المنظمة البحرية الدولية
٩٢	- اهم المعاهدات التي أصدرتها المنظمة
٩٤	- هيئات الاشراف والتصنيف
٩٥	- اهم أعمال هيئات الاشراف والتصنيف
٩٦	- اهم هيئات الاشراف والتصنيف العالمية
٩٧	- هيئات سلامة الملاحة البحرية (سلطة العلم)
٩٧	- دور هيئة السلامة وأهم أعمالها
٩٩	- شهادات السفن
٩٩	- الشهادات الصادرة من سلطة العلم
١٠٠	- الشهادات الصادرة من هيئات الاشراف والتصنيف
١٠١	- الشهادات الصادرة من منظمات التأمين ونواصي الحماية والتغطية (P & I Club)
١٠٢	- شهادات صادرة من هيئات وشركات خاصة
١٠٥	الفصل الثاني : إقتصاديات النقل البحري
١٠٥	- المبادئ الاساسية في إقتصاديات النقل البحري
١٠٥	- الآثار الاقتصادية للنقل على عرض السلع
١٠٦	- العوامل المؤثرة في العرض والطلب على خدمات النقل البحري
١٠٧	- القوى المؤثرة على سوق العرض

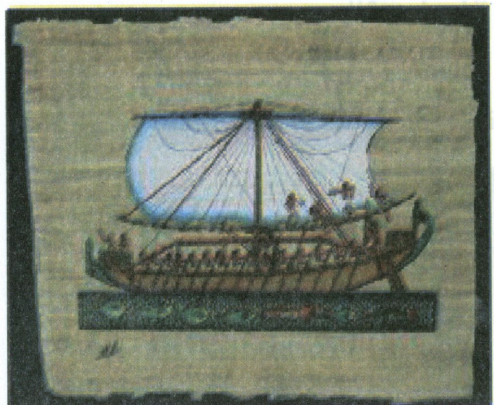
١٠٧	- تكاليف خدمة النقل البحري وطرق تقديرها
١٠٧	- أنواع تكاليف النقل البحري
١٠٩	- المفاضلات الأساسية لتكاليف النقل البحري
١٠٩	- العوامل الحاكمة في اختيار وسيلة النقل البحري
١١١	الباب الخامس : التأمين وعقود النقل البحري
١١٢	الفصل الأول : عقود النقل البحري (صياغتها وأنواعها)
١١٣	- تعريف القانون البحري
١١٣	- عقد النقل البحري وخصائصه
١١٣	- أشكال عقود النقل البحري
١١٦	- أطراف عقود النقل البحري
١١٧	- إثبات عقود النقل البحري بسندات الشحن
١١٧	- تعريف سند الشحن
١١٧	- شكل سند الشحن
١١٨	- وظائف سند الشحن
١٢٠	- الآثار القانونية لعقود النقل البحري
١٢٠	- إلتزمات الشاحن وحقوقه
١٢٢	- إلتزمات الناقل وحقوقه
١٢٧	- إلتزمات وحقوق المرسل إليه
١٢٩	الفصل الثاني : التأمين البحري
١٢٩	- تعريف التأمين
١٢٩	- تعريف عقد التأمين البحري
١٣٠	- أنواع عقود التأمين البحري
١٣٣	- وثائق التأمين البحري والمخاطر التي تغطيها

١٣٤	- أنواع وثائق التأمين البحري
١٣٤	- شروط عقد التأمين البحري
١٣٧	الباب السادس : طرق تشغيل السفن
١٣٩	الفصل الاول : الخطوط المنتظمة
١٣٩	- طبيعة النقل البحري وأسواقه
١٤٠	- طرق تشغيل السفن
١٤٠	- تشغيل الخطوط المنتظمة
١٤١	- المؤتمرات الملاحية
١٤٤	- الفارق بين سفن الخطوط المنتظمة والجوجلة
١٤٥	- الخلفيّة التاريخيّة للمؤتمرات الملاحية
١٤٨	- مزايا المؤتمرات الملاحية
١٤٩	- عيوب المؤتمرات الملاحية
١٤٩	- أنواع المؤتمرات الملاحية
١٥١	- متطلبات الساحنيين
١٥١	- تضاؤل أهمية المؤتمرات الملاحية
١٥٢	الفصل الثاني : أجرة النقل - التولون للخطوط المنتظمة والجوجلة
١٥٨	- خدمة النقل البحري
١٥٩	- نظرية التوالين
١٦١	- العوامل المؤثرة في تسعيير التولون
١٦٢	- بناء التولون البحري
١٦٢	- سوق التولون البحري
١٦٦	- الخصومات التي منحتها المؤتمرات وتعاقدات الساحنيين

١٦٩	- تحديد سعر او معدل النولون
١٧٠	- الغرض من تسعير النولون
١٧١	- طريقة حساب النولون
١٧٢	- الطن النولوني
١٧٣	- تعريفة النقل المنتظمة ومصاريف الشحن والتغريم
١٧٤	- العوامل التي تؤثر في أجرة النقل
١٧٤	- نولون الخطوط المنتظمة
١٧٨	- ثبات أسعار النولون
١٧٨	- معاملات التسوية والزيادات الإضافية
١٨٢	- تعريفة المؤتمرات الملاحية
١٨٣	- التعريفة المتعددة
١٨٥	- العوامل الهامة للشاحن بخلاف سعر الشحن
١٨٧	- معدل الزيادة العام
١٩٠	- العوامل التي تؤثر في سعر النولون
١٩٢	- مكونات السوق
١٩٥	الفصل الثالث : الحاويات كأداة هامة في الخطوط المنتظمة
١٩٥	- مواصفات الحاويات
١٩٦	- تصنیف الحاويات حسب نوع البضاعة المشحون
١٩٩	- أحمال الحاويات
٢٠٠	- أنواع الحاويات
٢٠٥	الفصل الرابع : سفن الخطوط الجوية (إيجار السفن)
٢٠٥	- تعريف الخطوط الجوية
٢٠٦	- الأسواق الملاحية

٢٠٧	- الاشكال المختلفة من الشحن للسفن الجوالة
٢٠٧	- البيانات الاساسية في مشارطات الایجار
٢٠٨	- طرق تحديد أجرة النقل للسفن الجوالة
٢٠٩	- العوامل الخارجية المتحكمه في تحديد أجرة النقل
٢٠٩	- أنواع مشارطات السفن
٢٠٩	- مشارطة التأجير بالرحلة
٢٠٩	- خصائص المشارطة بالرحلة
٢١٠	- نماذج مشارطات الایجار بالرحلة
٢١١	- نموذج مشارطة الایجار بالرحلة (جنكون)
٢١٩	- مشارطة التأجير الزمنية
٢١٩	- نماذج مشارطة التأجير الزمنية
٢٢٠	- إلتزامات مؤجر السفينة
٢٢٠	- إلتزامات مستأجر السفينة
٢٢٤	- مثال تطبيقي لبنود مشارطة التأجير الزمنية
٢٢٥	- مشارطة إيجار سفينة عادية
٢٢٥	- تعريفات خاصة لبنود المشارطة
٢٢٧	الباب السابع : مستندات الشحن والاعمال المرتبطة بالنقل البحري
٢٢٩	الفصل الاول : سند الشحن ووظائفه
٢٢٩	- تعريف سند الشحن
٢٢٩	- شكل سند الشحن
٢٣٠	- وظائف سند الشحن

٢٣٣	الفصل الثاني : سندات الشحن ومشاركات لیجار السفن
٢٣٤	- وظيفة سند الشحن في المشارطة بالرحلة
٢٣٨	- أمثلة على سندات الشحن
٢٤٣	الفصل الثالث : الاعمال المرتبطة بالنقل البحري
٢٤٣	- الوكيل
٢٤٣	- واجبات الوكيل
٢٤٤	- الوكيل الملاحي
٢٤٤	- واجبات الوكيل الملاحي
٢٤٥	- دور الوكيل الملاحي في حجز وشحن البضائع
٢٤٦	- دور الوكيل الملاحي في تفريغ وتسلیم البضائع
٢٤٧	- مرحلی البضائع
٢٤٧	- الجهات التي تتعامل مع السفينة بالميناء
٢٥٠	- بعض المصطلحات الهامة في النقل البحري



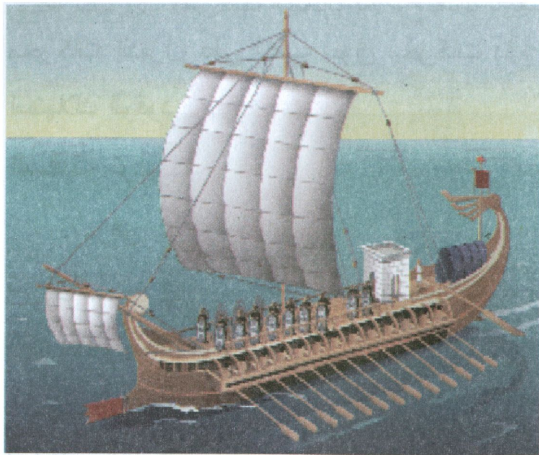
وعلى الجانب الآخر من البحر المتوسط، كانت الامبراطوريات الرومانية والإغريقية اللتين اعتمداً اعتماداً كبيراً على السفن، في المجال الحربي والعسكري، فطوروهما لتحمل عدداً كبيراً من الجنود وزاد كذلك عدد المجاديف.

المستخدمة، وكانت السفن هي الوسيلة التي غزت بها الامبراطورية الرومانية دول حوض البحر المتوسط وفرضت سيطرتها البحرية عليه.

السفن الفرعونية :

وكان المصريون أول من استخدم الاشارة لتحويل الرياح إلى قوة دفع للسفن، وكان هذا الابتكار بمثابة ثورة نوعية في مجال بناء السفن، إذ أدى ذلك إلى ازدياد حجم السفن والسرعة الركابية لها، وبالتالي قدرتها على الإبحار فترة أطول من الزمن، مقارنة بالسفن بدون الاشارة وقد فتح هذا الاكتشاف آفاقاً جديدة في مجال الملاحة البحرية، ففي الفترة التي تعرف بالعصور الوسطى، سادت البحرية الإسلامية كل بحار العالم المعروف وقتئذ، وأشتهر بحارة عظام من المسلمين مثل سليمان التاجر وأبن ماجد، ووصلت السفن الإسلامية إلى الهند والصين وأندونيسيا، حاملين معهم رسامة الإسلام الحنيف.

السفن الرومانية :



واستمر الحال إلى ما هو عليه حتى قيام الثورة الصناعية الكبرى في أوروبا، وأختراع المحرك التوربيني على يد جيمس وات في عام 1796، ولكن تأخر استخدام هذا الاختراع كمحرك دفع

للسفن حتى تم تعديله ليناسب الاستخدام البحري، وكانت أول سفينة تعمل بمحرك بخاري هي السفينة كليرمونت عام 1807، وأول سفينة بخارية عبرت المحيط الأطلسي جريت ويسترن في عام 1838.

وفي عام 1894 بني بارسون سفينته ((تربينيا)) وزودها بمحرك



بخاري طوره بنفسه لتحقّق هذه السفينة فالابحار بسرعة ٣٤،٥ عقدة(العقدة: وحدة سرعة وتساوي ١،٨٥٣ كيلومتر/ساعة)، وفي نفس العام تم اختراع محرك дизيل وتم

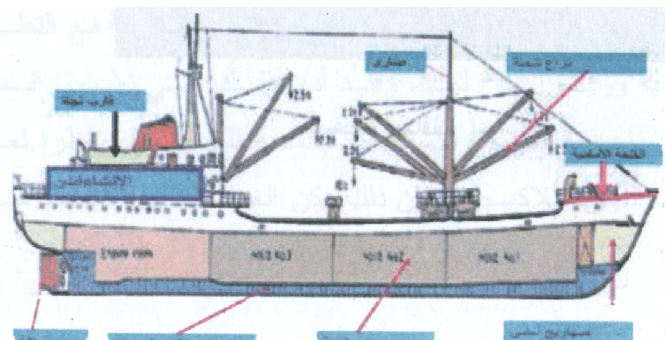
تطويره كوحدة قدرة عملياً في عام 1898، وببدأ استخدامه كمحرك دفع للسفن

يمكن تقسيم السفينة إلى جزئين رئيسيين هما :

١. بدن السفينة: أي هيكلها العام أو الغشاء الكلى للسفينة الذى يحوى أماكن مخصصة للبضائع المشحونة على السفينة وأماكن إعاشة طاقمها وأماكن تخزين المياه والوقود والمؤن ثم أخيراً الحيز الذى تشغله آلاتها ومعداتها.
٢. آلات السفينة: ماكيناتها أو وسيلة دفعها وتسييرها والآلات المساعدة الأخرى مثل مولدات الكهرباء .

وصف عام للسفينة :

- إن بدن السفينة هو الغشاء الكلى للسفينة ويقسم هذا البدن إلى فراغات متعددة بواسطة فوائل عرضية رأسية مانعة انفاذ المياه تسمى القواطع العرضية ثم بواسطة فوائل أفقية تمتد بطول السفينة أو بجزء منها وتسمى الأسطح.
- هذه الفراغات التى تمت بعد تقسيم بدن السفينة تستخدمن فى ت stiffening البضائع بداخلها وتسمى عناير الشحنة .
- يخصص أحد الفراغات فى بدن السفينة لتركيب آلات السفينة فيه ويسمى بغرفة الآلات أو غرفة الماكينات وقد توجد غرفة الماكينات فى وسط السفينة (وقد بدأ يقل هذا الإتجاه حالياً) أو قد توجد غرفة الماكينات فى مؤخرة السفينة (وهو الإتجاه السائد حالياً).



3 Holds Cargo Ship + Cargo Derricks



- ويبرز فوق الأنشاءات مدخنة السفينة التي غالبا ما يرسم عليها شعار الشركة المالكة للسفينة وكذلك هوائيات اللاسلكي والرادارات وبعض الأنوار الخاصة بالملاحة.
- يوزع على السطح وأمام أو خلف كل فتحة عنبر صوارى أو عواميد تثبت عليها ذراع الشحنة التي تستخدم في رفع البضائع المراد شحنها من البر وإنزالها في عناير السفينة أو العكس ويوجد تحت كل ذراع شحنة الونش الخاص به.
- ولحماية طاقم السفينة أثناء إبحارها يبنى على جانبي السطح سور بارتفاع أكثر من المتر.
- لحماية السفينة ضد الغرق تبني السفينة ولها قاعان - قاع خارجي وقاع داخلى - فإذا تقب القاع الخارجى فإن المياه لا تصل إلى داخل عناير السفينة ولكنها تتحصر في الفراغ بين القاعين والذي

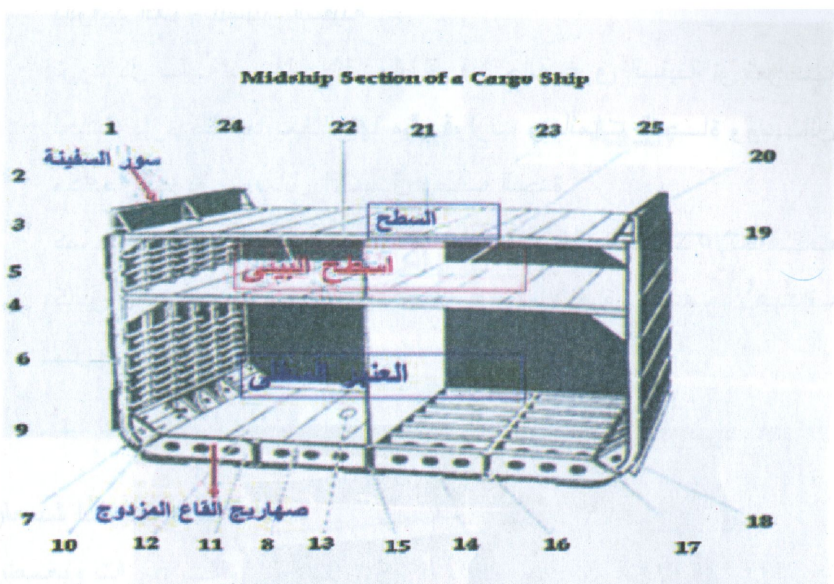
يسمى بالقاطع المزدوج الذى إلى العديد من الصهاريج تسمى بـصهاريج القاطع المزدوج حيث تملأ ماء البحر الذى يطلق عليه فى هذه الحالة ماء الصابورة لأنه يتلقى السفينة أو قد تملأ بعض صهاريج القاطع المزدوج بالوقود اللازم لتسير السفينة.

- تزود كل سفينة بوسائل إنقاذ الطاقم فى حالة غرق السفينة أو تعرضها لحادث يلزم طاقمها بمغادرتها مثل قوارب وعائمات النجاة ووسائل مكافحة الحريق ووسائل الاتصال وطلب النجدة.
- كما زودت السفن بوسائل تساعدها على الملاحة وتحديد الإتجاهات كالليبوصلات ومعرفة الأعمق كجهاز قياس الأعمق وكشف الأهداف مثل الرادارات .



قارب نجاة





أبعاد السفينة – الطول

- **الطول الكلى (L.O.A.)** : وهو أقصى طول للسفينة وهو المسافة المحصورة بين أقصى نقطتين في مقدم السفينة ومؤخرها ويستغل هذا الطول الكلى لأغراض التراكى فى الموانى فقط حيث يتم حجز طول الرصيف طبقا للطول الكلى.
- **الطول بين العمودين (Length Between Perpendicular)** : وهى المسافة بين العمود الأمامى (Fore Penpendicular) والعمود الخلفى (After Penpendicular) وتنقسم هذه المسافة بين العمودين عند مستوى

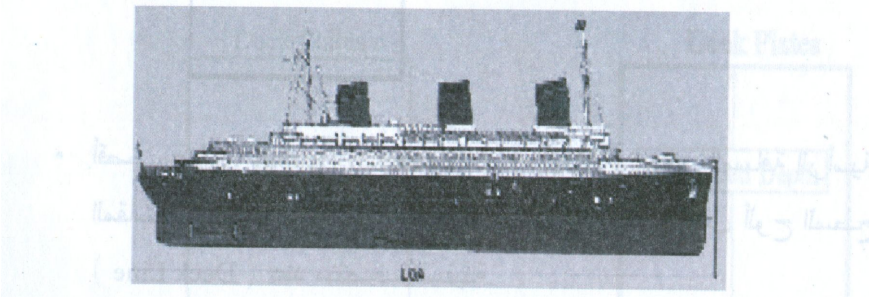
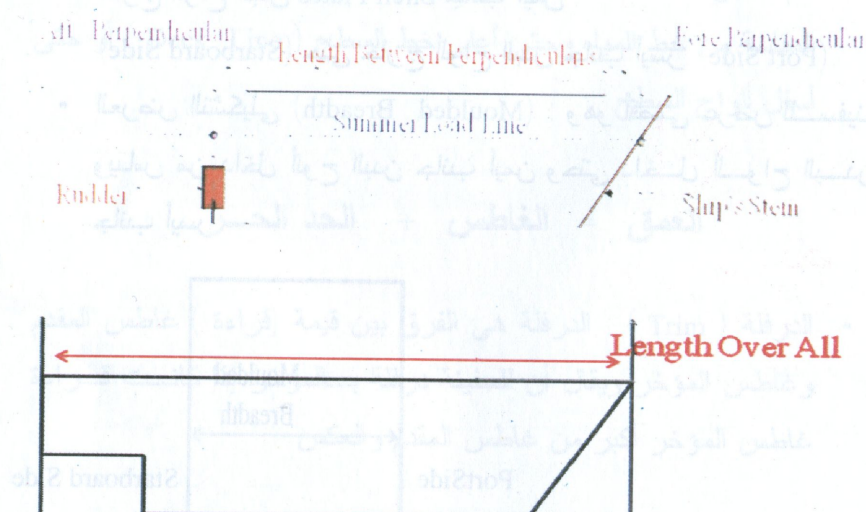
خط التحميل الصيفي (Summer Draft) ويستخدم هذا الطول لأغراض المعاهدات وأوراق السفينة الرسمية كالشهادات وخلافه.

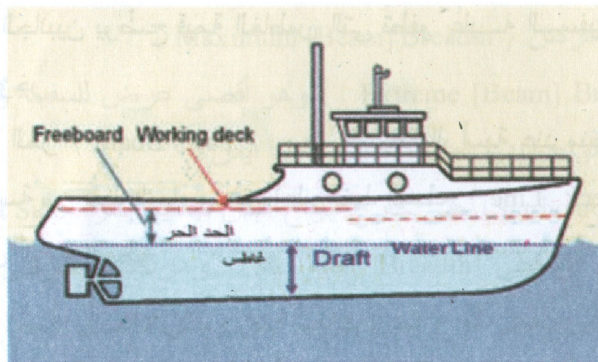
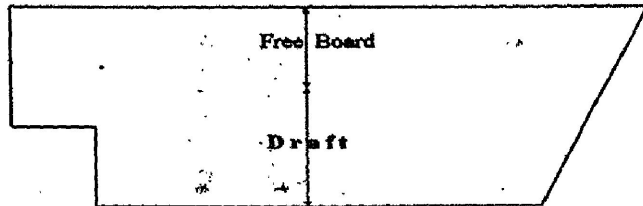
- العمود الأمامي (Fore Perpendicular) : وهو خط رأسى

وهمى يمر بنقطة تقاطع خط التحميل الصيفي ومقدمة السفينة (Stem).

- العمود الخلفى (After Perpendicular) : وهو الخط

الرأسى الوهمى المار بنقطة تقاطع خط التحميل الصيفي
و عمود الدفة (Rudder Stock)





حمولات السفينة :

- الحمولة الكلية (Gross Tonnage) (G.T.) : وهو قياس الحجم الكلى للسفينة والذي يتم تحديده طبقاً للمعادلة المنصوص عليها في الإتفاقية الدولية لقياس حمولة السفن لعام ١٩٦٩ . وكانت تسمى قديماً بالحمولة الكلية المسجلة (Gross Register Tonnage) (G.R.T.) وكانت تحدد بمعرفة كل دولة طبقاً لما شرعته من قانون في هذا الصدد وكانت تختلف للسفينة الواحدة من دولة لأخرى ولذلك رُوى توحيد عملية القياس عالمياً بالمعادلة المذكورة في نص العايدة .

يتغير غاطس السفينة بتغيير نوع المياه سواء مالحة أو مياه عذبة كذلك يتغير بتغير فصول السنة وأيضا بتغيير المكان وتحدد هذه العلامة الخطوط التي تحدّد مستوى الغاطس في كل مكان أو زمان .



تمهيد

النقل البحري هو وسيلة لحمل الأشخاص والسلع وغيرها مع وسائل النقل المختلفة من الأنهر والقنوات، والمحيطات، والبحار والغرض الرئيسي من النقل البحري هو للتجارة أو الترفيه، أو الأغراض العسكرية.

إن عنصر النقل في زماننا الحالي أصبح من المكونات الرئيسية التي تساعد في تحديد السعر النهائي للمنتج، فإنه يفهم من عملية النقل بأنه التخطيط والتنظيم والتحكم بما يخص التدفقات التجارية، كذلك ما يتعلق بتخزين البضائع الشبه منتجة و المنتجة من مكانها الأصلي حتى وصولها إلى مكان المستهلك بشكل فعال ومجدي وبالمقارنة مع كل وسائل النقل فإن النقل البحري هو الذي يأخذ أكبر حجم من البضائع فالنقل البحري بشكل عملي هو الوسيلة الوحيدة الأكثر اقتصاداً بين وسائل النقل، لنقل كميات كبيرة من البضائع من مكان آخر، خصوصاً عند نقل بضائع بين الدول، فسوق النقل البحري يقسم حسب الخدمات التي تقدمها البوارخ، في الخطوط النظامية وأجرة النقل .

وسوق الشحن ضخمة ومعقدة وتشمل ملاك ومشغلي ومستأجري السفن والسوق يقع تحت رحمة التقلبات في أسعار الشحن والتجارة البحرية هي مكون رئيسي في أداء وتطوير الاقتصاد العالمي بيد أن الحالة تتسم بالضعف وعدم اليقين وانعدام الاستقرار في الأسواق المالية الدولية حالياً، وأسواق العملات والسلع الأساسية، واقتربانهما بشكوك تحوم حول اتجاه السياسة النقدية في بعض البلدان المتقدمة الرئيسية، عوامل تُسمّم في كآبة التوقعات للاقتصاد العالمي ويمكن أن تمثل مخاطر كبيرة على العالم النامي، مما ولد مزيد من الإهتمام والضغوط لأهمية تنفيذ الالتزامات التعاقدية وعدم التراخي فيها ومحاولات تقيد ظرفية الشروط أو الحالات الطارئة التي تعيق تنفيذ الالتزامات المترتبة للناقل والشاحن والمصدر أو المستورد وزاد من أهمية بناء عقد بحري دولي تتمتع بنوده بالصفة الملزمة والشروط الضامنة للالتزامات الناقل والشاحن وفقاً للقواعد والأعراف الموحدة دولياً والاتفاقات البحرية الدولية والأطراف القانونية المحلية.

الباب الأول

اللوجستيات وسلسل الإمداد

الفصل الأول

اللوجستيات وسلسلة الإمداد

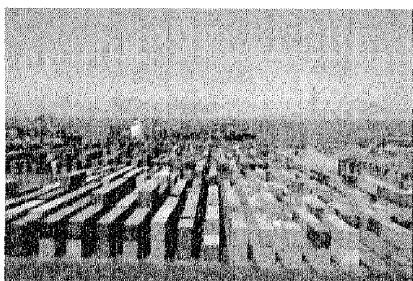


سلسلة الإمداد Supply Chain
تمهيد ..

سلسلة الإمداد والنقل أو شبكة الإمداد في منظومة من المنظمات، هي الأنشطة والمعلومات والموارد المشتركة في تحريك منتج أو خدمة ما من مورد إلى العميل. أي أن سلسلة الإمداد تحتوى على أنشطة تدفق المواد الخام والمكونات حتى تصبح منتج نهائى ثم تسليمها إلى العميل .

وتبدأ سلسة التوريد باستخراج المواد الخام ونقلها إلى منطقة الانتاج حتى وصولها إلى العميل حيث تمر على عدة مراحل من نقل وتخزين وخدمة عملاء.

نشأة إدارة سلسلة الإمداد :



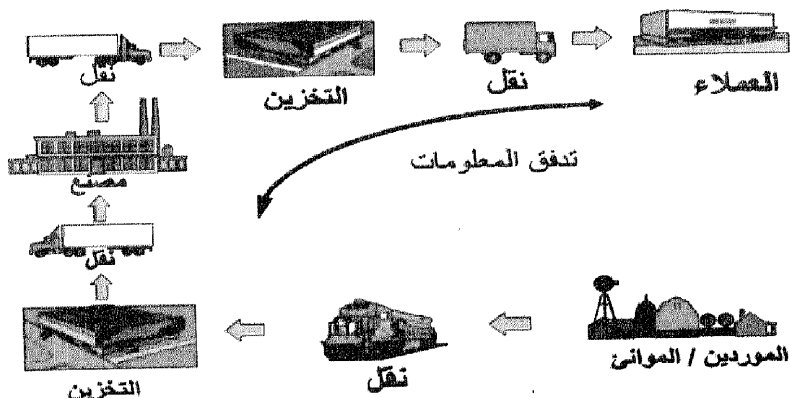
منذ ظهور مفهوم "إدارة سلسلة الإمداد" في أوائل عام ١٩٩٠ ، أصبح من المهم للشركات أن تركز على كفاءة سلسلة الإمداد إلى جانب تركيزها على المنتجات وتحسين مواصفاتها.

إن إدارة سلسلة الإمداد تعنى بالدرجة الأولى الإشراف وتحسين وسائل الاتصال والتسيير بين الأطراف المعنية بدأً من مرحلة الإمداد بالمواد الأولية

والخامات وحتى وصول المنتج النهائي إلى المستهلك بالتكلفة المناسبة دون الإخلال بكافأة سلاسل الإمداد. لذلك أصبح مفهوم "إدارة سلاسل الإمداد" هو أحد مفاتيح القدرة التنافسية بين الشركات وبعضها.

مع كبر حجم منظمات الأعمال وتعقد أنشطتها واتساع وتعدد خطوط منتجاتها وأسوقها تزداد الاهتمام بالأنشطة اللوجستية للدرجة التي أصبحت معها تمثل العمود الفقري في هذه المنظمات، حيث تمثل الأنشطة الأساسية اللازمة لتحقيق أهداف المنظمة في مجال خدمة العملاء والتي تمكن أيضاً المنظمة من تحقيق الميزة التنافسية في السوق زيادة ربحيتها.

سلسلة الإمداد الفوري لشركة فردية



١-٢

إدارة سلسلة الإمداد :

إدارة العلاقات في اتجاه وعكس اتجاه السريان (المواد والمعلومات والأموال) مع كل من الموردين والعملاء بهدف توصيل قيمة للعميل بأقل تكلفة لكل عناصر سلسلة الإمداد (الموردون، الشركة، والعملاء).

- ♦ المورد - الشراء - الاستيراد = تخزين الوارد - النقل - العمليات
 - التفريغ والإجراءات الجمركية.
 - ♦ النقل - التخزين.
 - ♦ المبيعات - التوزيع - التسويق - خدمة العملاء.
- لوجستيات سلاسل الإمداد في المنظمات الخدمية :**
- دور لوجستيات سلاسل الإمداد في الصناعة الخدمية يكون غير ظاهراً.
 - لوجستيات سلاسل الإمداد ليست جزءاً من الخليط التسويقي (Marketing) (mix).
 - من المأثور أن تقدم المنظمات الخدمية منتجاً إستهلاكياً عند تقديم الخدمة (قطع غيار لإصلاح الطائرة لتكون جاهزة للإقلاع، أو دواء عند تقديم خدمة الرعاية الصحية).
 - تكون وظائف سلاسل الإمداد أكثر وضوحاً عندما تفشل (نفاد قطع غيار الطائرة وهي معطلة، عدم توفر أدوية الإسعاف في غرفة العمليات، عدم توفر كابل من السلك المطلوب لإعادة الخدمة لخط تليفون).
 - المشتريات: وهي أكثر وظائف سلاسل الإمداد وضوحاً في المنظمات الخدمية.
 - النقل: تحريك الإمدادات، التحويل بين المنشآت، تحريك المعدات والأفراد.
 - التخزين: التعهيد من الخارج أو استخدام طرف ثالث لتقديم الخدمة اللوجستية.
 - خدمة العملاء: خدمة مابعد البيع، تصحيح الأخطاء، توصيل المعلومات عن موقف الطلبات، الخدمة المستمرة ٢٤ ساعة (المستشفيات).

التحرك نحو مفهوم سلاسل الإمداد :

- أسباب التحرك من إدارة اللوجستيات المادية نحو الإدارة المتقدمة لسلاسل الإمداد:

- دورات قصيرة لأعمار المنتجات
- تصاعد المنافسة محلياً ودولياً
- تصاعد في توقعات العملاء
- فوائد العمل في مناخ سلاسل الإمداد:
- خفض التكاليف وتحسين الكفاءة
- خفض أزمنة التوريد لطلبات العملاء
- تحسين مستوى الخدمة اللوجستية للعملاء
- خفض مستويات المخزون

تعريف إدارة سلاسل الإمداد :

- إدارة سلاسل الإمداد هي: إدارة العلاقات في اتجاه وعكس اتجاه السريان (للمواد والمعلومات والأموال) مع كل من الموردين والعملاء لتوفير قيمة فائقة للعميل بأقل تكلفة لكل أعضاء سلسلة الإمداد.
- في إدارة سلاسل الإمداد، يكون التركيز على إدارة العلاقات (مع شبكة الموردين وشبكة العملاء) لتحقيق نتائج مربحة لكل أطراف (أعضاء) سلسلة الإمداد.
- بينما نجد تعبير "إدارة سلاسل الإمداد" أكثر استخداماً هذه الأيام فإنه يمكن المجادلة بأن الإسم يجب أن يكون "إدارة سلاسل الطلب" (Demand Management) ليعكس بذلك حقيقة أن السلسلة يتم تحريكها (قيادتها) بواسطة السوق (العملاء) وليس بواسطة الموردين.

الفصل الثاني لوجستيات النقل البحري

المقدمة :

نشأ مفهوم اللوجستيات Logistics نشأة عسكرية، حيث بدأ استخدامه في الجيش الفرنسي عام ١٩٠٥ بهدف تأمين وصول المؤن والذخائر في الوقت الملائم وبأمثل طريقة ممكنة ثم استخدم بكثافة إبان الحرب العالمية الثانية حيث كان أحد عوامل انتصار جيوش الحلفاء وما أن وضعت الحرب العالمية أوزارها حتى بدأ ظهور دراسات ترمي إلى تطبيق اللوجستيات في مجال الأعمال فيما عرف باسم Business Logistics حيث تبين من الدراسات التي أجريت في هذا المجال أن نحو ٤٠ % (في المتوسط) من تكلفة إنتاج أي سلعة في الدول المتقدمة يمكن ردها إلى الأنشطة اللوجستية.

الأعمال والأنشطة اللوجستية :

تعتبر الأعمال اللوجستية من مجالات المعرفة الإدارية الحديثة نسبياً، أو كما يرى البعض هي أحد المجالات الحديثة نسبياً لدراسة الإدارة المتكاملة بالمقارنة بعض مجالات الإدارة التقليدية الأخرى مثل الإنتاج والتسيير والتمويل. وبالطبع لا نستطيع أن ننكر أن الأنشطة اللوجستية تم ممارستها وبشكل منفصل بواسطة الأفراد والمنظمات منذ العديد من السنوات.

والعملية الخاصة بتنظيم وتوفيق ورقابة التدفق والتخزين الكفاء والفعال للمواد الخام والسلع النهائية والمعلومات ذات العلاقة، وذلك من مكان الإنتاج إلى مكان الاستهلاك بغرض تحقيق متطلبات إرضاء العملاء.

حيث تعتبر الأنشطة اللوجستية أحد الموضوعات الحيوية التي تزداد الاهتمام بها في السنوات الأخيرة على الصعيدين الأكاديمي والتطبيقي في مجال إدارة الأعمال والتسيير وذلك من حيث مفهومها وأهميتها ومكوناتها وممارساتها

في المنظمات المعاصرة. فالأنشطة اللوجستية تمثل العمود الفقري في هذه المنظمات حيث تمثل الأنشطة الأساسية الازمة لتحقيق أهداف المنظمة في مجال خدمة العملاء.

لذلك فإن الأعمال اللوجستية التي يجب إدارتها في منظمات الأعمال يمكن أن تشمل على كل أو بعض الأنشطة التالية: الإمداد والشراء، تشغيل أوامر الطلب، المخازن والتخزين، النقل، المناولة، التعبئة والتغليف، معايير خدمة العملاء وغيرها.

إن الهدف الأساسي من إدارة الأعمال اللوجستية في منظمات الأعمال يتمثل في توفير المنتجات والخدمات للعملاء في الوقت والمكان المناسبين، وكذلك بالحالة أو الشكل المرغوب بما يؤدي إلى دعم المركز التناصي للمنظمة وتميزها ومن ثم زيادة ربحيتها.

تشتمل المنظومة اللوجستية على العديد من الأنشطة مثل الشراء والتخزين والنقل والمناولة والتعبئة والتغليف وخدمة العملاء وجدولة طلبات المنتجات، ولعل أهم ما يميز إدارة هذه الأنشطة في الإطار اللوجستي هي ضرورة التنسيق والتكامل بين هذه الأنشطة، ذلك بهدف توفير المنتجات وخدمات العملاء في الوقت والمكان المناسبين وبالحالة وبالشكل المرغوب فيه بما يؤدي إلى دعم المركز التناصي للمنظمة ومن ثم زيادة إرباحها.

مزيج الأنشطة اللوجستية :

تختلف الأنشطة التي يجب إدارتها وترتبط بالأعمال اللوجستية وذلك من منظمة إلى أخرى وفقا لنوع الهيكل التنظيمي الخاص بالمنظمة، وآراء ووجهات نظر أعضاء الإدارة العليا حول عناصر وتكوينات العمل اللوجستي والأهمية النسبية للأنشطة اللوجستية مأخذة بشكل منفرد لعمليات وظروف المنظمة.

وبالرغم من ذلك، وبالرجوع إلى مجلس إدارة الأعمال اللوجستية في الولايات المتحدة الأمريكية فإن العناصر الرئيسية لأي نظام لوجستي تتمثل في التالي:

- transportation • النقل
- Customer service • خدمة العملاء
- Demand forecasting • التنبؤ بالطلب
- Distribution communications • الاتصالات الخاصة بالتوزيع
- Inventory control • الرقابة على المخزون
- Materials handling • مناولة المواد
- Order processing • تشغيل أوامر الطلب
- Parts and service support • الأجزاء والخدمات المعاونة
- Plant and Warehousing selection • اختيار موقع المصنع والمخزن
- Purchasing • الشراء
- Packaging • التعبئة
- Return goods handling • مناولة السلع المرتدة
- Salvage and scrap disposal • التخلص من الخردة والمنتجات المعيبة
- Traffic and transportation • المرور والنقل
- Warehousing and storage • المخازن والتخزين

أنشطة أساسية : Key Activities

١ - خدمة العملاء : Customer Service

- تحديد احتياجات ورغبات العملاء التي تتعلق ب مجال خدمة العملاء .
- تحديد استجابة العملاء للخدمة .
- وضع مستويات لخدمة العملاء .

٢- النقل : Transportation

- اختيار نوع وأسلوب خدمة النقل .
- تحديد الحمولات .
- تحديد مسارات النقل .
- اختيار معدات النقل .
- تشغيل طلبات النقل .
- مراجعة فئات سعر النقل .

٣- إدارة المخزون : Inventory Management

- سياسات تخزين المواد الخام والمنتجات النهائية .
- التبوء بالمباعات في الأجل القصير .
- مزيع المنتجات ونقط تخزين .
- عدد، وحجم، وموقع نقاط التخزين .
- استراتيجيات خاصة بالوقت والدفع والسحب .

٤- عملية تشغيل الطلب Order Processing

- هي الخطوات التي تتم داخل الشركة أو المنظمة للوفاء بطلب العميل وهي عبارة عن خمس خطوات هي :
 - عملية تجهيز الطلب
 - عملية تحويل الطلب داخل الشركة للادارة المختصة
 - ادخال الطلب .
 - تجهيز الطلب (المناولة الفعلية للمنتج)
 - تقرير عن حالة الطلب .

٤- أنشطة معاونة : Support Activities

✓ المخازن : Warehousing

- تحديد مساحة المخزون .
- تنظيم وترتيب المخازن .
- شكل المخزن .

✓ مناولة المواد : Materials Handling

- اختيار المعدات .
- سياسات الإحالة للمعدات .
- إجراءات تجهيز الطلبيات .

✓ الشراء : Purchasing

- اختيار مصادر التوريد .
- توثيق الشراء .
- كميات الشراء الاقتصادية .

✓ التعبئة : Packaging

- تصميم العبوات لأغراض المناولة .
- تصميم العبوات لأغراض التخزين .
- الحماية من الخسائر أو الأضرار .

✓ التعاون بين الإنتاج / العمليات من أجل :

- تحديد الكميات التجميعية .
- تسلسل ووقت مخرجات الإنتاج .

✓ صيانة المعلومات : Information Maintenance

- تحليل البيانات .
- الإجراءات الرقابية .

أهمية الإدارة اللوجستية :

إن الاهتمام الجاد بالأنشطة اللوجستية في منظمات الأعمال لم يظهر إلا في منتصف الخمسينات وبداية السبعينات وذلك عندما بدأت تكلفة في التضخم بشكل ملحوظ، وربما يرجع الإهمال في الاهتمام بالأعمال اللوجستية سواء في الماضي أو الوقت الحاضر إلى الأسباب التالية .

- تجاهل الأعمال والأنشطة اللوجستية كأحد المصادر التي يمكن الاعتماد عليها في تحقيق أرباح إضافية.
- عدم توافر البيانات الكافية والدقيقة للإدارة العليا عن تكلفة الأنشطة اللوجستية في المنظمة.
- تشتبك الأنشطة اللوجستية بين وظائف المنظمة الرئيسية مثل الإنتاج والتسويق، وبالتالي عدم توافر بيانات عن تكلفة هذه الأنشطة بشكل منفصل.

أولاً: اعتبارات التكلفة العالمية:

لقد أجريت العديد من الدراسات في السنوات الأخيرة وذلك لتحديد تكاليف الأعمال اللوجستية ونسبتها إلى الاقتصاد أو إلى المنظمة. وعلى سبيل المثال فإن متوسط تكلفة الأنشطة اللوجستية يصل إلى حوالي ١٢% من الناتج القومي الإجمالي على مستوى العالم، أي حوالي ١,١٢٩ تريليون دولار أمريكي. وعلى مستوى المنظمة فإن تكلفة الأعمال اللوجستية قد تصل أحياناً إلى ٣٠% من إيراد المبيعات سنوياً، وحوالي ٥٠% إلى ٦٠% من إجمالي تكاليف التشغيل

ثانياً: طول خطوط الإمداد والتوزيع :

يميل الاتجاه الاقتصادي الحديث إلى التركيز على الاقتصاد العالمي المتكامل، لذلك فإن العديد من منظمات الأعمال أصبحت تهتم بالبحث عن أو تتنمية الاستراتيجيات المناسبة التي تمكّنها من ممارسة التسويق الدولي وتحقيق المنافسة العالمية لمنتجاتها من خلال السعر والجودة. كما أن الأمر لم يقتصر على سعي هذه المنظمات بشكل فردي لتحقيق ذلك بل امتد إلى مستوى جهود الحكومات والسياسات الدولية، حيث تم بناء التكتلات العالمية الاقتصادية مثل الاتحاد الأوروبي ودول اتفاقية التجارة الحرة لأمريكا الشمالية (كندا والولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك).

ثالثاً: الأعمال اللوجستية هامة للإستراتيجية :

تبذل الشركات وقتاً طويلاً وجهداً كبيراً في سبيل إيجاد السبل التي يمكن أن تميز منتجاتها عن غيرها من المنافسين.

رابعاً: الأعمال اللوجستية تضيف قيمة ذات دلالة للعميل:

ما لا شك فيه أن أي سلعة أو خدمة لا تتمتع إلا بقيمة قليلة عندما لا تكون متاحة للعملاء المحتملين في الوقت والمكان المناسبين ولكن عندما تبذل المنظمة جهوداً متميزة في سبيل توفير هذه المنتجات أو الخدمات لعملائها الحاليين والمحتملين في الوقت والمكان المناسبين من خلال تجهيز الطلبات والمعلومات والتخزين والنقل وغيرها فإن ذلك سوف يزيد من القيمة المضافة إلى هذه الخدمات بالنسبة للعملاء.

خامساً: تزايد رغبة العملاء في الحصول على استجابة مناسبة وسريعة:

إن نجاح سلسل الأكل السريع أو الjahez الإعداد وانتشار ماكينات الصرف الآلي للنقديّة على استعمال الإنترنوت والبريد الإلكتروني في السنوات الأخيرة جعل العملاء يتوقفون الحصول على احتياجاتهم ورغباتهم من السلع والخدمات في وقت قصير.

مستويات التخطيط للإدارة اللوجستية :

يسعى التخطيط اللوجستي إلى تقديم إجابات محددة وواضحة لعدد من الأسئلة تتعلق بماذا، ومتى، وكيف، ويتم هذا النوع من التخطيط على ثلاثة مستويات هي :

- المستوى الإستراتيجي.
- المستوى التكتيكي.
- المستوى التشغيلي.

تشتمل الأعمال اللوجستية على مجموعة متكاملة من الأنشطة الوظيفية Functional activities المترددة لمرات عديدة من خلال قنوات محددة، وذلك أثناء تحويل المواد الخام إلى منتجات نهائية مع إضافة قيمة ملموسة لهذه المنتجات في عيون العملاء الذين يحصلون عليه . ونظراً لأن مصادر المواد الخام، والمصانع، ونقاط البيع لا تقع في مكان واحد، ونظراً لأن هناك قناة تشمل على التتابع المنظم في خطوات الإنتاج والتسويق فإن الأنشطة اللوجستية تتم بشكل متكرر ولعدة مرات قبل وصول المنتج إلى ساحة السوق . إن الرقابة الإدارية القصوى التي يمكن أن تتحققها عادة في هذه الحالة تصب على الإمداد المادي Physical Supply وقناة التوزيع المادي Immediate Physical Supply في منظمة الأعمال (الشراء والنقل والتخزين) وقناة الإمداد المادي تتعلق بالفجوة الخاصة بالوقت والمكان بين مصادر المواد الخام الفورية وبين نقاط أو أماكن الإنتاج أو التشغيل . وبالمثل فإن قناة التوزيع المادي تتعلق بالفجوة الخاصة بالوقت والمكان بين نقاط الإنتاج والتشغيل وبين الأسواق أو العملاء . وبسبب الشابه في الأنشطة بين هذين النوعين من القنوات، أي الإمداد (والذي يطلق عليه إدارة المواد) والتوزيع المادي، فإن كافة الأنشطة الخاصة بهما تتكامل معاً لشكل ما يعرف بالأنشطة اللوجستية، والتي تعرف في كثير من الأحيان بإدارة سلسلة الإمداد.

• وبالرغم من إنه من السهل الاعتقاد بأن الأعمال اللوجستية تتعلق بإدارة تنفيذ المنتجات من أماكن إنتاجها إلى العملاء، فإن هناك صورة عكسية أخرى للأعمال اللوجستية بالنسبة للعديد من المنظمات والتي يجب أن يتم إدارتها بفعالية أيضا . إن مثل هذه الصورة عكسية تتمثل في حياة المنتج والتي لا تنتهي بمجرد تسليم البضاعة للعملاء . فالمنتجات التي أصبحت منقادمة أو فاسدة أو عديمة الأداء يتم إعادة إدارتها

إلى مصادر إنتاجها لإصلاحها أو إعادة تصنيعها أو التخلص منها . إن قناة الأنشطة اللوجستية العكسية ربما تستخدم كل أو بعض أنشطة قناة الأعمال اللوجستية الأصلية أو الأمامية Forward Logistics Channel أو ربما تحتاج إلى تصميم خاص منفصل . لذلك فإنه يجب أن نلاحظ أن سلسلة الإمداد تنتهي مع التخلص النهائي من المنتج، وإن القناة العكسية يجبأخذها في الاعتبار ضمن نطاق التخطيط والرقابة اللوجستية .

الدور الإستراتيجي للإدارة اللوجستية :

يؤدي الاستخدام الإستراتيجي للأعمال اللوجستية إلى تحسين منظمة الأعمال من تدعيم مركزها التنافسي من خلال تحقيق درجة عالية من رضاء عملائها، وكذلك من خلال تخفيض تكاليف التشغيل. أي من خلال التحكم في البعدين السابق الإشارة إليهما. إضافة إلى ذلك فإن العمل اللوجستى يؤثر على أداء كل من المزدوج التسويقى والعمليات الإنتاجية الخاصة بالمنظمة. ويتوقف الدور الإستراتيجي للعمل اللوجستى على ما يلى:

- فهم المديرين التنفيذيين لأهداف ومهام المنظمة.
- المقدرة على تصميم نظام فعال للأعمال اللوجستية يمكن أن يساعد على تحقيق هذه الأهداف.

التخطيط فى الأعمال اللوجستية يجب أن ينطوي على ثلاثة أهداف رئيسية هي:

- خفض التكاليف.
- خفض رأس المال.
- تحسين الخدمة.

دور النقل في اللوجستيات :

النقل يسمح بسريان البضائع بين مختلف النقاط الثابتة ويتيح معبراً للجورة بين البائع والمشتري حيث أن اختيار معهد النقل يحدد كفاءة تشغيل سلسلة الإمداد والموقف التنافسي للشركة والطلب على المنتج في السوق.

فالنقل يضيف قيمة بتوفير فائدة الزمان والمكان من خلال تحريك البضائع لالمكان المطلوب وفي الزمن المطلوب. حيث تتطلب العمليات في مناخ السوق العالمي مزيداً من الوقت اللازم للنقل وكلما اتسعت الفجوة بين البائع والمشتري ارتفعت تكاليف النقل والتخزين.

فالنقل يشكل أهمية كبيرة للاقتصاد وللشركات حيث يؤثر على تكاليف المخزون وتكاليف نفاذ المخزون وأيضاً على تكاليف التشغيل للمنشآت حيث تتم المفاصلة بين تكاليف خدمة النقل والتكاليف الأخرى حيث أن النقل السريع يعني وجود مخزون أقل، وحجم أقل للمخازن ومتطلبات أقل للتغليف.

عوامل اختيار الميناء في النقل الدولي :

- نوع خدمة النقل البرية المحلية ومدى توفرها وتحديد ما إذا كان مطلوباً أن يكون الشحن داخل حاوية أم لا.
- مدى قدرة وسيلة النقل البرية على الوصول إلى وسيلة النقل الدولية (سفينة أو طائرة) في ميناء الوصول حتى يمكن تقليل تكاليف التداول والتحميل.
- مدى إمكانية استخدام خدمات النقل المنظمة والمعروف مرعايدتها مسبقاً كبديل لتأجير وسيلة نقل خاصة للشحن، وفي حالة اختيار خط منتظم فهل يحقق ذلك القرب من نقطة الوصول النهائية للبضائع؟
- مدى توفر معدات التحميل والتفريج في الميناء والعمالة المطلوبة، وفي حالة الحاويات فإنه من المطلوب تواجد معدات خاصة لإدخالها على السفينة وأوناش ذات طاقة تحمل كبيرة.

الهدف الأساسي من عملية اختيار الميناء هو تقليل زمن الرحلة وتحقيق أقل تكلفة إضافية على تكلفة أو ثمن البضائع ذاتها.

الباب الثاني

النقل البحري

النقل البحري

من أكثر المحاور الاقتصادية على مستوى الكورة الأرضية تأثيراً بتطور السوق العالمي من الناحية العملية حيث ينتمي النقل البحري ما يقرب من ٨٥٪ من جملة المبادرات التجارية الدولية، وذلك يعني أن هذا القطاع الاقتصادي الحيوي يعد من ضمن أضخم وأغزر القوى الإنتاجية توقيتاً للدخول والقيم المضافة فضلاً على كونه من أهم روافع الاقتصاد الدولي. فقد أدركت الشركات العالمية الكبرى العاملة في هذا المضمار أهمية هذه الصناعة وضرورة تطويرها بما يتوافق مع التقدم في الطلب المتزايد على التجارة البحرية الدولية وتوسيع الحاجة إلى وسائل نقلها من السفن ومحطات شحنها واستقبالها من الموانئ وشبكات التوزيع المرتبطة بهذه الموانئ ونجم عن ذلك بناء أسس جديدة لمستويات المنافسة الدولية وظهور معايير جديدة للجودة اللوجستية في الخدمات التي تؤديها أساطيل السفن لعملائها في السوق العالمية سواء من الشاحنين أو المستوردين أو الموانئ وأن السفن والموانئ تعتبر أصول رأسمالية إنتاجية ضخمة فإن مديرتها صاروا يعرفون بمديرى الأصول (Assets Managers) فيما يتعلق بالتجارة بين الأقطار العربية البالغ عددها ٢٢ قطرأً فإنها لا تتجاوز ما نسبته ٨٪ من جملة التجارة الخارجية لهذه الأقطار مع بلدان العالم. ويرغم أن إتجاه البيئة التجارية نحو العولمة يزداد إتساعاً بنسب كبيرة فإنه ليس هناك دليل واحد على أن العالم العربي يشهد تطوراً مماثلاً في إرتفاع معدلات التبادل التجاري فيما بين دوله. ويرجع ذلك إلى عدة أسباب من ضمنها أن صناعة النقل البحري وصناعة الموانئ لا تتجاوزان بدرجة كافية مع متطلبات التنمية والنمو. وقد أدى ذلك إلى الاعتماد بدرجة ملحوظة على سفن الأسطول الأجنبية لشحن ونقل البضائع بما يؤثر سلباً على موازين مدفوعات

الدول العربية ونمو العمالة في هذا القطاع وتعرض الأمن الاقتصادي وبالتالي إلى مخاطر، وهو الأمر الذي يسترعى الإهتمام حيث أن مجموع الأسطول السفن في الأسطول العربي لا يصل على الأرجح لعدد سفن الأسطول البحري لدولة اليونان.

تاریخ النشاط البحري :

طورت قوارب بدائية في العصر الحجري لتمكن الإنسان من الملاحة في الأنهر ومن الصيد فيها وعند الشواطئ. ويظن بأنه كان من الضروري للوصول إلى أستراليا من وجود سفن مناسبة من أجل وصول الناس إليها .

ومع تطور الحضارة، طورت قوارب أكبر للتجارة والвойن، في البحر المتوسط، طورت سفن شراعية تسمى القادس منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد. ثم أهلت هذه السفن نتيجة تطور السفن العابرة للمحيطات، مثل السفن العربية الكبيرة في القرن الثالث عشر، والسفن الصينية في أوائل هذا القرن الخامس عشر، والسفن المدرعة (Man-of-war) في أواخر القرن الخامس عشر. ومع بداية الثورة الصناعية، تم صنع أول سفينة بخارية لتسيير فيما بعد بقوة дизيل وتم تطوير الغواصات وكانت خصيصا للأغراض العسكرية.

من جهة أخرى، تم تطوير قوارب من أجل النقل النهري. تم تطوير قنوات مائية في بلاد الرافدين حوالي ٤٠٠٠ قبل الميلاد حضارة وادي السند في باكستان وشمال الهند (من ٢٦٠٠ قبل الميلاد) كان أول نظام قنوات للري في العالم.

إن أطول قناة من العصور القديمة كانت القناة الكبرى في الصين وبلغت ١٧٩٤ كيلومتر طولاً وبنيت لحمل الإمبراطور يانغ غونغ بين بكين وهانجتشو . وبدأ المشروع في عام ٦٠٥م، على الرغم من بعض أجزاءها كانت موجودة منذ ٤٨٦ قبل الميلاد.

طورت القنوات في العصور الوسطى في أوروبا في البدقة وهولندا بدأ ببير بول ريكت بتنظيم بناء قناة بطول ٢٤٠ كم قناة دو ميدي في فرنسا في ١٦٦٥ وافتتح في ١٦٨١. أثناء الثورة الصناعية، بنيت قنوات داخلية في بريطانيا، وفيما بعد في الولايات المتحدة قبل تطوير السكك الحديدية. كما طورت قوارب مخصصة من أجل صيد السمك وبعد ذلك صيد الحيتان.

ويتعامل تاريخ البحرية أيضاً مع تطور الملاحة وعلم البحار، وعلم الخرائط وعلم المساحة البحرية(hydrography).

أهمية النقل البحري:

يقوم النقل البحري أساساً بخدمة التجارة الدولية. ويلعب النقل البحري بالذات دوراً مرموقاً في العلاقات الدولية للدول. وفي بعض الدول تلعب دوراً هاماً نقليات ساحلية. وأهمية النقل البحري محدودة بالنسبة لنقل الأفراد على الرغم من رخص النقل البحري.

ويعتبر نقل الشاحنات السائلة كالبترول والمنتجات البترولية أهم أنواع النقل البحري. وفي السنوات الأخيرة ازداد أيضاً نقل الشاحنات الجافة كالخامات الحديدية والفحم والحبوب والتغليط والأخشاب وغيرها. وقد أثرت هذه التغيرات في تكوين الأسطول البحري. إذا ارتفعت فيه حصة السفن المتخصصة، وعلى الأخص ناقلات السوائل التي تختص بنصف الحمولة الإجمالية. كذلك فقد ظهرت السفن المتخصصة في نقل أكثر من صنف كناقلات السوائل والخامات.

أما النقل المائي الداخلي فهو يخدم أساساً أغراض التجارة الداخلية في بعض البلدان وكذلك قسماً من التجارة الدولية وبين البلدان الرأسمالية تبرز الولايات المتحدة وبلدان أوروبا الغربية واليابان في مجال تطوير النقل البحري.

خصائص النقل البحري :

يتمتع هذا النوع من النقل بالخصائص الآتية:

- التخصص؛ إذ أصبح النقل بالسفن يقوم على نقل مادة معينة مثل: ناقلات النفط، ناقلات الموز بين أمريكا الوسطى والولايات المتحدة، وناقلات حصير العنب بين الجزائر وفرنسا. وهناك سفن نقل الركاب.
- زيادة الحمولة للسفينة الواحدة حيث تصل في بعض السفن إلى عدة مئات الآلاف من الأطنان في المناطق ذات الغاطس المائي الذي يزيد على (١٠) أمتار.
- السرعة حيث زادت سرعة السفن نتيجة التقنيات المستخدمة في بناء السفن إلى (٥٠) ميلاً بحرياً.
- انخفاض تكاليف النقل البحري مقارنة بوسائل النقل الأخرى.

استراتيجية النقل :

وفي الوقت الحاضر يتعرض مجال النقل البحري إلى ضغوط كبيرة لتوفير متطلبات واحتياجات السوق العالمية التجارية ولذلك يجب الاهتمام والتفكير بأفضل الطرق التي يمكن بها شحن وتوصيل البضائع إلى الأسواق المطلوبة. في بعض الحالات يكون النقل البحري هو البديل الوحيد المتاح وعند اختيار طريقة النقل البحري فأن المصدر او الشاحن أو المصدر يأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- ١ - وقت التسليم : يجب أن يكون اسرع ما يمكن لارضاء العميل.
- ٢ - التكلفة : يجب أن تكون أقل ما يمكن مقابل خدمة جيدة.
- ٣ - التكلفة الرأسمالية : وتشمل فوائد رأس المال.
- ٤ - تدفقات راس المال : وارتباطاتها بالوقت المستغرق لثناء النقل.

٥- تكالفة التأمين والتغليف : الذي يجب ان يكون مناسبا لكل وسائل النقل المستخدمة.

طبيعة النقل البحري :

يعتبر النقل البحري احد الخدمات الرئيسية في تسهيل عملية التجارة الدولية حيث يزيد المصدرؤن والمستوردون في استلام بضائعهم في الوقت والمكان والشخص المناسب كما يعتبر النقل البحري عنصر من عناصر لوجستيات التجارة.

كما أن خدمة النقل البحري تتم اما وفق سوق خطوط منتظمة او سوق سفن جوالة او الأسواق المشابهة.

عناصر النقل البحري :

وتنقسم عناصر النقل البحري إلى عناصر فرعية وعناصر أساسية :

العناصر الأساسية للنقل البحري :

البضائع - السفينة - المواني - خدمات النقل - الخدمات التجارية.

البضائع : البضائع هي عنصر هام من عناصر النقل البحري حيث ان بمقتضاه يتم تداول السلع بين كافة الدول العربية والأوروبية وتنمية التداول الاقتصادي بينهم مما يتبع الفرص الى احراز تطور هائل في صناعة النقل البحري حتى أصبحت تداول البضائع على هيئة حاويات من احد واحم القطاعات المربحة لقطاع النقل البحري.

السفينة : إحدى أقدم وسائل المواصلات وأكثرها أهمية. فهي كل يوم تعبّر آلاف السفن في المحيطات، تبحر بطول شواطئ البحار وتتسافر داخل الأراضي مستخدمة ممراتها المائية. الواقع أن التجارة بين الدول تعتمد، إلى حد كبير، على السفن. فهي تحمل، على سبيل المثال، النفط ومشتقاته من دول الخليج العربي إلى شتى أنحاء العالم وتحمل القمح من كندا إلى ألمانيا، وتحمل الآليات من ألمانيا إلى تشيلي. وكذلك، فإنها تحمل النحاس من تشيلي إلى اليابان، وتحمل السيارات

البابانية إلى أوروبا وأستراليا. وتنقل السفن النزرة الشاممية من أمريكا إلى إثيوبيا، والبن من إثيوبيا إلى فرنسا.

الموانئ : تلعب الموانئ العالمية والأسطول التجاري البحري دوراً رئيسياً في تسهيل حركة البضائع وتخفيف اسعار النقل وفي دفع حركة التطوير الاقتصادي والنظام العالمي اللوجستي. إن (٩٠-٨٥) % من حجم التجارة العالمية يتم نقله بواسطة البحر عن طريق الاسطول التجاري العالمي.

العناصر الفرعية :

- خدمات النقل: هي وسائل النقل المستخدمة ووسائل وسائل نقل مختلفة.
- الخدمات التجارية: وهي جميع الخدمات التجارية المصاحبة للنقل البحري.

ويلزم التدوين لبعض التعريفات الهامة :

- **الناقل البحري** : هو الطرف الذي يمثل عملية العرض في السوق الملاحي، فهو الطرف الذي يمتلك السفينة، أو من يقوم بتشغيلها، وهو الذي يتعاقد مع الشاحن على نقل بضاعته عن طريق البحر.
- **الشاحن** : هو الطرف الذي يمثل عملية الطلب في السوق الملاحي وهو مالك البضاعة أو من ينوب عنه ويرغب في شحنها من مكان إلى آخر عن طريق البحر.
- **المرسل إليه** : هو الطرف الثالث في عقد النقل، وهو الشحن الذي يكون لديه الحق في استلام البضاعة في ميناء الوصول وهو الطرف الذي يكون مدرج إسمه في سند الشحن .
- **ال وسيط الملاحي** : هو وكيل من نوع خاص ووظيفته تحقيق الالقاء بين العرض والطلب في مقابل عمولة يحصل عليها من مشغل السفينة .
- **سند الشحن** : هو وثيقة تصدر من الناقل إلى الشاحن، ويكون مدرج بها كل تفاصيل البضاعة وحالتها واسم المرسل إليه .
- **عقد النقل** : هو عقد بمقتضاه يتعدى أحد الطرفين - ويسمى الناقل - بنقل البضائع للطرف الآخر - ويسمى الشاحن - من ميناء إلى آخر لقاء أجراً متفق عليه .

الباب الثالث

السفينة

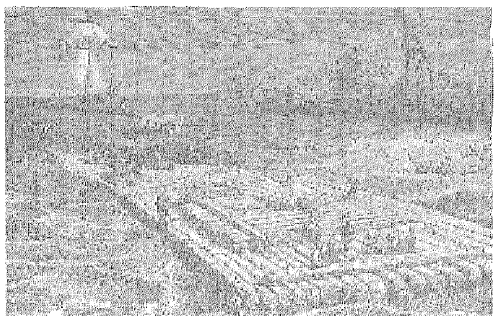
الفصل الأول

تاريخ تطور السفن

الفصل الأول

تاريخ تطور السفن

لاحظ الإنسان القديم قدرة الأخشاب على الطفو فوق سطح الماء، ومنذ تلك



اللحظة بدأ تاريخ السفن، فكان ان استخدم الانسان جذوع الاشجار العائمة للتنقل البسيط عبر الانهار، ثم استطاع بعد ذلك تجميع عدد من جذوع الاشجار وربطهم ببعض فكان ما يعرف بالطوافات (Rafts)

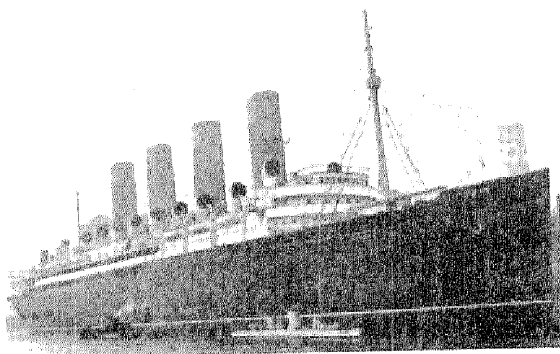
ثم اهتمى بعد ذلك إلى حفر جذوع الأشجار الكبيرة وإفراغ ما بها من خشب، صانعًا بذلك هيكلًا خشبيا سمى بالقارب، وكان يحمل فرد أو اثنين على الأكثر.

الطوافات :

استمر تطور السفن بعد ذلك إلى العصر الفرعوني الذي اتخذت فيه السفن أهمية كبيرة نظرًا لوجود نهر النيل وهو ما أدى إلى استخدامه كطريق رئيسي في التنقل، وشهد هذا العصر تطورًا كبيرًا في السفن والمراكب من حيث قوة الدفع حيث ادخل المصريون الشراع لاستخدام قوة الرياح، أو من حيث السعة الركابية حيث بني المصريون القداء وكذلك الفينيقين في الشام السفن الكبيرة التي تتسع لأكثر من ٥٠ فردا، وكذلك من حيث الاستخدام من استخدام المراكب الصغيرة في التنقل والتزه عبر النيل إلى استخدام السفن الكبيرة في التجارة وإحضار البضائع والأخشاب من بلاد الفينيقين شمالاً إلى بلاد بونت جنوباً (الصومال حالياً).

عايرة المحيط فى عام ١٩١٠ ، وهو بداية عصر سفن дизيل، وقد استحوذت محركات дизيل على اغلب سوق محركات دفع السفن لتميزها اقتصادياً فى استهلاك الوقود .

السفينة تربينيا :

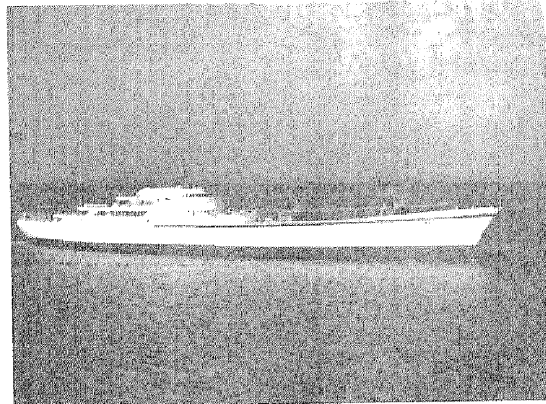


وفي عام ١٩٤٧ تم تركيب المحركات التوربينية الغازية الصغيرة (وهي توربينات تستخدم الغازات الساخنة مباشرة بدلاً من البخار) في زوارق ذات

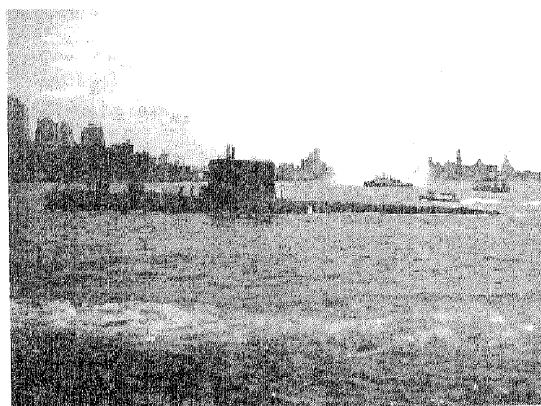
الحجم الصغير مثل زوارق خفر السواحل، وكانت مميزات هذه التوربينات من خفة الوزن وقلة الحيز الذي تشغله من اهم الاسباب التي دعت الى استخدامها في السفن الحربية.

وبعد الحرب العالمية الثانية، وظهور الطاقة النووية وإمكانية استخدامها سلمياً وعسكرياً، بدأ استخدام الطاقة الذرية كقوة دفع وكانت أول غواصة تعمل بالطاقة الذرية هي الغواصة (نوتيلاس) عام ١٩٥٦ ، وفي عام ١٩٥٩ ، تم تركيب محرك ذري للسفينة التجارية "سفانا" ، وتم بعد ذلك التوسيع في استخدام الطاقة الذرية كقوة دفع للسفن والغواصات في التطبيقات العسكرية مع التطور في الافران الذرية وزيادة الأمان لها، وقد أدى ذلك الى تطور السفن والغواصات من ناحية التصميم والاستخدام، فبالنسبة للغواصات، ونظراً لعدم حاجة المفاعلات النووية للاكسجين، فإن ذلك مكن الغواصات من البقاء فترة

طويلة جداً تحت الماء دون الصعود للسطح، أما بالنسبة للسفن، فلدي ذلك إلى
ظهور حاملات الطائرات العملاقة

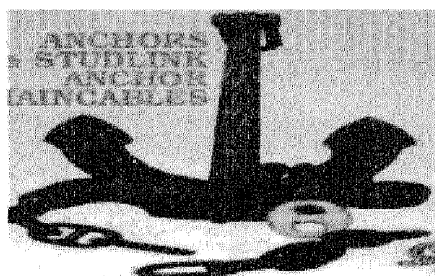


الغواصة نوتيلاس

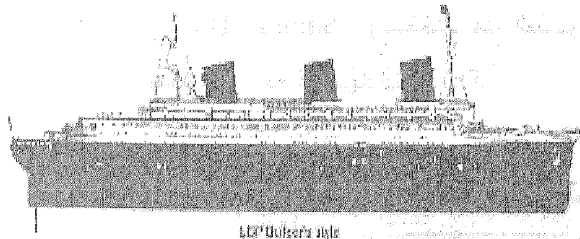


السفينة (سافانا)

- يضم الجزء الأمامي لبدن السفينة والذى يأخذ شكلاً منشورياً بحيث يشكل صهريج يملأ مياه البحر ويسمى صهاريج المقدم.
- يركب فى مقدمة السفينة وعلى كلا جانبيها قطعة من الحديد أقرب فى شكلها بالحربة تتصل ببدن السفينة بسلسلة طويلة من الحديد تسمى بجزير المخطاف ومن وظائف هذا المخطاف إيقاف السفينة فى حالات الطوارئ إذا سمحت الأعماق أو عند الرباط.
- كذلك يوجد بمؤخر السفينة صهريجاً مشابهاً لصهريج المقدم يسمى صهريج المؤخر ويمكن تخزين مياه الشرب به.
- يثبت فى مؤخرة شكلًا مستطيلاً لوح من الصلب يدور حول محور رأسى يسمى بالدفة هي التى تسبب فى تغيير إتجاه السفينة عند تحريكها يميناً أو يساراً.
- يبرز من مؤخرة السفينة عمود إدارة يثبت به مروحة تسمى برفاص السفينة لدفع السفينة للأمام أو الخلف حسب حركة الآلات.
- يبنى فوق حيز الماكينات وحوله من أعلى ما يسمى بالإنشاءات وتشمل أماكن إعاشة الطاقم وغرفة القيادة التى تقع أعلى هذه الإنشاءات وجهة الأمام وكذلك بعض المخازن الخاصة بالسفينة.

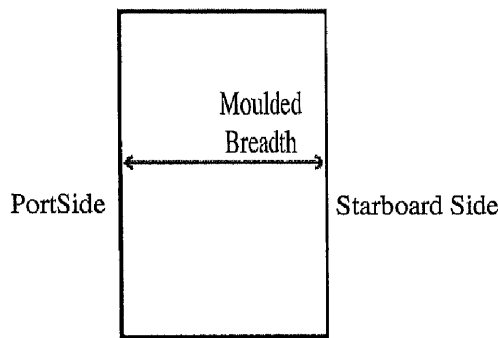


مخطاف السفينة



أبعاد السفينة - العرض :

- أقصى عرض (Maximum [Beam] Breadth) : وهو أقصى عرض للسفينة و يقاس من خارج ألواح البدن Shell Plates جانب أيمن (Starboard Side) حتى خارج ألواح البدن جانب أيسر (Port Side).
- العرض التشكيلي (Moulded Breadth) : وهو أقصى عرض للسفينة و يقاس من داخل ألواح البدن جانب أيمن و حتى داخل ألواح البدن جانب أيسر.

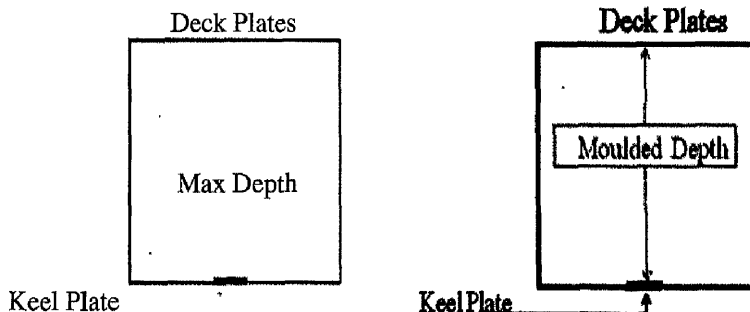


- أقصى عمق (Maximum [Extreme] Depth) : وهو المسافة الرأسية المقاسة من أسفل لوح الأرينة (Keel Plate) وحتى أسفل لوح السطح (Deck Line) عند منتصف السفينة.

- العمق التشكيلي (Moulded Depth) : وهو المسافة الرأسية المقاسة من أعلى لوح الأرينة وحتى أسفل ألواح السطح (Deck Line) عند منتصف السفينة.
- الغاطس (Draft) : وهو المسافة الرأسية عند منتصف السفينة المقاسة من أسفل لوح الأرينة وحتى خط المياه ويوجد تدريج على مقدمة السفينة ومؤخرة السفينة ووسط السفينة على كلا الجانبين يوضح قيمة الغاطس التي تطفو عليه السفينة بالمقدمة والمؤخر.
- الحد الحر (Free Board) : وهو المسافة الرأسية عند منتصف السفينة المقاسة من خط المياه وحتى أعلى خط السطح (Deck Line) أو حتى أسفل ألواح السطح.

$$\text{العمق} = \text{الغاطس} + \text{الحد الحر}$$

- الدرفلة (Trim) : الدرفلة هي الفرق بين قيمة (قراءة) غاطس المقدم وغاطس المؤخر ويقال أن للسفينة درفلة بالمؤخر إذا كانت قراءة غاطس المؤخر أكبر من غاطس المقدم والعكس.



الحمولة الصافية (Net Tonnage) : وهى قياس لقدرة الإستيعاب المنتج للسفينة ويتم تحديدها طبقاً للمعادلة المنصوص عليها في الإتفاقية الدولية لقياس حمولة السفن لعام ١٩٦٩ .

وكانت تسمى قديماً بالحمولة الصافية المسجلة (Net Register Tonnage) N.R.T. وكانت تحدد بمعرفة كل دولة طبقاً لما شرعته من قانون في هذا الصدد وكانت تختلف للسفينة الواحدة من دولة لأخرى ولذلك روى توحيد عملية القياس على المستوى العالمي بالمعادلة المذكورة في نص العادة .

• الإزاحة الخفيفة (Light Displacement) : وهى وزن حديد السفينة وألاتها ومعداتها فقد وهى هامة جداً عند حساب إتزان السفينة وعند بيع السفينة للتخلص (Demolition) .

• الإزاحة الكلية للسفينة (Full Displacement) : وهى وزن حديد السفينة وألاتها ومعداتها بالإضافة إلى كل ما تحمله من بضائع ووقود وتمويلات وزيوت وأوزان مجهولة عندما تكون السفينة على خط التحميل الصيفي وهى في ماء البحر ويعبر عنها بالطن المترى .

• الحمولة الوزنية (الحمولة الساكنة) (Dead Weight) : وهى مجموع ما تحمله السفينة من بضائع (Cargo) ووقود (Fuel) وزيوت (Lub.Oil) وتمويلات (Stores) و المياه العذبة (Fresh Water) وأى أوزان أخرى مجهولة (Constant) ويعبر عنها بالطن المترى (Metric Tons) وذلك حتى تخطس السفينة لمستوى خط التحميل الصيفي في المياه المالحة .

• الحمولة الوزنية (الساكنة) للبضائع (Cargo Dead Weight) : وهى وزن ما تحمله السفينة من بضائع فقط حتى تصل إلى خط التحميل الصيفي في المياه المالحة .

$$\text{الإزاحة الكلية} = \text{الإزاحة الخفيفة} + \text{الحمولة الوزنية الساكنة}$$

سعة السفينة :

- سعة السفينة للحبوب (Grain Capacity) : وهو حجم عبادر السفينة التي يمكن شحنها بالحبوب السائبة وتقاس من داخل ألواح البدن جانب أيمن وحتى داخل ألواح البدن جانب أيسر ومن ألواح القاطوع العرضي في مقدم العنبر وحتى ألواح القاطوع العرضي في نهاية العنبر ومن أعلى أرضية العنبر حتى أسفل ألواح السطح ويعبر عنها بالقدم المكعب أو المتر المكعب.
- سعة السفينة للبلاطات (Bale Capacity) : وهو حجم عبادر السفينة التي يمكن شحنها بالبلاطات وتقاس من الحافة الداخلية العيدان جانب أيمن وحتى الحافة الداخلية للعيدان جانب أيسر ومن حافة تقويات القاطوع العرضي في مقدم العنبر وحتى حافة تقويات القاطوع العرضي في نهاية العنبر ومن أعلى أرضية العنبر حتى أسفل الكرمات العرضية أسفل ألواح السطح ويعبر عنها بالقدم المكعب أو المتر المكعب.

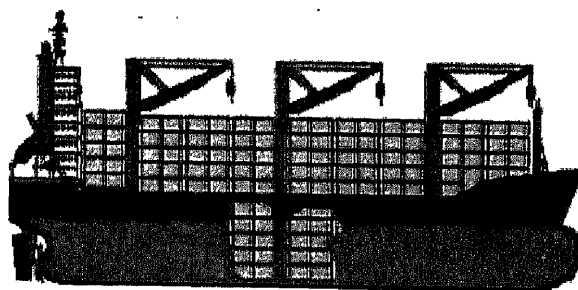
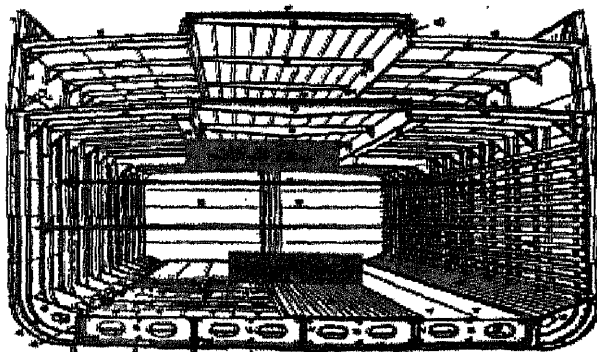
$$(١ \text{ متر مكعب} = ٣٥ \text{ قدم مكعب})$$

سعة السفينة للحاويات (Container Capacity) :

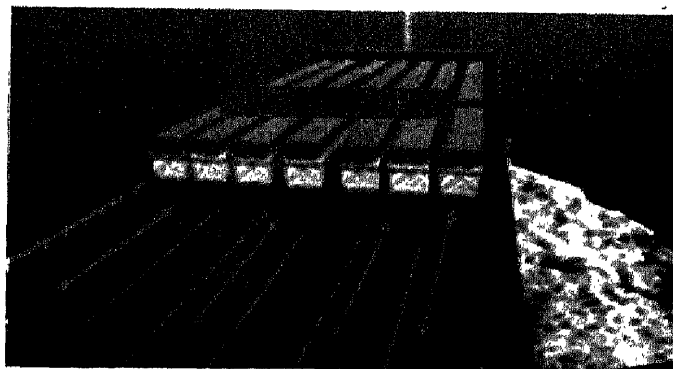
وهي عدد الحاويات المكافئة للحاوية عشرون قدماً (TEU) (Twenty Equivalent Unit) والتي تستطيع أن تحملها السفينة سواء في عبادرها أو على سطحها.

- سعة السفينة للسيارات أو الترييلات (Trailers and Cars Capacity) : وهي عدد السيارات أو الترييلات التي يمكن أن تشحنها السفينة في جراجاتها وعلى أسطحها.

وقد يمكن التعبير عن ذلك بـ عدد الأمتار الطولية المستخدمة (Linear Meter) في ترسيص هذه السيارات والتريلات في حوارى أو ممرات (Lanes).



سعة السفينة للحاويات



سعة السفينة للسيارات - أو بالمعنى الطولى

• معامل التسليفات Stowage Factor

هو الحيز من فراغ السفينة مقاساً بالمتر المكعب (أو القدم المكعب) الذي يشغل طن واحد من البضاعة عند شحنه على السفينة وكل نوع من أنواع البضائع المشحونة معامل تسليفات خاص به.

• التحميل المسموح به على الأسطع Permissible Load

هو عدد الأطنان التي لا يجب تجاوزها على المتر المربع الواحد عند الشحن على الأسطع ويعبر عنه بالطن لكل متر مربع.

• معدل التهوية Ventilation Rate (Capacity)

معدل التهوية هو عدد مرات تغيير كل هواء العنبر وهو فارغ في الساعة الواحدة كأن يقال معدل التهوية لهذا العنبر = ٢٤ مرة / ساعة.

علامة بليمسول وخطوط ومناطق التحميل

Plimsoll Mark , Load Lines & Zones

ترسم على جانبي السفينة عند منتصفها دائرة يمر في منتصفها خط أفقى . ويرسم أمامه لجهة المقدمة مجموعة من الخطوط الأفقية التي تحدد مستوى خط الماء الذى لا يجب أن تتعداه السفينة طبقاً للمكان والزمان الموجودة فيه وهذه الخطوط ترمز إلى :

• خط التحميل فى المياه الاستوائية (T) TROPICAL

• خط التحميل الصيفي (S) SUMMER

• خط التحميل الشتوى (W) WINTER

• خط التحميل فى شمال الأطلنطي شتاء (WNA)

• خط التحميل فى المياه العذبة (F) FRESH

• خط التحميل فى المياه العذبة الاستوائية (TF) TROPICAL FRESH

الفصل الثاني

أنواع السفن

الفصل الثاني أنواع السفن

أنواع السفن

- سفن تجارية .
- سفن خدمات .
- سفن حربية .
- **السفن التجارية :**

يوجد عدة أنواع من السفن التجارية وفيما يلى توضيح لكل نوع على حدى منها :

أ. سفن نقل الركاب :

وتختلف احجامها حسب مناطق تشغيلها والموانئ التي تتردد عليها ومنها ما هو صغير لا تتجاوز حمولتها عدد محدود من الاشخاص ومنها عابرات المحيطات الضخمة المجهزة بكافة وسائل الراحة بوصفها وسيلة للسياحة والرحلات اساساً وذلك النوع الضخم من سفن الركاب .



٢. سفن البضائع العامة - (السفن التقليدية) Conventional Ships

(General Cargo Ships)

وهي تنقل بضائع متعددة وغير محددة



المواصفات :

١. تتراوح حمولتها بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ طن.
٢. ذات سرعة متوسطة بين ١٠ - ١٨ عقدة .
٣. يقسم بدنها الى العديد من الفراغات (عناير الشحنة) .

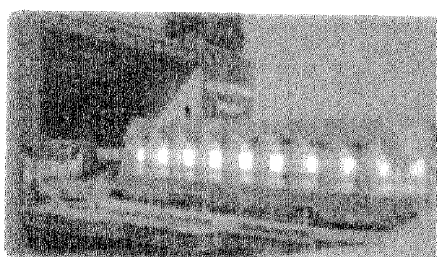
٤. غالباً ما يوجد بها أسطح بينية Tween Decks
٥. قد يوجد بها بعض الفراغات (العنابر) المبردة للشحنات المجمدة.
٦. كان يوجد بالسفن القديمة منها صهاريج عميقه لشحن السوائل والزيوت والشحومات.
٧. تزود السفينة بأذرع الشحنة أو الروافع والأوناش الخاصة بها للشحن والتغريغ.
٨. يمكن شحن بعض الشحنات أو الحاويات على السطح.

٣. سفن الوحدات النمطية (الطلالي) Pallet ships

تتميز بوجود فتحات جانبية الى جانب فتحات عنابر متسعه لتسهيل عمليات التداول كما ان البضائع المرد شحنها تستند على طبالي مسبقا وتنتمي عمليات التسليم داخل السفينه باستخدام رافعات شوكه لتتيح مرone واستفاده بحجم الفراغ باحسن درجه و هناك ايضا قياسات دوليه متفق عليها لمختلف احجام طبالي الشحن ويشوب هذا النوع من السفن انها لا تستوعب سوى البضائع نمطية الشكل كالصناديق او الكراتين والاجوله اما البضائع غير منتظمه الشكل فلايمكن شحنها على متن هذه السفن .

٤. السفن حاملات الصندل Barges ships

وهي تطور لسفن الحاويات وتقوم بنقل الحاويات العالمية والمسماه بالصندل وبرغم تكلفتها الا انها



لاتحتاج الى ارصفه خاصه بها فيمكنها تفريغ حمولتها بمجرد وصولها الى منطقة المخطاف خارج الميناء ل تقوم لنشات قطر بقطر الحمولة المفرغة الى الميناء الا ان هذه السفن لم تحقق الانتشار بعد

• ويوجد منها نوعين الاول **lash ships**

تكون السفينه مجهزه بفتحه بالمؤخره مزوده بونش حاويات متحرك له قدره على رفع الاوزان الثقيلة حتى ٥٠ طن و تستطيع السفينه شحن ٨٠ صندل او اكثر.

المواصفات :

١. تتميز بالعديد من الأسطح التي لا يقطعها قواطيع عرضية حيث تشبه الخارج متعدد الأدوار.

٢. تتصل الأسطح فيما بينها إما بمساعد او بمنحدرات تتحرك عليها السيارات

٣. قد يوجد مجموع من الأسطح المتحركة لتناسب إرتفاع السيارات المتحركة.

٤. قد يوجد بها فتحة بالمقدم او المؤخر او بالإثنين تزود بمعبر قوى تتحرك عليه السيارات محملة بالبضائع

٥. تدخل البضائع السفينه في وضع أفقى لذلك يسمى هدا بالشحن الأفقي.

٦. تزود السفينه بصهاريج على الجانبين تسمى بصهاريج الإمالة بهدف جعل السفينه في وضع رأسى معتدل.

٧. تزود السفينه بنظام تهوية ذو كفاءة عالية لضمان طرد عادم السيارات.

• والنوع الآخر منها يسمى نحلة البحر **sea bee**

وهي نوع متطور من حاملات الصنادل تتمكن من شحن عدد

أقل بحمولات اعلى.

٥. سفن الدحرجة Roll on-Roll-off Ships (RO-RO)



تستخدم في نقل البضائع
المحمولة على السيارات او
الجرارات او المقاطير
حيث يتم إيقافها داخل
الغابر وعند الوصول لميناء
التفریغ يتم سحبها مباشرة
لتخرج الى الطرق البرية
ثم لمكان التسليم ... هذا
النوع من السفن مزود

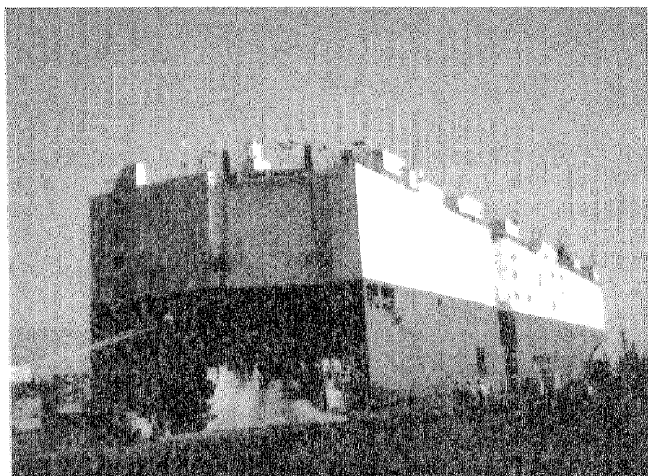
بفتحات في المؤخرة او المقدمه او كليهما تكون الفتحات متسعه لتنسمح
بدخول الجرارات وتزود السفن بمصاعد ومزلقانات تتحمل الحمولات
العاليه والازان الثقيله كما صممت هذه السفن لتحقيق وفره في وقت
الشحن والتفریغ لكنها لم تثبت جدوی اقتصاديه الا لدى كبرى شركات
السيارات

المواصفات :

١. تتميز بالعديد من الأسطح التي لا يقطعها قواطيع عرضية حيث تشبه
الجراج متعدد الأدوار.
٢. تتصل الأسطح فيما بينها إما بمصاعد أو منحدرات تتحرك عليها
السيارات
٣. قد يوجد مجموع من الأسطح المتحركة لتناسب إرتفاع السيارات
المتحركة.

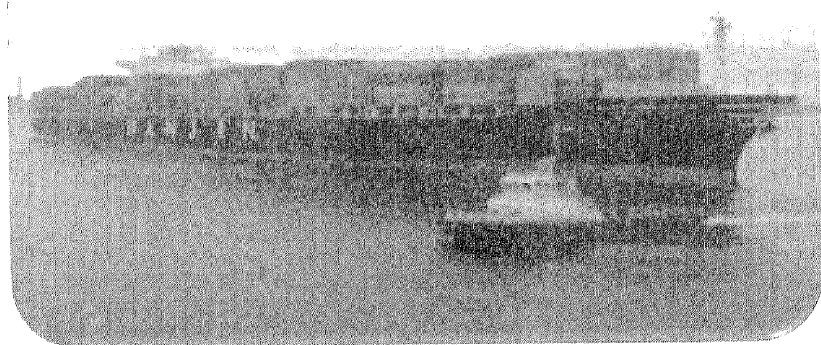
٤. قد يوجد بها فتحة بالمقدم أو المؤخر أو بالإثنين تزود بمعبر قوى تتحرك عليه السيارات محملة بالبضائع من وإلى السفينة
٥. تدخل البضائع السفينة في وضع أفقى لذلك يسمى هدا بالشحن الأفقي.
٦. تزود السفينة بصهاريج على الجانبين تسمى بصهاريج الإمالة بهدف جعل السفينة في وضع رأسى معتدل بصفة دائمة.
٧. تزود السفينة بنظام تهوية ذو كفاءة عالية لضمان طرد عادم السيارات.

٦. سفن نقل السيارات



٧. سفن نقل الحاويات (الكونتainerات) : Container ships

- تعد سفن الحاويات من أكثر السفن انتشاراً في وقتنا الحالي تستخدم لنقل البضائع على شكل حاويات ذات أبعاد محددة لذلك تعتبر سفينة تجارية لنقل كافحة أشكال البضائع بين العالم .
- تمتاز بأنها الحل العبرى لعمليات تداول البضائع حول العالم لأنها الأقل تكاليف والحاوية عبارة عن صندوق معدنى بفتحه جانبى وتمتاز الحاويات بتنوع أنواعها و أحجامها
- تم عملية تستيف البضائع داخل الحاويات في أماكن إنتاجها ولا نفتح الحاوية إلا عند وصولها إلى مكان مستوردها وبذلك لا تتعرض البضائع للتلف أو السرقة
- لكن هناك بعض السفن تتبع قياسات أقل تبعاً لظروف خطوطها الملاحية وأيضاً توجد أنواع متخصصة من الحاويات مثل الثلاجات وحاويات السوائل وظهر مؤخراً حاوية متخصصة في نقل العصائر
- بدأ استخدام الحاويات في أواخر القرن العشرين بنقلها على سفن البضائع العاملة ثم تطورت ببناء سفن خاصة بها عنايرها عباره خلايا حيث تنزل الحاوية من فتحة العنبر مباشرة إلى قاعده تسندها أربع قضبان حديديه هي جزء من بناء السفينة مخصوصين لتصعد أو تهبط الحاوية عليهم ويتم إنزال الحاوية ثلو الأخرى على هذه القضبان اي أنها لن تحتاج إلى تستيف.



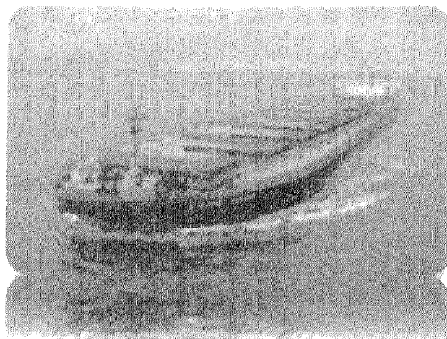
المواصفات

١. تتميز بالسرعات العالية فوق العشرون عقدة
٢. ذات حجم كبير وحمولة كبيرة
٣. لا يوجد عليها روافع حيث تعتمد على روافع الميناء
٤. لا يوجد بها أسطح بينية
٥. يمكنها شحن أعداد كبيرة من الحاويات على السطح
٦. يوجد بها العديد من صهاريج الصابورة التي تزود السفينة بالإتزان
اللازم
٧. تزود بمعدات تثبيت للحاويات تمنعها من التحرك أثناء تمايل
السفينة نتيجة الأمواج

٨. بعض السفن الكبيرة منه مزودة بخلايا تساعد على سرعة الشحن وتقلل من وجود معدات التربيط

٩. غالباً ما تعمل هذه السفن على خطوط منتظمة أى بين موانئ ثابتة في مواعيد محددة مسبقاً

٨. حاملات الصب الجاف Bulk cargo ships



مخصصه لنقل البضائع دون تبيئه او تستيف تقوم بشحن المواد الخام الثقيلة او الحبوب او السكر وما يشابه .. وغالباً ما تتكون من سطع واحد او سطعين ولا تحتاج لتهويه كهربائيه ويراعى في تصميمها سهولة عمليات الشحن والتفریغ لذا غالباً ما تكون غرفة الماكينات في المؤخرة حتى تتيح فراغاً ممتداً للبضائع وتقسم طولياً

الى عنابر متسعه وتعطى العنابر بغضائبات من الفولاذ ويمتد القاع المزدوج بطول السفينه من المقدمة وحتى المؤخرة ويكون مرتفعا في السفن التي تحمل الخامات الثقيلة ذات الكثافة العالية وذلك لرفع مركز ثقل السفينه للوصول لازان آمن ويمكن ملئ القاع المزدوج بماء الصابوره في الرعلات الفارغه لحفظ على اتزان السفينه اما في السفن التي تحمل بضائع ذات كثافه اقل كالحبوب لا يلزم الامر بناء قاع مزدوج مرتفع ولكن تزود الجوانب من اعلى بفناطيس جانبيه تسهل نفريغ البضائع بالشفط او الجرف الالي كما يجوز استخدامها لما الصابوره

المواصفات :

- ١- تراوح حمولتها بين ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ طن
- ٢- لا يوجد بها سطح بيئي
- ٣- نقع الإشعارات في مؤخرة السفينه
- ٤- لها فتحات عنابر كبيرة نسبيا لتساعد على سرعة وسهولة التفريغ
- ٥- بعض هذه السفن تزود بروافع ذات قدرة رفع ٢٥ طن والتى يمكن تزويدها بكمائن للتفريرغ
- ٦- تصمم اجناب العنابر بحيث تكون جدرانها مزلقة للداخل عند اسفل العنابر حتى تدرج البضائع جهة منتصف العنبر وبذلك يتمكن الكباش من نفريغها
- ٧- تتعرض هذه السفن نظرا لطولها لاجهادات طولية شديدة فى البحر المضطرب

وتقسم هذه السفن الى فئات كما يلى :

- أ- الحجم الصغير والمتوسط الذى يمكنه ارتياز معظم الموانى والمرور من كل القنوات (Handy Size)
- ب-الحجم أكبر من الصغير والذى لايتجاوز عرض السفينة ٣٢,٢ مترًا وبذلك يمكن للسفينة عبور قناة بنما ويطلق على هذا الحجم (Panamax)
- ت-الحجم الأكبر والذى يسمح خاطس السفينة فيه بعبور قناة السويس ويسمى (Suesmax)
- ث-الحجم الكبير جدا والذى لايمكنه عبور قناة السويس ويسمى (Capesize)

٩. ناقلات البترول Tankers

تستخدم في شحن ونقل السوائل البترولية واى سوائل اخرى وقد تم تصميمها لشحن السوائل البترولية الى خزاناتها مباشرة عن طريق خطوط انابيب السفينة كما ان احجامها عملاقة فبعض هذه السفن تصل حمولتها الى النصف مليون طن او اكثر وتميز هذه الناقلات بوجود غرفة المحركات بمؤخرة السفينة وفوقها قمرات الطاقم بحيث يصبح فراغ البضاعة ممتدة وغير منفصل ويتم تقسيم هذا القاع بعدة قواطيع طولية وعرضية الى صهاريج متعددة وتفصل بين الصهاريج وغرفة الماكينات غرفه فارغه يبلغ طولها ١٥٠ سم لمنع تسريب حرارة غرفة المحركات للسوائل المشحونة .

- ومن جه اخرى تقسم عناير السفينة عرضيا بقطوعين طوليين من الامام الى الخلف بحيث يقسم كل صهريج الى ثلاثة اجزاء محكمه ومانعه لمرور السوائل فيما بينها
- ويجوز في بعض الناقلات ان تكون صهاريج المنتصف متسعه بحيث تحمل كل الحموله بينما تستخدم صهاريج الاجناب لماء الصابوره في رحلة العوده
- يطلق لفظ ناقلة على كل سفينة تقوم بنقل السوائل الوصف العام :

 - ١ - تترواح حمولتها ما بين ١٠٠٠ الى نصف مليون طن
 - ٢ - يقسم البدن الى العديد من الصهاريج وذلك بواسطة عدد ٢ قاطع طولي والعديد من القواطع العرضية
 - ٣ - غالبا ما تكون الصهاريج الجانبية أصغر من الصهاريج التي في المنتصف
 - ٤ - تزود الناقلة بعدد ٢ رافعة وذلك بهدف رفع خرطوم الشحن وتثبيته في خطوط شحن السفينة
 - ٥ - تزود السفينة بمضخات ذات قدرة عالية لتفريغ شحنة السفينة من السوائل
 - ٦ - تزود الصهاريج بفتحات صغيرة تكفي لمرور الأشخاص للقيام بعمليات الإصلاح والصيانة اللازمة داخل الصهاريج
 - ٧ - تزود الصهاريج بأجهزة قياس لقياس درجة حرارة السائل وأخرى لقياس ارتفاع الفراغ أعلى سطح السائل حتى يمكن معرفة كمية السائل المشحون
 - ٨ - تزود الصهاريج بآلات لغسل الصهاريج بعد كل شحنة وقد يستعمل ماء البحر لذلك، أما اذا استخدم خام البترول في الغسيل فيسمى هذا النظام (الغسيل بخام البترول) Crude Oil Washing (COW)

٩ - قد تخصص بعض الصهاريج لملئها بماء الصابورة ولذاك فهي لا تتصل ببطوط شحن البترول وفي هذه الحالة تسمى بصهاريج الصابورة المعزول (Segregated Ballast Tanks (SBT))

١٠ - حديثاً أصبحت الناقلات تزود بما يعرف باسم "نظام الغاز الخام" Inert Gas System (IGS) والذي يعمل على ملأ الصهاريج بالغاز

الخامل أثناء التفريغ بدلاً من الهواء الذي قد يساعد على حدوث الحرائق

١١ - يخصص عدد ٢ صهاريج جهة مؤخرة الناقلة وذلك لكي يخزن بها ماء الغسيل الذي يكون غالباً ملوثاً بالزيوت البترولي وتسماى صهاريج الفاندورات Slop Tanks وذلك لتقاضي القاء هذه المياه الملوثة في البحر

١٢ - تتصل صهاريج الشحنة فيما بينها بشبكة من المواسير تمتد بطول السفينة عند قاع السفينة تسمى "خطوط القاع" Bottom Lines كما تتصل عرضياً بمواسير تسمى خطوط القاع العرضي Cross-over Lines، وبذلك يمكن ملأ أو تفريغ أي صهريج عن طريق أي من خطوط القاع الطولية وخطوط القاع العرضية

١٣ - تمتد بعض خطوط المواسير عرضياً على سطح السفينة من جانب أيمين وحتى جانب أيسير وتسمى بخطوط الشحن Manifolds والتي توصل بها خطوط الشحن او التفريغ الموجودة على البر

١٤ - كما يمتد طولياً على سطح السفينة خطوط من المواسير تسمى بخطوط السطح Deck Lines والتي يتصل كل منها بأحد خطوط الشحن Manifolds

١٥ - يتصل كل من خطوط السطح بما يقابلها من خطوط القاع الطولية بخط مواسير رأسى يمر خلال سطح الناقلة وتسمى هذه الخطوط الرأسية "المساقط" Drops

١٦ - تتصل كل من خطوط السطح وخطوط القاع بمضخات السفينة التي توجد في حيز خاص يسمى غرفة الطلبات

١٧ - الخطوط الرأسية التي تصل بين المضخات وخطوط السطح تسمى "Risers" الروافع

١٨ - يركب العديد من البلوف (الصمامات) Valves على جميع خطوط المواسير وفي العديد من الأماكن وذلك للتحكم في مسار السائل المشحون أو المفرغ

شحن الناقلة Loading Operation

١ - يتم وصل خطوط الشحن البرية Shore Lines بخطوط شحن السفينة Manifolds

٢ - يمر السائل من البر إلى خطوط شحن السفينة ومنها إلى خطوط السطح ثم عن طريق المساقط رأسياً لأسفل إلى خطوط القاع العرضية ثم عن طريق خطوط القاع العرضية يتم توجيه السائل إلى الصهاريج المخصصة للشحن

٣ - يتم التحكم في مسار السائل عن طريق مجموع البلوف (الصمامات)

٤ - بواسطة أجهزة القياس المركبة على كل صهريج يتم متابعة ارتفاع السائل في كل صهريج مع مراعاة ان لايزيد ارتفاع السائل في اي صهريج عن

% ٩٨

٥ - يسمح بخروج الهواء او الغاز الخامل من الصهاريج عن طريق ماسورة خاصة ترتفع فوق السطح بمسافة كافية بحيث تسمح للأبخرة البترولية بالتشتت بعيداً عن سطح الناقلة

٦ - يتم الشحن في البداية بمعدلات قليلة حتى يتم التأكد من السائل يصل إلى الصهاريج المخصصة للشحن وأنه لا يوجد هناك اي تسريب ينبع عنه تلوث ثم يزداد معدل الشحن بعد ذلك

- ٧- عند المراحل النهاية لعملية الشحن تخفض المعدلات مرة أخرى حتى لا يحدث تسرب للبترول مسبباً تلوث البحر
- ٨- يجب أن تم عملية الشحن تحت مراقبة جيدة وتنظيم دقيق بين محطة الشحن على البر وطاقم الناقلة وذلك عن طريق استخدام أجهزة اتصال محمولة لنقادي حدوث أي تلوث.

تفريغ الناقلة Loading Operation

- ١- يتم وصل خطوط الشحن البرية Shore Lines بخطوط شحن السفينة Manifolds
- ٢- يتم تجهيز طلبات السفينة استعداداً للتفريرغ
- ٣- يتم ترتيب خطوط السفينة طبقاً للصهاريج التي سوف يتم تفريغها أولاً وذلك باستعمال مجموعة البلوف
- ٤- يتم توصيل المضخات بخطوط القاع الطولية حيث تبدأ المضخات في سحب السائل من الصهاريج عن طريق خطوط القاع العرضية ومنها إلى خطوط القاع إلى المضخات ومنها عبر خطوط الروافع إلى خطوط السطح ثم إلى خطوط الشحن على السفينة ومنه إلى خطوط البر حيث يتم استقبال السائل المفرغ في صهاريج ضخمة على البر
- ٥- يتم تشغيل نظام الغاز الخامل حتى يملأ الفراغ أعلى السائل المفرغ بالغاز الخامل بدلاً من الهواء
- ٦- إذا كانت السفينة تقوم بتفريرغ خام البترول فيتم تشغيل ماكينات الغسيل بخام البترول بحيث يتم عملية غسيل الصهاريج جنباً إلى جنب مع عملية التفريرغ
- ٧- يتم التفريرغ بمعدلات بسيطة عند بدء التفريرغ بحيث يتم التأكد من أن السائل يتم تفريغه من الصهاريج المخصصة للتفريرغ أولاً وأنه ليس هناك أي تسريب ينتج عن تلوث للبحر.

٨ - يتم زيادة معدلات التفريغ حتى قرب الإنتهاء ثم يخفض مرة ثانية حيث انخفض مستوى السائل بالصهريج

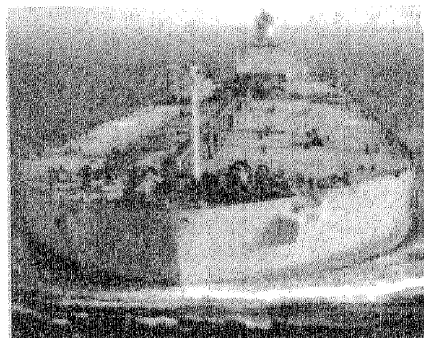
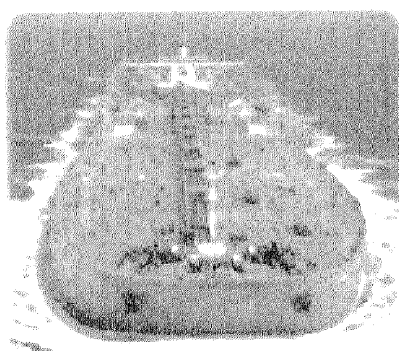
أنواع الناقلات TYPES OF TANKERS

بعض الناقلات تخصص لشحن المنتجات البترولية مثل الجازولين والسوبار والنفط وتتراوح حمولة هذه السفن ما بين ١٥٠٠٠ الى ٥٠٠٠ طن وتسمى بناقلة منتجات نظيفة أو ناقلة منتجات بترولية ولكن السفن التي تقوم بنقل خام البترول فتراوح حمولتها بين ٥٠٠٠ الى نصف مليون طن وتنقسم الى :

أ - صغيرة وتسمى بناقلات خام البترول

ب - اذا زادت حمولة السفينة عن ١٢٠ الف تسمى بناقلة خام ضخمة جدا "Very Large Crude Carrier"

ج - اذا زادت حمولة السفينة لدرجة اكبر سميت بناقلة خام بترول عملاقة "Ultra Large Crude Carrier"



١٠. الناقلات المشتركة (Ore-Bulk-Oil Carriers (OBO))

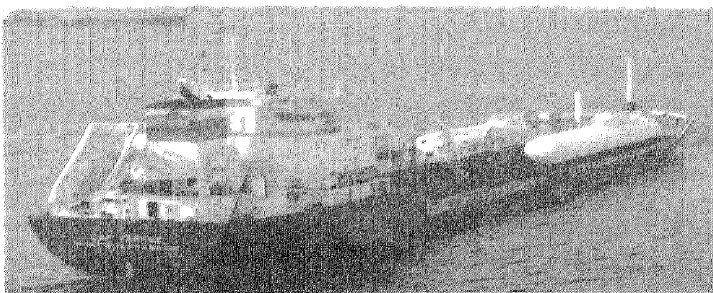
- يمكنها شحن الخامات والصلب والزيوت .
- ينتج من امتداد ناقلات الصب الجاف والصلب السائل هذا النوع من الناقلات والهدف من ذلك تحقيق أكبر قدر من الاستفادة من تشغيل هذه الناقلات والاختلاف بينها وبين سفن الصلب هو ان السطح الخارجي للبدن مزود من الجوانب .

المواصفات :

- ١ - هذا النوع مشتق من سفن البضائع الصلب الجافة.
- ٢ - تتراوح حمولتها من ٧٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ طن.
- ٣ - مصممة لكي تنقل خامات المعادن أو الحبوب أو البترول ومنتجاته .
- ٤ - تصمم عنايرها بحيث تتصل بشبكة من المواسير يمكن عن طريقها تفريغ الشحنات السائلة (البترول ومنتجاته) .
- ٥ - تزود العناير بآلات غسيل حتى يمكن غسل هذه العناير بعد تفريغ شحنات البترول .
- ٦ - لا يوجد عليها رفاف ولكنها تعتمد على تسهيلات الموانى فى الشحن والتفريج .

١١. ناقلات الغاز البترولى المسال Liquefied petroleum gas

وهو غاز من منتجات الغازات البترولية ويستخدم بشكل واسع فى صناعة البتروكيميات وينقل مبرد وتحت ضغط مثل غاز البوتين والبروبان وغاز الأثيلين .



تصمم هذه السفن لنقل الغازات المساللة وحتى تبقى هذه الغازات فى حالة سائلة فإنه يجب نقلها تحت ضغط أو مبردة حتى درجة أقل قليلا من درجة الغليان.

تنقل هذه الناقلات الغازات البترولية المساللة عند درجات حرارة تتراوح بين - ٤٥ إلى - ٧٠ درجة ما تحت الضغط وهى غير موجودة حاليا وإنما تحت الضغط والتبريد معا حتى تحافظ على الغازات فى صورتها السائلة طوال رحلة النقل ولذلك يجب أن تكون الصهاريج قوية حتى تتحمل الضغط العالى الذى يتعرض له للسائل لكي يبقى فى صورة سائلة بالإضافة إلى وجود نظام خاص بالتبريد يجمع الأبخرة المتتصاعدة من السائل المشحون ويعيد تكثيفها بالتبريد وإعادتها إلى الصهاريج مرة أخرى.

والنوع الثالث من هذه السفن وهو الأكثر شيوعا في السفن التي تنقل الغازات تحت التبريد فقط ولذلك يجب أن تزود هذه السفن بانظمة تبريد عالية الكفاءة جدا حيث تجمع الأبخرة المتتصاعدة من السائل ويعاد تكثيفها وإعادتها مرة ثانية إلى الصهاريج.

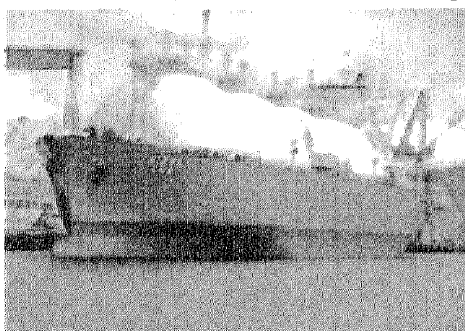
وفي الأنواع الثلاثة السابقة يجب أن تختلف الصهاريج بمادة عازلة حتى تحافظ على برودة السائل المنقول كما تزود هذه الصهاريج باجهزة قياس درجة الحرارة وبعض التجهيزات الأخرى التي تناسب هذا النوع من النقل والتي

تساعد أيضا على عمليات الشحن والتغليف من حيث تبريد الصهاريج لاستقبال السوائل الشديدة البرودة والتعامل مع الأبخرة المتتصاعدة منه خلال التبريد وتحاط الصهاريج بفراغات عند الأجناب .

وهناك نوعان رئيسيان من الغازات المسالة المنقولة وهما :

- الغاز البترولى المسال Liquefied Petroleum Gas
- الغاز الطبيعي المسال Natural Liquefied Gas

١٢. نقلات غاز طبيعي مسال Liquefied natural gas



وهو الغاز المستخرج من حقول الغاز (دون معالجة) وينقل تحت ضغط وتبريد في صهاريج خاصة.

تنقل هذه الناقلات الغازات الطبيعية المسالة عند درجات حرارة تتراوح بين -١٦٢ درجة وهي تشحن عند نفس درجة الحرارة ونظراً لشدة انخفاض درجة الحرارة فإنه لا يمكن التصرف مع الأبخرة المتتصاعدة من السائل سواء بالحفظ عليها تحت الضغط أو باعادة تكييفها بالتبريد فلذلك يتم تجميعها واستخدامها كوقود للسفينة .

ولكن يبقى أن يبيطن بدن الصهاريج وخطوط الشحن بنوع من المسبكة المعدنية التي يمكنها مقاومة برودة السائل الشديدة كما تصنع المضخات من معدن خاص لنفس الغرض وتوضع هذه المضخات في قاع كل صهريج

فى نهاية التفريغ يترك جزء من المسائل يستعمل فى تبريد الخطوط والصهاريج قبل رحلة الشحن التالية والتى يجب تبریدها حتى حوالي - ١٢٠ درجة قبل ان يسمح بملئها بالشحنة الجديدة

هذا النوع من الناقلات يتميز بتجهيزات خاصة جدا لتلافي خطورة هذا الغاز السريع الإشتعال والذى يشحون وينقل عند درجات حرارة منخفضة جدا منها احتاطة صهاريج الشحنة بصهاريج مياه صابورة من جميع الإتجاهات ولايسح بالهواء اطلاقا بالتسرب الى الصهاريج .

• تطور ناقلات الغاز الطبيعي :

إن أحدث ناقلات الغاز الطبيعي تم بنائتها عن طريق دولة قطر وهمما نوعان :

١ - **Q Flex** : وتحصل حمولتها الى ٢١٥ الف م^٣



٢ - **Q Max** : وتحصل حمولتها الى ٢٦٠ الف م³



تختصس لشحن الكيماويات وهى سفن متخصصة جدا فى هذا المجال نظرا لخطورة هذه المواد التي هي في معظمها أحماض أو قلويات شديدة التركيز والتي تشكل خطورة شديدة على بدن الناقلة او الطاقم او البيئة وهي ذات طبيعة خاصة وتصميم خاص للتغلب على خطورة هذه الشحنات .



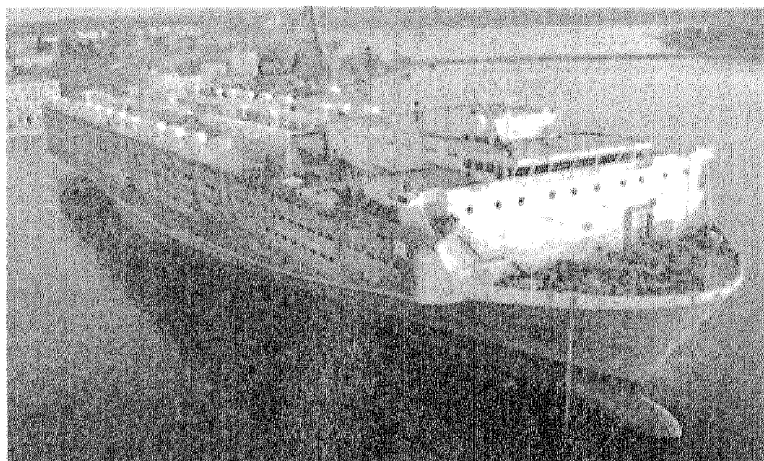
Chemical Carrier with Edible Oil Tanks on Deck



6 Edible Tanks on Deck

٤١. سفن نقل الحيوانات الحية Live Stick Carriers

وهي مصممة لنقل الحيوانات الحية ومقسمة الى خلايا توضع بها الحيوانات ومجهزة بالتهوية والاضاءة والمياه والاكل ووسائل النظافة والكشف على الحيوانات اثناء الرحلة وتختلف سفن نقل الخيول والجمال والابقار عن السفن ناقلة الاغنام بالنسبة لسعة وارتفاع الخلايا .



سفن الثلاجات Refrigerator ships

وهي مخصصة لنقل البضائع السريعة العطب والتي تستلزم درجة تبريد معينة خلال الرحلة البحرية مثل الفواكه والخضروات واللحوم والأسماك ومشتقات الألبان وهذه السفن مزودة بالآلات تبريد وعناير ذات حوائط ممهدة بمواد عازلة وتنقاوت درجة التبريد حسب نوع البضاعة.

خصائص سفن الثلاجة:

- تشبه سفن البضائع العامة (السفن التقليدية)
- ينقسم البدن إلى العديد بواسطة العديد من القواطيع العرضية والأسطح البيانية حيث يمكن التحكم في درجة حرارة كل قسم طبقاً لنوع الشحنة الموجودة به
- يتم عزل فراغات الشحنة من جميع الأجناب والسلف والأرضية بماء عازلة حتى تحافظ على درجات الحرارة بداخلها
- تتميز فتحات العناير بصغر حجمها كي تحافظ على درجات الحرارة بداخل العناير
- يدهن البدن الخارجي للسفينة بألوان فاتحة ليعكس أشعة الشمس.
- تمتاز بالسرعات العالية حيث تحمل شحنات سريعة التلف.



Reefer Ship with White Hull



Deck Cargo Of Reefer Containers

١٦. سفن الرافعات الثقيلة (Heavy Lift Ships)

وهذا النوع من السفن تصمم كما لو كانت سفن عادية الا أنها مزودة بالآلة رفع لها القدرة على رفع مئات الأطنان و تستخد被 هذه السفن في عمليات الإنقاذ أو لدفع السفن الغارقة تحت سطح الماء.

المواصفات:

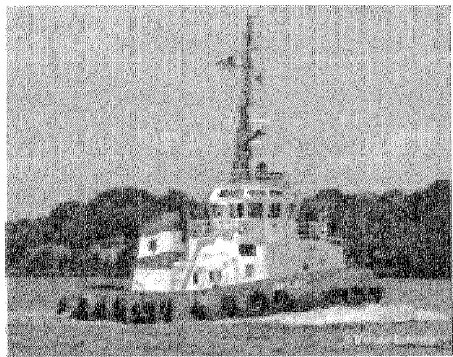
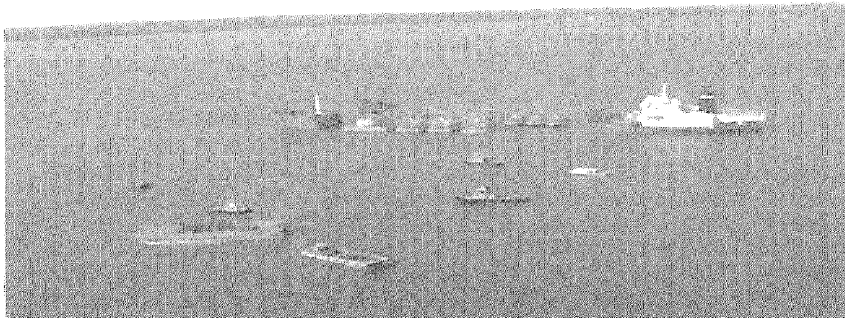
- تترواوح حمولتها بين ١٠٠٠ - ٨٠٠٠ طن
- لها سطح مستوى كبير خالي من العوائق للتمكن من شحن أوزان ثقيلة ذات أبعاد كبيرة على السطح
- السطح مقاومة بدرجة كافية تسمح بتحمل الأوزان الثقيلة
- فتحات العنايبير واسعة بدرجة تسمح بمرور شحنات ذات ابعاد كبيرة للعنابر السفلية

- تزود هذه السفن بروافع قادر على حمل أوزان حتى ٤٠٠ طن
- بها صهاريج قاع عميق كثيرة وكبيرة لتزود السفينة بالإلتزان المناسب نتيجة الشحن على السطح
- تزود بمعدات تربيط كافية وقوية
- يزود السطح ببعض النقاط القوية التي تساعد على تربيط الشحنة جيداً لمواجهة البحر العاصف

بعض أنواع هذه السفن من النوع الذي يمكن يغطس جزئياً في الماء، وهذا النوع يمكن استخدامه لشحن حفارات البترول العالمية حيث توجد به صهاريج قاع مزدوج كبيرة تساعدها على الغطس جزئياً عند ملئها ثم يحرك حفار البترول ليصبح فوق سطح السفينة المغمور في الماء ثم يتم تفريغ صهاريج الصابورة فتطفو السفينة حاملة حفار البترول على سطحها. غالباً ما تقع إنشاءات هذه السفينة في مقدمتها حتى لا يجب حفار البترول الرؤية أمام ملاجىء السفينة . ونظراً لكون هذا النوع يغطس في الماء لذلك فإن الإنشاءات يجب أن تكون محكمة جيدة ومانعة ل النفاذ المياه عند غطس السفينة.



Immersed Type of Heavy Lift Ship



- سفن الخدمات :

وتنقسم الى

- سفن القاطرات Tugs

وهي عبارة عن سفن ذات تصميم وذات قوة كبيرة وتصنع القاطرات من عدة أحجام مختلفة حسب نوعية

وطبيعة الخدمات التي تقوم بها ويمكن ايجاز هذه الخدمات في قطر السفن عند الدخول والخروج من الموانئ وفي بعض المضايق والقنوات وبعض القاطرات تكون مجهزة لعمليات الأقاذ في أعلى البحار عند حدوث كوارث كالغرق والحرائق .

- لانشات الرباط والارشاد :

تستخدم لانشات الرباط في مساعدة السفن اثناء مناورات الدخول الى الارصنة وذلك بأخذ الحبال من السفينة وهي في المياه وتوصيلها الى

عمال الرباط الموجودين على رصيف الميناء وذلك لمساعدة السفينة في وضع الأحبال على الارصدة للترافق .

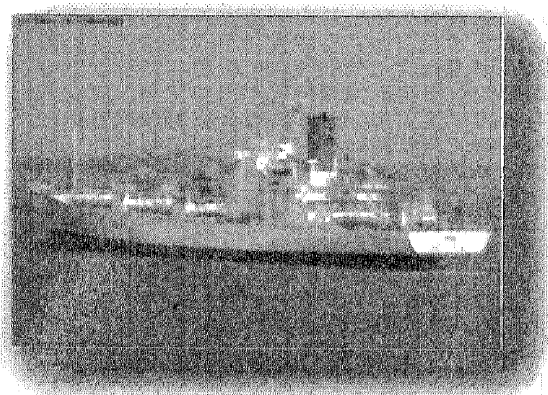
وستخدم لنشات الارشاد في توصيل وانزال المرشد البحري الذي يقوم بمساعدة السفينة داخل الموانيء للرباط على الارصدة وأيضاً الخروج منها.

• سفن الجر (tugs) *

وتستخدم في قطر السفن وتوجيهها اثناء دخول الموانيء والخروج منها أيضاً في المرارات المائية الضيقه

• سفن الابحاث (Research ships) *

وهي



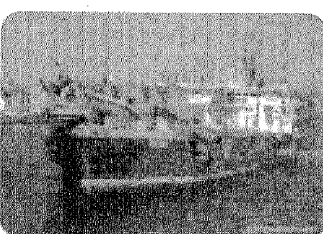
عبارة عن سفن
تقوم بعمل
الابحاث
والتحاليل اللازمة
لخدمة الهيئة التي
تبعها السفينة
سواء كانت
مؤسسة علمية أو
احدى الجامعات

أو المعاهد وهذه السفن تكون مجهزة بكافة المواد والوازرم المهمة للأبحاث

• سفن التطهير والعمليات

البحرية (Dredgers)

هذا النوع من السفن التي يقوم بحفر القنوات الملاحية وتطهير الموانيء والطرق



الملحية من عمليات ترسيب الرمال وغيرها الناتجة عن التيارات البحرية وهذه السفن مجهزة بمعدات الحفر والتطهير وتختلف عن بعضها البعض طبقاً للطاقة الانتاجية لكل سفينة والأماكن التي تصلح لعمل كل منها

• كاسحات الثلوج (Ice Breakers ships)



وستخدم لشق الممرات في البحار المتجمدة .



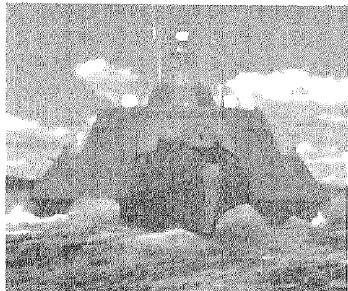
• سفن الصيد (Fishing ships)

وهي عبارة عن سفن مجهزة بمعدات صيد الحيوانات البحرية من الأسماك بأنواعها المختلفة أو الحيتان ولها أشكال وأنواع عديدة لهذا النوع من السفن

• السفن الحربية

• سفن القتال الساحلية Lcs المتعددة

المهام



تمثل سفينة القتال الساحلية Littoral

(Combat Ship) التابعة للأسطول

الأمريكي، وهي فيد البناء حالياً، جيلاً جديداً من السفن الحربية السريعة المصممة ل القيام بمجموعة من العمليات منها التدابير المضادة للألغام وال Herb ضد الغواصات و متابعة مراكب السطح الهجومية في جوار الساحل (البيئة الساحلية).

• حاملة الطائرات

هي سفينة كقاعة جوية

عائمة تحمل العشرات من

الطائرات صممت لتتوفر الاموال

الباهظة في اعداد قواعد جوية

والتزود بالوقود في الجو من اجل

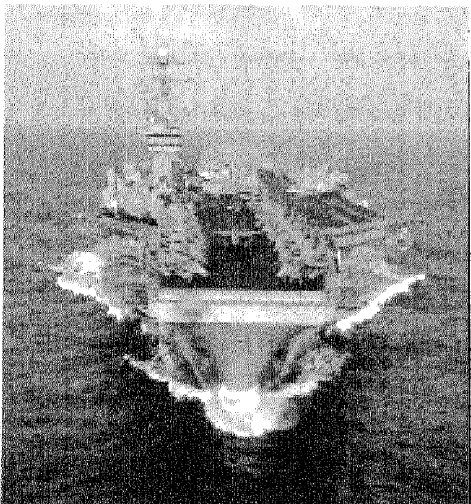
زيادة المدى كل هذا وفرة حاملة

الطائرات من اموال ووقت مع

إمكانية وصول الطائرات الي اي

مكان في العالم بواسطة حاملة

الطائرات.



ومن أنواع حاملات الطائرات:

* حاملة طائرات مضادة للغواصات.

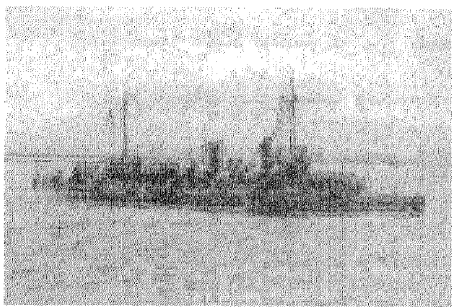
* حاملة طائرات تقليدية.

* حاملة المروحيات.

* حاملة طائرات خفيفة.

* حاملة طائرات هجومية برمائية.

• الطراد البحري :



سفينة حربية كبيرة وكان دورها المهاجمة الفردية اي بدون اي مراقب لها الا ان تغير استخدامها مع مر السنين واصبح يستبدل باستخدام

المدمرات الان اصبحت الطرادات اثقل السفن حجما وكانت تمتلكها الولايات المتحدة، روسيا وفرنسا وإيطاليا.

ويوجد أنواع من الطرادات :

طراد طوربيد

٢ - طراد خفيف

١ - طراد طوربيد

٤ - طراد ثقيل

٣ - طراد مساعد

وغيرها من أنواع السفن الحربية.

الباب الرابع
إدارة واقتصاديات النقل البحري

الفصل الأول

إدارة النقل البحري

المنظمة البحرية الدولية المنظمة البحرية الدولية (IMO)

هي منظمة دولية، تأسست سنة ١٩٤٨ ، تحت اسم المنظمة البحرية الدولية الاستشارية. يقع مقرها في لندن.

تأسست هذه المنظمة عام ١٩٤٨ بناء على اتفاقية وكانت في الأصل تسمى "منظمة الملاحة الاستشارية متعددة الحكومات" دخلت الاتفاقية في حيز التنفيذ عام ١٩٥٨ تغير اسم المنظمة إلى (IMO) عام ١٩٨٢.

وقد انضمت مصر إلى المنظمة منذ عام ١٩٥٩ وبلغ عدد الأعضاء بالمنظمة حالياً ١٦٥ عضو وعدد ٣ أعضاء منتسبيين

• تتألف المنظمة البحرية الدولية من عدد ٥ لجان رئيسية وعدد ٩ لجان فرعية منبثقة عنها إلى جانب مجلس إدارة المنظمة والجمعية العمومية لها.

أهدافها:

- ١- تسهيل الاتصال بين الدول
- ٢- نقل المعرفة من الدول المتقدمة إلى الدول أقل تقدما
- ٣- توحيد القوانين الاصبة بالبحار
- ٤- مكافحة التلوث البحري.
- ٥- تأسيس نظاما دوليا لنداءات الاستغاثة و عمليات البحث والإنقاذ.
- ٦- مناقشة أي حادث طاريء يخص البحار .

تتخذ المنظمة العالمية للملاحة البحرية سلسلة من التدابير لتحسين الأمان للسفن سواء ببناء الهياكل الثانية أو تدريب الطواقم. وقد قادت الطريق إلى اعتماد اتفاقية بشأن تدريب البحارة وإصدار شهادات صلاحيتهم للعمل. إن

المنظمة العالمية للملاحة البحرية تعمل على إقامة نظم الاتصالات التي تكفل المزيد من الأمان في البحار.

أهم اللجان :

- لجنة السلامة البحرية

- لجنة البيئة

- اللجنة القانونية

أهم المعاهدات :

• وهناك تلخيص لاثنين من اتفاقيات منظمة IMO الخاصة بالسلامة الكيماوية في الجزء (٣٠١٠٤). وغيرها من الاتفاقيات الهامة تشمل "الاتفاقية الدولية لسلامة الحياة في البحر" ١٩٧٤ و"اتفاقية منع التلوث البحري بـإلقاء المخلفات والمواد الأخرى" ١٩٧٢. وفي عام ١٩٦٥ صدقـت منظمة IMO على "الكود الدولي الخاص بالبضائع البحرية الخطـرة" ويتم تحديـث هذا الكود باـنـتـظام استـجـابـة لـلتـغـيرـات السـوارـدة فـى "ـتـوصـيـاتـ الأمـمـ المتـحـدةـ الخـاصـةـ بـنـقلـ البـضـائـعـ الـخـطـرـةـ" (ـالـجزـءـ ٤ـ)ـ وـتـمـ نـطـوـيرـ اـكـوـادـ دـولـيـةـ مـفـصـلـةـ خـاصـةـ بـعـمـلـيـاتـ الشـحنـ الصـخـمـةـ لـكـيـماـويـاتـ الـخـطـرـةـ وـالـغـازـاتـ السـائـلـةـ لـتقـديـمـ مـعـايـيرـ دـولـيـةـ سـلامـةـ نـقـلـهـاـ عـنـ طـرـيقـ الـبـحـرـ".

• معاهدة سولاس التي أصدرتها لجنة السلامة Safety of Life at sea ١٩٧٤

• اتفاقية ماربول Marine Pollution ١٩٧٣ م - ١٩٧٨ م
الاتفاقية الدولية لمنع التلوث من السفن التي انعقدت بلندن في ١١/٢ م ١٩٧٣

س : ما هي الأسباب التي دفعت بالمنظمة البحرية العالمية إلى إجراء تعديل جيد على اتفاقية «سولاس-٧٤» التي تغنى سلامة الأرواح في البحر، والدخال مواد جديدة عليها؟

تقديراً لاستخدام المنظمات الإرهابية العالمية، السفن التجارية التي تتطلق من مختلف المرافئ العالمية باتجاه هذه الدول، لتنفيذ عمليات إرهابية من خلال تفجير السفن، والتسبب بخسائر بشرية ومادية ومعنوية فادحة، نظراً للكثافة السكانية العالية وكثرة المنشآت الاقتصادية الهامة الموجودة في هذه المرافئ الدولية.

وبناء عليه، باشرت لجنة السلامة البحرية التابعة للمنظمة في نهاية شهر أيلول ٢٠٠١، بدراسة امكانية إدخال بعض التعديلات على اتفاقية سلامة الأرواح في البحر «سولاس-٧٤» الموقعة في العام ١٩٧٤ من قبل جميع الدول.

وهكذا، وفور الانتهاء من وضع هذه التعديلات، عقد اجتماع دبلوماسي في مقر المنظمة البحرية الدولية في لندن بين ٩ و ٣١ كانون الأول ٢٠٠٢، شارك فيه معظم الدول الموقعة على اتفاقية «سولاس-٧٤»، وتم إقرار هذه التعديلات، إضافة إلى صدور ١١ قراراً يشدد على تكثيف الإجراءات الأمنية في القطاع البحري واعتماد الكتيب الذي أطلق عليه اسم "المدونة الدولية لأمن المرافئ وال_boats".

- التعديلات ١٩٦٤ - بدء النفاذ ١٩٦٧
- التعديلات ١٩٦٥ بدء النفاذ ١٩٦٨
- التعديلات ١٩٧٤ دخول حيز النفاذ في ١٩٧٨
- التعديلات ١٩٧٥ - بدء النفاذ ١٩٨٢

- التعديلات ١٩٧٧ - بدء النفاذ ١٩٨٤
- التعديلات ١٩٧٩ - بدء النفاذ ١٩٨٤
- التعديلات ١٩٩٣ - بدء نفاذ ٧ نوفمبر ٢٠٠٢
- اتفاقية ماربول ١٩٧٣/١١/٢ MARPOL

الاتفاقية الدولية لمنع التلوث من السفن التي انعقدت بلندن في
Marpol ١٩٧٣, International Convention for the Prevention
Marine of Pollution from ship · Pollution

أهداف اتفاقية ماربول :

هدفت هذه الاتفاقية إلى إيجاد نظام تعاوني فعال بين الدول المتعاقدة للتصدي لحوادث التلوث بالنفط، وتلتزم الدولة المتعاقدة أو المنضمة بتأسيس إدارة أو سلطة وطنية للاستعداد والتصدي بفعالية وعلى نحو عاجل لحوادث التلوث.

ومن هنا نقول إن السفن يتحكم بها سلطتين تقوم بكل الاعمال التي

تحصل السفن وهم :

- هيئة السلامة البحرية : وهو نوع صادر من سلطة العلم وهو كل ما يخص السلامة وسلامة الأرواح
- هيئات الادارة والتصنيف: وهي تكون مسؤولة عن كل ما يخص السفينة من الماكينات والمولتير والبدن... الخ، وذلك من بداية نشأة السفينة.

هيئات الادارة والتصنيف

تعريف هيئات الادارة والتصنيف :

هي هيئات مستقلة غير هادفة للربح تضم خبراء ومتخصصين قادرين على تقييم المنشآت البحرية أو الهندسية سواء في البحر أو البر ومطابقتها لما وضع لها من مواصفات فنية وهندسية.

نشأ مصطلح Classification حيث انه عبارة منظمات غير حكومية تقوم بوضع القواعد التقنية والتتأكد من تطابق تصاميم وحسابات السفينة لهذه القواعد وتقوم بتنظيم عملية البناء والكشف على السفينة بشكل دوري لضمان توافق السفينة على تطبيق القواعد .

كل هيئة تصنيف لها مجلدات وتكون كلها قواعد ومتطلبات تشمل على بناء السفينة منذ بداية تفكير المالك الى ان تبحر السفينة عن طريق قوانين لكل جزء .

أهم أعمالها :

- معاينة رسومات السفينة المقترن ببناؤها واعتمادها Observing ship's drawings and ensuring their compliance
- الإشراف على بناء السفينة في جميع مراحلها Observing different stages in all ships creation process
- اختبار الحديد والمواد الاخرى التي تدخل في صناعة بناء السفن والتتأكد من مطابقتها للمواصفات الموضوعية من حيث طبيعة العمل بالبحر وختمه هذه المواد بختم الهيئة Testing iron and other materials that fall within the shipbuilding industry and ensure compliance with the specifications in terms of the substantive nature of the work at sea and seal this material sealed body.

• معاينة المعدات والمakinat المختلفة قبل تركيبها بالسفينة Inspecting equipment and machinery of various pre-installed in the ship

- مراجعة حسابات اتزان السفينة واعتمادها Audit of the equilibrium of the ship and its dependence
- تحديد خطوط الشحن المختلفة للسفينة والتتأكد من مكانها على جانب السفينة . Set different shipping lines of the ship, make sure of its place on both sides of the ship .

- مراقبة وإعتماد صنع مخاطيف وجنائزير السفينة والتأكد من وسائل تثبيتها
Monitoring and making approved Anchors and Crawlers and ensure a means of installed
- الإشراف على التجارب النهائية للسفينة قبل التصريح لها بالعمل
وتحصلها على الشهادات
Supervise the final tests of the ship, before authorizing them to work and access to certification
- إصدار شهادات التصنيف المناسبة للحكومات - أحياناً تعين وتصدر
الشهادات نيابة عن بعض الحكومات .
Certification category appropriate for governments - sometimes on behalf of some governments in the inspection and certification

أهم هيئات الإشراف العالمية

Lloyd's Register of shipping	British	LR
American Bureau of shipping	American	ABS
Bureau Verities	French	BV
German Lloyd	German	Gl
Det norske veritas	Norwegian	NV
Register Italian Naval	Italian	RIna
Register of the U.S.S.R	Russian	PC
Japanese Marine Corporation	Japanese	NK
Polski Register Classification	Polish	PR

هيئة سلامة الملاحة البحرية (سلطة العلم)

حدد القرار الجمهورى رقم ٣٩٩ لسنة ٢٠٠٤ الخاص بإنشاء الهيئة أهدافها ومهامها . وما يهمنا هنا هو دورها فى تخطيط ومتابعة مستويات كفاءة الأطقم وإصدار اعتماد الشهادات وترخيص العمل للأطقم والسفن، والتقتيسش على كل ذلك من خلال إدارة التفتيش البحرى، وإدارة رقابة دولة الميناء (Port State Control).

بالإضافة إلى اعتمادها ومراقبتها لأعمال هيئات التصنيف الدولية المعتمدة وكذلك شركات ومكاتب المعاينات البحرية والتأكد من التزامها بعملها وإعادة النظر أو إلغاء ترخيص العمل في حالة وجود مخالفات، مع التأكيد من تسجيل العاملين فيها ومؤهلاتهم وخبراتهم العملية، وعمل فحص دائم لرفع مستوى المهنى والصحى .

معاينة السفن / العبارات التي تقدم للحصول على ترخيص للعمل بين الموانى المصرية والأجنبية عامة، والموانى السعودية خاصة، أثناء مواسم الذروة (الحج - العمرة - سفر وعودة العاملين بدول الخليج)، وعمل ترتيب أفضلية لتشغيل السفن، مع الأخذ في الاعتبار الحالة الفنية للسفينة وعامل العمر، وأن يتم التركيز على المعاينة والفحص الدقيق ولا يتم الاعتماد على صلاحية الشهادات فقط مهما كانت الجهات الصادرة منها.

دور هيئة سلامة الملاحة البحرية :

- ١) تنظيم جميع الأنشطة البحرية التجارية المختلفة (موانىء - سفن - بحارة - شركات ملاحية - توكيلات) والرقابة والشراف عليها وضمان مواكبة عملها للمعاهدات الدولية في المجال البحري .

- (٢) متابعة وتطبيق الاتفاقيات الدولية في المجال البحري والانضمام اليها والمشاركة في اجتماعات المنظمات الدولية البحرية .
- (٣) تنسيق التعليم والتدريب البحري مع مؤسسات التعليم البحرية .
- (٤) المشاركة في وضع السياسات البحرية حسب الخطة القومية .
- (٥) تسجيل السفن أو إصدار الشهادات لها وتفتيشها والرقابة عليها .
- (٦) فحص ومعاينة سلامة الانشاء والمعدات للسفن واصدار شهادات بذلك .
- (٧) إصدار الشهادات الأهلية والكافأة للضباط والمهندسين البحار .
- (٨) تسجيل البحارة وإصدار الدفاتر البحرية والاشراف على صعودهم ونزلهم من الباخر
- (٩) تطقيم السفن واصدار شهادات التطقيم .
- (١٠) العمل علي حل مشاكل البحارة .
- (١١) تقويض هيئات التصنيف العالمية لاصدار بعض الشهادات .
- (١٢) تطبيق المعاهدات الدولية وقوانين وقرارات المنظمة البحرية العالمية في مراقبة السفن المخالفة للمعاهدات الدولية واجراءات حجزها .
- (١٣) تبليغ الدولة بعلم السفينة والمنظمة البحرية العالمية بالمخالفات التي تحدث والاجراءات التي اتخذت نحو السفن المخالفة .
- (١٤) تبادل المعلومات والتقارير بين الدول في مجال مراقبة السفن .
- (١٥) قياس حمولة السفن واصدار الشهادات الازمة .
- (١٦) اعتماد خطط بناء السفن والجرارات والمواعين العائمة في احواض السفن بعد مراجعة خرائط البناء والموافقة عليها ومتابعة ومراقبة عمليات البناء .
- (١٧) تطبيق المعاهدات الدولية لخطوط الشحن وفحص معاينة السفن التي شحن حمولة زائدة عن المسموح لها في شهادات خطوط الشحن والتحقيق في المخالفات .

- (١٨) فحص ومعاينة البضائع الخطرة، الاشراف على شحن وتغليف البضائع الخطرة ومراقبة تخزينها في الموانئ
- (١٩) منع التلوث البحري وحماية البيئة، واجراء التحقيق في مخالفات التلوث، وضع خطة الطواريء للدولة لمكافحة وازالة التلوث البحري بالتنسيق مع الاطراف المعنية.
- (٢٠) المشاركة في التحقيق في الحوادث البحرية ،
- (٢١) الاشراف على عمليات البحث والانقاذ . وضع خطة الطواريء للدولة لعمليات البحث والانقاذ .
- (٢٢) فحص ومعاينة عمليات القطر والاجراءات الالزمة .
- (٢٣) التصديق على معلومات توازن السفن .
- (٢٤) التصديق على شحن الحبوب السائبة واصدار شهادة صلاحية لذلك .
- (٢٥) فحص واعتماد معدات السلامة المصنعة محليا .
- (٢٦) اصدار القوانين واللوائح المنظمة لسفن الصيد .
- (٢٧) المشاركة في تنمية واعداد الاسطول التجاري .

شهادات السفن

- أ- شهادات صادرة عن سلطة العلم :
- ١- شهادة التسجيل (الملكية)
 - ٢- شهادة صلاحية الملاحة
 - ٣- شهادة الحد الأدنى لتنظيم السفينة : يتم أخذ صورة عنها ويتم مطابقتها مع CREW LIST
 - ٤- ترخيص محطة الاتصالات السفينة
 - ٥- شهادة الامتثال لنظام السلامة للشركة

- ٦- شهادة إدارة نظام السلامة للسفينة
 - ٧- شهادة أمن السفينة
 - ٨- التقرير الأمني الموجز للسفينة : يتم التأكيد من تسلسل الأرقام لهذا التقرير.
- ب- شهادات تصدر عن منظمات الاشراف والتصنيف:**
- ١- شهادة التصنيف: البدن - المحركات.
 - ٢- شهادة الحمولة الآمنة.
 - ٣- شهادة خطوط التحميل الدولية : يتم التأكيد من المخطط المرسوم على جانب السفينة ومطابقتها مع ملحقات هذه الشهادة .
 - ٤- شهادة سلامة إنشاءات سفن الشحن : ومن خلال هذه الشهادة يمكن حساب السنوات التي كانت فيها السفينة في الماء.
 - ٥- شهادة معدات السلامة لسفن الشحن : يتمأخذ صورة عن التقرير المرفق ويتم من خلالها التتحقق من معدات الأمان الموجودة على السفينة حسب تعليمات السلامة على متن السفينة.
 - ٦- شهادة السلامة للراديو لسفن الشحن : يتم التأكيد من المناطق التي تعمل بها السفينة وهذه الشهادة مزودة بالمناطق التي يمكن للسفينة أن تعمل بها وفي حالة عملها بمناطق أعلى البحار يجي أن يتواافق فيها شهادتين من GOC.
 - ٧- الشهادة الدولية لمكافحة التلوث بالزيت : ويتم من خلال ملحقات هذه الشهادة معرفة توضع أماكن خزانات الزيت وال SLUDG وال BILGE ومعرفة وجود جهاز فاصل المياه الزيتية.
 - ٨- الشهادة الدولية لمكافحة تلوث الهواء.

- ٩- الشهادة الدولية لمنع التلوث بالمياه الأسئنة للسفينة: ومن خلال ملحقات هذه الشهادة يتم التأكد من استيعاب الخزان وعدد الأشخاص.
- ١٠- الشهادة الدولية لمنع التلوث بالنفايات للسفينة.
- ١١- شهادة منع التحشف.
- ١٢- شهادة بضائع الصب ملحق C & A .
- ١٣- شهادة بضائع الصب الخطيرة الملحق B.
- ١٤- شهادة البضائع الخطيرة.
- ١٥- شهادة نقل بضائع الحبوب.
- ١٦- شهادة روافع الشحن : من خلال الملحق يتم معرفة عدد الروافع الموجودة على السفينة ويتم مقارنتها بالعدد الحقيقي.
- ١٧- شهادة الحمل الآمن لروافع الشحن : يتم من خلال ملحقات هذه الشهادة معرفة تاريخ ال LOAD TEST وتم هذه العملية بمدة لا تتجاوز الخمس سنوات.
- ت- شهادات تصدر عن منظمات التأمين ونادي الحماية والتعويض (P&I CLUB) :
- ١- شهادة التأمين للسفينة.
 - ٢- شهادة نادي الحماية للسفينة.
 - ٣- شهادة التأمين للأضرار الناجمة عن التزود بالوقود.
 - ٤- شهادة الحمولة الصافية لقناة السويس / قناة بنما.
 - ٥- شهادة رؤوساء الموانئ : يتم أخذ صور عنها ونقوم بالكشف على آخر ثلاثة تقارير.

ثـ- شهادات تصدر عن هيئات وشركات خاصة:

- ١- شهادة مكافحة الفرمان على السفينة.
- ٢- الشهادة الطبية.
- ٣- شهادة الكشف على أسطوانة الأكسجين الطبية.
- ٤- شهادة الكشف على معدات الإطفاء الثابتة : يتم من خلالها معرفة عدد أسطوانات ثاني أكسيد الكربون ويجب مطابقتها مع الواقع.
- ٥- شهادة الكشف على طفایات الحريق المتنقلة: يتم من خلالها معرفة عدد الاسطوانات وأنواعها ويتم التحقق منها.
- ٦- شهادة الكشف على رماثات النجاة وعلى حسب عددها : يجب مطابقتها مع شهادة ال SAFETY EQUIPMENT .
- ٧- شهادات الكشف على قوارب النجاة وعلى حسب عددتها يتم مطابقتها مع ال SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE .
- ٨- شهادة الكشف على قارب الإنقاذ : يتم مطابقتها مع ال SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE .
- ٩- شهادة الكشف على أجهزة التنفس : يتم مطابقتها مع ال SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE .
- ١٠- شهادة أقنعة التنفس للطوارئ : يتم مطابقتها مع ال SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE .
- ١١- شهادة الكشف على جهاز الإنقاذ عبر الأقمار الصناعية : يتم مطابقتها مع ال SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE و يجب التتحقق من البطارية وصلاحيتها .
- ١٢- شهادة الكشف على جهاز الإنقاذ الراداري.
- ١٣- شهادة جهاز الاتصالات عبر الأقمار الصناعية.
- ١٤- شهادة معايير البوصلة المغناطيسية .

١٥ - شهادة الكشف على سترات الإنقاذ : يتم مطابقتها مع ال

.SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

١٦ - شهادة الكشف على بدلات الغمر : يتم مطابقتها مع ال

.EQUIPMENT CERTIFICATE

١٧ - شهادة الكشف على بدلات اقتحام الحريق : يتم مطابقتها مع ال

.SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

١٨ - شهادة الكشف على البدلات الكيماوية : يتم مطابقتها مع ال

.SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

١٩ - شهادة الكشف على أطواق النجاة : يتم مطابقتها مع ال

.EQUIPMENT CERTIFICATE

٢٠ - شهادة الكشف على سلم المرشد .

٢١ - شهادة تأمين خطوط الوقود للضغط العالي .

٢٢ - شهادة الجهاز الدخاني لأطواق النجاة : يتم مطابقتها مع ال

.SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

تختلف هذه الشهادات من بآخرة لأخرى وذلك حسب الحمولة الكلية

.gross tonnage

الفصل الثاني

اقتصاديات النقل البحري

المبادئ الأساسية في اقتصادات النقل:

► تناقص التكلفة وتزايد الإيراد (عائد الإنتاج).

► تمييز صناعة النقل باحتياجها إلى استثمارات ثابتة مرتفعة بالمقارنة مع حجم حركة النقل.

► تتكون التكاليف أساساً من جزئين :

► التكاليف الثابتة الرأسمالية.

► التكاليف المتغيرة (التشغيل).

► تناقص التكلفة على درجات متقاومة بالتشغيل وزيادة حجم الحركة وذلك وفقاً لنوعية النقل - حالة السوق - مدى العلاقة بين التكاليف الثابتة والمتغيرة.

أهم الآثار الاقتصادية للنقل على عرض السلع :

► انخفاض تكلفة الإنتاج / الأسعار نتيجة انخفاض تكلفة النقل (النولون).

► زيادة مساحة السوق للسلعة نتيجة انخفاض تعرفة النقل (النولون) وتتناقص زمن النقل (السرعة).

► التحسن المستمر في وسيلة النقل واقتصاديات التشغيل يؤدي إلى تخفيض التكلفة.

► اتساع السوق يؤدي إلى زيادة التخصص وترشيد العمل وزيادة الإنتاجية.

► اتساع السوق يؤدي إلى تطوير الإنتاج.

► تتأثر وتتغير أماكن توطن الصناعة وحجم المشروعات بتحسين وسائل اقتصادات النقل.

ـ يؤثر النقل على تقريب الفوارق الاجتماعية والمعيشة وزيادة مجالات العمل والدخل القومي.

للنقل قيمة حقيقة ينبع منها الحاجة والطلب على النقل :

- تحدد قيمة السلعة في مكان الإنتاج أو سوق الاستهلاك بقيمة النقل ثمن النقل يتناسب مع ثمن وحدة الإنتاج.
- تتأثر تكلفة النقل (ومن ثم الطلب عليه) بتكليف المنشأة القائمة بالنقل (التكليف الثابتة والتكليف المتغيرة).
- يتحدد ثمن خدمة النقل في ظروف المنافسة العادلة بمقدار التكافف المباشرة (التشغيل) والتكلفة الثابتة (العامة).
- عرض النقل يمكن أن يتم بوسائل نقل كافية (واحدة) أو تكميلية (متعدد الوسائل) لنقل وتوصيل البضائع من الباب إلى الباب.
- وجود وسائل نقل متعددة ومختلفة يكتفى المنافسة في العرض ونقل من الاحتياج غالبا إلا أن وجود شركات نقل قوية يمكن أن يسيطر على خدمات النقل بالمنطقة.
- النقل يدعو إلى تقسيم العمل والتخصص في الإنتاج.

العوامل المؤثرة في العرض والطلب على خدمات النقل البحري :

- أحمولات والفراغات .
- عمر السفينة .
- كفاءة التشغيل .
- كمية البضائع والنوع والخصائص .
- مسافة النقل " طول الرحلة البحرية " .
- عدد المواني، وتكلفة البضائع وعملية تداولها .
- العوامل السياسية المؤثرة .

- القوى المؤثرة على سوق العرض :
- الأسطول التجاري العالمي
- البيئة التشغيلية
- إنتاجية ترسانات بناء السفن
- تخريد السفن
- أداء الأسطول التجاري وإنتاجيته

تكاليف خدمة النقل البحري وطرق تقاديرها :

تقدر تكاليف خدمة النقل بطريقتين :

- تكاليف لا ترتبط بحجم الخدمة المقدمة وتقاس بالوحدات (سيارات / ميل - طن / ميل - سفينة / ميل) حيث يمكن قياس ومقارنة حجم الخدمة.
- التكاليف الناتجة مباشرة عن حجم الإنتاج (التشغيل) :

» **الحجم الحدي (optimum)** لحركة النقل الذي تتساوى فيه تكلفة التشغيل مع عائد حركة النقل

» تناقص التكلفة مع زيادة الإيراد يمكن أن يتحقق بالأتي :
 » كفاءة استخدام المعدالت يزيد من حجم الحركة وبذلك تقل التكلفة.
 » التكلفة الأقل في الاستثمارات واختيار وسيلة النقل المناسبة وتعديل ذلك وفقاً للحاجة والطلب.

أنواع تكاليف النقل البحري (تكاليف التشغيل)

- ١ - تكاليف التشغيل لخدمات نقل محدودة وخطية (شاملة)
- ٢ - تكاليف التشغيل والإشراف فقط
- ٣ - تكاليف التشغيل فقط
- ٤ - تكاليف نقل تعادلات (كمية بضائع معينة) مصاريف تشغيل المملوكة + مصاريف إضافية للوفاء بالتزامات التعاقد.

➤ أهمية تقدير التكلفة لتحديد التعريفة (النولون) لاتخاذ قرار التنفيذ أو رفض الشحنة .

➤ التكاليف المشتركة في النقل Multipurpose transport : المقصود بها حساب تكلفة نقل نوعيات مختلفة من رسائل البضائع والركاب لمسافات متغيرة وفقاً لشروط نقل كل رسالة على حده .

➤ تحديد سعر خدمة النقل يكون على أساس توزيع التكلفة الإجمالية في عملية النقل الواحدة لمختلف السلع وفقاً للوزن / حجم - مسافة النقل - القيمة السوقية - نوعية البضائع وخصائصها .

تكلفة الفرصة البديلة :

تعريف:

هي طريقة قياس تكلفة السلعة أو الخدمة (القيمة) بمعيار الاستعمالات البديلة وليس تكلفة عناصر الإنتاج .

➤ وأساساً تعتبر النظرية الاقتصادية أن ميكانيكية الأسعار تكفل التقييم الأمثل لعناصر الإنتاج وإشباع الحاجة إليها بما يماثل أو بما لا يقل عن الإستخدام البديل .

➤ كما يأخذ اقتصاديون في اعتبارهم التبعيات الاجتماعية البديلة بنفس ميزان التكاليف الاقتصادية وذلك عند تقرير الإستخدامات البديلة .

➤ مثال: تكلفة وتبعيات الآثار الاجتماعية نتيجة البطالة (عند الاستغناء عن الأفراد البحريين بالسفن) في حالة رباط السفينة وإيقافها عن التشغيل نتيجة كساد السوق .

➤ وتكون المقارنة بين الإستخدامات البديلة بالمقارنة بي الحساب المالي للنولون والتكلفة المباشرة لاستخدامات البديلة وعائدها .

المفاضلات الأساسية لتكليف النقل البحري :

- المفاضلة بين استخدام وسط نقل معين مقابل التكلفة الغير مباشرة للمخزون المترتب على أداء وسط النقل الذي تم اختياره.
- السرعة والاعتمادية تؤثران على مستويات المخزون لكل من البائع والمشتري من حيث الكمية المطلوبة ومخزون الأمان.
- تكاليف حيازة المخزون يمكن مفاضلتها بالتكلفة المنخفضة لخدمة النقل (نقل كميات كبيرة لخفض تكلفة النقل ترفع من مستوى وتكليف المخزون).
- خدمة النقل المفضلة هي التي يترتب عليها أقل تكلفة كلية للوجستيات وتتفق مع أهداف خدمة العميل.

العوامل الحاكمة في اختيار وسيلة النقل :

- السعر : فهي تختلف من نوع واحد من خدمة النقل إلى آخر. الشحن الجوي هو أكثر تكلفة، ونقل المياه هي الأقل كلفة.
- الوقت : هو متوسط الوقت اللازم لنقل شحنة من وجهة نظرها إلى وجهتها الأصلية.
- نوعية البضائع.

الباب الخامس

التأمين وعقود النقل البحري

الفصل الأول

عقود النقل البحري، صياغتها وأنواعها

مقدمة:

يمثل البحر أهمية قصوى بالنسبة للمجتمع الإنساني في العالم بأسره، ويرجع السبب في تلك الأهمية ليس فقط لكونه وسيلة جوهرية للتعرف والتواصل بين الشعوب، إنما جسراً ضخماً للتجارة ومخزناً هائلاً للثروات والموارد الطبيعية. فالنشاط البحري يعتبر من أبرز أنواع الأنشطة التجارية انتشاراً لاسرياً وأن البحار والمحيطات تمثل حوالي ٧٢٪ من مجموع المسطح الكلي للكرة الأرضية.

التعريف بالقانون البحري :

يذهب الفقه في عمومه إلى تعريف القانون البحري أنه مجموعة القواعد القانونية المتعلقة بالملاحة البحرية التي تتم في البحر.

ولتعريفه بصورة أوضح فهو مجموعة القواعد التي تنظم العلاقات الناشئة عن الملاحة البحرية، فهو القانون الذي ينطيق في البحر باعتباره المكان الذي تجري فيه هذه الملاحة البحرية، بواسطة سفينة قابلة للملاحة.

تكوين عقد النقل البحري وخصائصه:

تعريف عقد النقل البحري : هو العقد الذي يلتزم بمقتضاه شخص يسمى الناقل بأن ينقل بحراً بضائع لشخص آخر لقاء أجر معلوم.

وعقد النقل البحري يأخذ صورتين أساسيتين :

١. أن يكون ضمن عقود مشارطة الإيجار (Charter parties).
٢. أن يكون عن طريق بولاص شحن (Bills of Lading).

في عقود مشارطة إيجار السفن يتعهد صاحب السفينة بوضع السفينة تحت تصرف المستأجر مقابل أجر يقصد الاستغلال البحري لمدة محددة أو للقيام برحالة أو رحلات معينة، فالمؤجر يستأجر استعمال السفينة، أما في حالة حجز جزء من السفينة للنقل عليها فإن هذا يتم عادةً عن طريق إصدار بوكالص الشحن.

ويتميز عقد النقل البحري بمجموعة من الخصائص، فهو عقد رضائي ومن العقود الملزمة للجانبين وهو عقد تجاري ومن عقود الإذعان. وسنوضح هذه الخصائص بشيء من التفصيل:

١. عقد النقل عقد رضائي:

إن عقد النقل عقد رضائي يتم شفوياً بين أطرافه فهو ينعقد قبل إصدار سند الشحن خاصة في الحالات التي يتم فيها النقل على سفن خطية تسير وفق جداول زمنية موضوعة مسبقاً، فهو عقد غير شكلي لا تلزمه الرسمية، كما أنه ليس عيناً فلا يشترط لتمامه تسليم الشيء المراد نقله.

وقد قررت محكمة النقض المصرية في الطعن رقم ١١٧ في جلسة ٢٦/٦/١٩٧٨ أن الكتابة في عقد النقل البحري شرط لإثباته لا لصحته أو إنعقاده فهو من العقود الرضائية ينعقد بتطابق إرادتي الناقل والشحن على نقل البضاعة بحراً وتسليمها إلى المرسل إليه في ميناء الوصول".

والواقع العملي يشير إلى أن عقد النقل البحري يبرم بين الطرفين قبل صدور سند الشحن الذي يوقعه الربان أو وكيل السفينة وبالتالي يكون سند الشحن دليلاً كتابياً على إبرام عقد النقل إلا لأنه ليس الوسيلة الوحيدة لإثباته وبالتالي يجوز للشحن إثبات شروط العقد الشفوي بكلفة الوسائل، فسند الشحن ليس هو عقد النقل بل هو إثبات له.

وقد نصت المادة (١٩٨) من قانون التجارة البحري أن الكتابة هي شرط إثبات، استثناءً من الأصل في إثبات العقود التجارية بكلفة الوسائل (قاعدة حرية الإثبات).

٢. عقد ملزم المجانبين:

عقد النقل البحري عقد تبادلي يلتزم فيه الناقل بنقل البضاعة بحراً وفي مقابل ذلك يلتزم الشاحن بدفع الأجرة المتفق عليها، فهذا الالتزام مقابلان في العقد ومتزامنان فيما بينهما وقد نصت المادة (٢٠٣) من القانون المدني على الالتزامات المترابطة.

٣. عقد النقل البحري من عقود الإذعان:

عقود الإذعان هي من العقود التي تتلاشى فيها إدراة أحد الطرفين أمام قوة الطرف الآخر، الذي يقبل شروط الطرف الأقوى إذاعاناً وخضوعاً بدون مناقشة في شروط العقد. وصفة الإذعان قد تقع على الناقل إذا كان الشاحن في مركز اقتصادي قوي كما لو كان الشاحن جهة حكومية تمثل حجم عمل كبير ولا يجد الناقل أمامه إلا القبول بالشروط التي يضعها الشاحن.

ونجد سند عقد الإذعان في المادة (١٠٤) من القانون المدني، وبالتالي فإذا تضمن عقد النقل البحري باعتباره من عقود الإذعان شرطاً تعسفية كان للمحكمة بناء على طلب الطرف المذعن، أن تعدل عن هذه الشروط أو تعفي الطرف الأول المذعن منها وفقاً لما تقتضيه العدالة كما يترتب على اعتبار عقد النقل من عقود الإذعان أن الشك دائماً يفسر لمصلحة الطرف المذعن، المادة (٢٤٠) من القانون المدني.

٤. من العقود التجارية :

نصت المادة (٧/ج) من قانون التجارة على أن إجارة السفن أو التزام النقل عليها تعد أعمالاً تجارية بحرية، ومعنى ذلك أن عقد النقل البحري يعتبر عقداً تجارياً يخضع لأحكام القانون التجاري من جانب الناقل، أما بالنسبة للطرف الآخر فيختلف تكييف العقد بحسب صفتة، فإن كان تاجراً أو قام بالعمل لحاجاته التجارية كان العقد تجارياً بالنسبة له، وعلى ذلك فإن عقد النقل البحري

يمكن إثباته في مواجهة الناجر بكافة الوسائل حسب الأصل، إلا أن المشرع البحري استثنى عقد النقل البحري من مبدأ حرية الإثبات في العقود التجارية ونص في المادة (١٩٨) قانون التجارة البحرية على أن عقد النقل يثبت بالبينة الخطية، وهذا يعني أن عقد النقل يثبت كتابة في مواجهة الناقل وفي مواجهة الغير سواء كان الغير تاجراً أو غير تاجر.

أطراف عقد النقل البحري:

عقد النقل البحري له طرفان أساسيان هما الناقل، الشاحن.

أ. فالناقل (Carrier) قد يكون مالكاً للسفينة وقد يكون مستأجرأً لها مجهزة أو غير مجهزة ويصدر سندات شحن للشاحنين الذين ينقلون بضائعهم على السفينة. فالناقل يتبعه بنقل البضاعة من ميناء إلى ميناء آخر مقابل أجر.

ب. الشاحن (Shipper) أو المرسل (Consignor): وهو الذي يقدم البضاعة للناقل لينقلها من مكان لأخر، فهو يتبعه بتقديم البضاعة لشحنها سواء كان مالكاً لها أو لا والشاحن قد يرسل البضاعة لنفسه فيكون مرسلاً ومرسلاً إليه بنفس الوقت أو قد يرسلها إلى شخص آخر يسمى المرسل إليه (Consignee) والذي تحكم علاقته بعقد النقل، المادة (٢٣) من قانون التجارة والتي تنص أن "للمرسل إليه حق إقامة الدعوى مباشرة على الناقل من أجل العقد الذي عقده الناقل مع المرسل، وبهذه الدعوى يتسعى له أن يطالبه بالتسليم أو بأداء بدل التعويض عند الاقتضاء لعدم إتمام العمل كله أو بعضه" وبالتالي فإن المرسل إليه يستمد حقه في مسائله الناقل من القانون مباشرة.

إثبات عقود النقل البحري بمستندات الشحن:

الكتابية في عقد النقل البحري شرط إثبات لا شرط انعقاد أو صحة، فلا يجوز إثباته بالبينة الشخصية أو القرائن ولكن يجوز إثباته بالكتابة أو ما يقوم مقامها كالأقرار واليمين.

وقد طبقت محكمة التمييز الأردنية ذلك في أحد أحكامها حيث قررت أن سند الشحن هو دليل لإثبات عقد النقل وإثبات عملية الشحن بين أطرافه فهو بمثابة إيصال استلام البضاعة من الناقل، فوثيقة الشحن ليست هي عقد النقل لأن العقد عادة ما يبرم قبل إصدار الوثيقة.

تعريف سند الشحن ووظائفه:

وضحت المادة (٢٠٠) من قانون التجارة البحرية الأردني تعريف سند الشحن حيث نصت على أن "وثيقة الشحن هي سند البضائع الموسومة (المشحونة) يعطيه الربان ..."

واشترطت وجود بيانات محددة في هذا السند وتحريمه على ثلاثة نسخ، نسخة للشاحن ونسخة للمرسل إليه والثالثة للربان، وقد أوردت إتفاقية هامبورغ لنقل البضائع بحراً لسنة ١٩٧٨ والتي تسمى بإتفاقية الأمم المتحدة لنقل البحري للبضائع لسنة ١٩٧٨ (قواعد هامبورغ) Hamburg Rules تعريف لوثيقة الشحن في المادة (٧/١) على أن :- "سند الشحن هو وثيقة ثبتت عقد النقل البحري واستلام أو شحن البضائع بواسطة الناقل، ويتعهد الناقل بموجبه بتسلیم البضائع مقابل تقديم هذه الوثيقة، ويدخل في هذا التعهد شرط تسليم البضائع لأمر شخص مسمى أو لأمر أو للحام".

شكل مستند الشحن :

بيّنت المادة (٢٠٤) من قانون التجارة بحرية الشكل الذي يجب أن يصدر فيه سند الشحن وكيفية تداوله حيث نصت " تكون وثيقة الشحن إما

لشخص معين أو لأمر أو لحاملاها، فالوثيقة لشخص معين تكون غير قابلة للتداول وليس للربان أن يسلم البضاعة إلا للشخص المعين فيها، والوثيقة لأمر تكون قابلة للتداول بتظليلها الذي يجب أن يكون مورخاً، وليس للربان أن يسلم البضاعة إلا لحاملا وثيقة الشحن المظهرة له ولو على بياض".

ونلاحظ أن سند الشحن لحاملاه هي حالة نادرة في الحياة التجارية ولا تحدث من الناحية العملية، ونلاحظ أن المشرع قد أبرز قاعدة هامة في النقل البحري وهي عدم تسليم البضائع إلا لمن يقدم سند الشحن مظهراً حتى ولو على بياض، أي أنه لا يجوز للناقل التنازل عن حيازة البضاعة بدون أن يتسلم منه سند الشحن.

وظائف سند الشحن:

لوثيقة الشحن وظائف متعددة تتربع عليها آثار مختلفة:

١- وظيفتها في إثبات تسليم البضاعة:

فهي وسيلة لإثبات عقد النقل بين الناقل والشاحن وهي دليل على تقبيل الناقل البضاعة لنقلها على مسؤوليته وأنه تسلماها على النحو المذكور في وثيقة الشحن مبيناً كمية البضاعة وحالتها وأوصافها وعلامتها المميزة ونوعيتها ويتعهد الناقل بتسليم البضاعة كما استلمها كماً ونوعاً.

وهذا ما نصت عليه الفقرة الأخيرة من المادة (٢٠٢) من قانون التجارة البحرية بقولها: "أن وثيقة الشحن التي تعطى بالصيغة المنصوص عليها تثبت ما لم يقم دليل معاكس - تسلم الناقل للبضائع، كما هي مبينة في الوثيقة".

٢- وظيفتها في إقامة الدليل على وجود عقد نقل بحري:

فهي ليست عقد النقل بذاته حيث أن هذا العقد قد أبرم شفويًا قبل إصدار سند الشحن، خاصة أن سند الشحن يتم توقيعه من قبل طرف واحد وهو الناقل أو وكيله والشاحن لا يعتبر طرفاً في سند الشحن ولا يشارك في صياغته، أما

في عقد النقل فإن الشاحن هو طرف أساسي فيه. وفي حالة إصدار سندات شحن ضمن عقود مشارطة ليجار سفن حيث يكون الشاحن هو مستأجر للسفينة فسند الشحن هنا يعتبر إيصال بالبضاعة المشحونة على ظهر السفينة، ولا يعتبر سند الشحن دليلاً على عقد النقل البحري.

أما عندما يقوم الشاحن بتجير سند الشحن إلى مشتري آخر للبضاعة فإن سند الشحن هنا يعتبر دليلاً على عقد النقل.

٣- سند الشحن يعتبر سندًا لملكية البضاعة:

يعتبر سند الشحن ممثلاً للبضاعة المنقولة المذكورة فيه فيقوم مقامها بالتصريف بها والذي يمثل البضاعة هي النسخة التي يرسلها الشاحن إلى المرسل إليه، وإن إرسال هذه الوثيقة للمرسل إليه هو نقل لحيازة البضائع المنقولة وهي في طريقها إلى المرسل إليه أي حتى قبل تسلمه للبضاعة.

وهكذا فإن صاحب البضاعة يستطيع بيع بضاعته المشحونة في عرض البحر والغرض من ذلك تيسير التصرف بالبضاعة دون الحاجة لتسليمها حيث يكون بوسع من انتقلت إليه ملكية وثيقة الشحن تسلم البضاعة، وخاصة إذا كانت وثيقة الشحن لأمر أو لحامليها.

ويمكن تلخيص الأسباب التي تجعل من حيازة سند الشحن حيازة للبضائع ما يلي:

- أ. إن حامل سند الشحن يحق له تسلم البضاعة في ميناء الوصول.
- ب. يستطيع حامل السند نقل ملكية البضاعة خلال الترانزيت من خلال تجير سند الشحن.

ج. يمكن استخدام سند الشحن كأدلة انتقام لأي دين.

الآثار القانونية لعقود النقل البحري:

يرتบ عقد النقل البحري آثاراً قانونية على كل من الشاحن والناقل وحقوقاً للمرسل إليه.

أولاً:- التزامات الشاحن وحقوقه:

هناك التزامين أساسين على الشاحن يلتزم بهما بموجب عقد النقل البحري وهما:

أ. تسليم البضاعة للناقل.

ب. دفع أجرة النقل.

أ. إلتزام الشاحن بتسليم البضاعة للناقل:

حيث يلتزم الشاحن بتسليم البضاعة للناقل في الزمان والمكان المتفق عليه فيما بينهما بعد عقد النقل البحري، حيث أنه قد يتم تسليم البضاعة تحت روافع السفينة ويتم رفعها من قبل الناقل.

وعلى الشاحن أن يقدم خطياً علامات الطرود وعدها وكمية البضائع ونوعها وزونها قبل الشحن إلى الناقل لتقيد هذه البيانات في سند الشحن، وللناقل التتحقق من صحة هذه البيانات.

وإنه يفترض بالشاحن أن يكون أميناً وصادقاً في إفادته عن بيانات البضاعة وقد جاءت المادة (٢١٦) من قانون التجارة البحرية وأغفت الناقل من المسؤولية في حالة تقديم الشاحن بيانات كاذبة عن قيمة البضائع وهو على بيته من أمره.

إضافة إلى ذلك فإن من الجزاءات التي تقع على الشاحن والتي تتولد عن التزامه بتسليم البضاعة للناقل ما نصت عليه المادة (٢١٧) قانون التجارة البحرية والتي أجازت للناقل إذا شحنت بضائع من الأنواع المثلثة أو المنتجرة أو الخطيرة والتي ما كان الناقل أو وكيله يرضى بنقلها لو علم بوجود هذه

البضاعة على ظهر السفينة مسبقاً، أن ينظم محضرأ عن هذه الواقعة ومن ثم يقوم بإنزالها أو بإتلافها أو إزالة خطورتها بدون مسؤولية عليه مع تحويل الشاحن المصاريF والأضرار التي قد تنتج عن نقل مثل هذه البضاعة.

وقد جاءت المادة (١٣) من إتفاقية هامبورغ ووضعت قواعد خاصة للبضائع الخطرة، كما تلزم الشاحن بإخطار الناقل بخطورة البضاعة المراد نقلها والاحتياطات الواجب إتباعها في حالة كان الناقل على غير علم بخطورة البضائع. ومن البضائع الخطرة حسب ما أوردته المنظمة البحرية الدولية (IMO) ما يلي: المتفجرات، الغازات المضغوطة، السوائل القابلة للإشتعال، المواد الصلبة القابلة للإشتعال، السموم، المواد المؤكسدة، المواد الأكلة، المواد الخطرة المتنوعة.

بـ. إلتزام الشاحن بدفع الأجرة للناقل:

أجرة النقل البحري : هي المقابل الذي يلتزم الشاحن بدفعه للناقل مقابل إلتزامه بنقل البضائع المملوكة للشاحن من ميناء لآخر بموجب عقد النقل وهو قابل للدفع في حالة تسليم البضائع سليمة.

وقد يتم الإتفاق بين الشاحن والناقل على أن يقوم المرسل إليه بدفع الأجرة عند تسليم البضاعة، فإذا لم يدفع كان الشاحن ملتزماً بدفع الأجرة للناقل باعتباره الطرف الأول في عقد النقل، والأصل أن الشاحن يلتزم بأداء الأجرة المتفق عليها عند إبرام العقد أو عند تسليم البضاعة سالمة للمرسل إليه حيث يرتبط حق الناقل بالأجرة بتنفيذ عملية النقل وتسليم البضاعة.

وقد أوضحت المادة (١٨٤) من قانون التجارة البحرية حالات استحقاق الأجرة وحالات عدم استحقاقها وهو نص أمر لا يجوز الاتفاق على خلافه ومنه الشروط التي يضعها الناقل عادة في سند الشحن من أن الأجرة مستحقة مهما كانت الحالات.

ولا يحتاج الناقل عادةً إلى ضمانات لاستيفاء أجراة النقل إذا كانت مستحقة الوفاء في ميناء المغادرة لأنه حصل عليها مقدماً أما إذا كانت الأجراة مستحقة عند الوصول، لكون الشاحن والناقل قد يتفقان على دفع قسم من الأجراة مسبقاً والجزء الآخر عند الوصول فإذا امتنع المرسل إليه عن الوفاء بالأجرة كان للناقل حق حبس البضاعة التي تحت يده إلى أن يتسلم الأجرة، كما له حق امتياز على البضائع التي قام ببنقلها.

وبالنسبة لتقايم بين أجراة النقل وضع المشرع مدة قصيرة لسقوط الدعاوى الناشئة عن عقد النقل البحري رغبة منه في تسوية ديون الرحلة البحرية. وتطبق المواد (٢١٩) و(٢٢١) من قانون التجارة البحرية على الدعوى الناشئة عن عقد النقل البحري وعملية النقل البحري وتكون مدة التقاضي لمثل هذه الدعاوى سنة تبدأ من تاريخ انتهاء تسليم عقد النقل البحري أو من اليوم الواجب التسليم فيه.

ثانياً:- التزامات الناقل وحقوقه:

لقد نظم المشرع الأردني التزامات الناقل في الجزء السابع من قانون التجارة البحرية والتي قد حدد المشرع مجال التزامات الناقل في المادة (٢١١) من القانون حيث حصرها في النقل البحري القاضي بتسليم وثائق شحن، وربطها بالمددة الزمنية من وقت شحن البضاعة حتى تفريغها في محل المقصود، كما أن هذه التزامات لا تطبق على عقود مشارطة لإيجار السفن، كما أنها لا تطبق على البضائع المشحونة على سطح السفينة ولا على الحيوانات الحية، إلا أن اتفاقية هامبورغ قد أدخلت الحيوانات الحية من ضمن مفهوم البضائع وذلك في المادة (٥/١).

ولكننا نجد وبتطبيق حرفياً لنص المادة (٢١١) من أن بدء النقل وانتهائه يكون من وقت شحن البضاعة حتى تفريغها في محل المقصود، ولما كان عقد

النقل هو عقد لتحقيق نتيجة أو غاية وهي تسليم البضاعة للمرسل إليه، فقد أتجه القضاء إلى أن عقد النقل البحري لا ينتهي إلا بتفریغ البضاعة وتسليمها للمرسل إليه، وهذا ما أكدته محكمة التمييز في العديد من قراراتها وهذا ما أكدته اتفاقية هامبورغ في المادة (٤/٢١) حيث حددت فترة مسؤولية الناقل على البضائع من وقت تسلمه البضاعة من الشاحن إلى حين تسليم البضاعة للمرسل إليه أو وضعها تحت تصرفه، فجاءت الاتفاقية وفصلت مجال عقد النقل البحري وحدود مسؤولية الناقل، فتسليم البضاعة للمرسل إليه هو العمل القانوني الذي يتحقق به تنفيذ التزام الناقل البحري وانقضاء عقد النقل أما بالنسبة لالتزامات الناقل فسنقوم بعرضها بشكل موضح:

٣ - التزام الناقل تقديم سفينة صالحة للملاحة:

تبرز أهمية هذا الالتزام على الناقل بتقديم السفينة المتفق عليها في مشارطات إيجار السفن أكثر منها في عمليات النقل بسند شحن حيث أنه وفي حالة النقل بسند شحن فإن تعين السفينة لا يكون ذو أهمية وذلك لأن جوهر عقد النقل هو تحريك البضاعة من مكان لأخر في الزمان والمكان المتفق عليه. ولكن الناقل وفي كل الأحوال ملزم قبل وبعد البدء بالسفر بإعداد السفينة إعداداً حسناً لتكون صالحة للملاحة وأن يزودها بالمهمات والرجال والمؤن الازمة وأن يعمل على تجهيز العناير وسائر أقسام السفينة لتكون صالحة لشحن البضائع فالصلاحية للملاحة تعني أن تكون السفينة قادرة على تحمل مصاعب الرحلة البحرية المطلوبة وتكون معدة ومجهزة لذلك وهذا ما نصت عليه المادة (٢١٢) من قانون التجارة البحرية.

٤ . الإنزام بشحن البضائع:

والشحن هو عملية رفع البضاعة عن الرصيف ووضعها على ظهر السفينة، ويتم الشحن عادةً من ميناء التحميل ويلزم به أصلاً الشاحن ولكنه قد يقوم الإنفاق أن يقوم الناقل بعملية الشحن وبالتالي يتحمل الإنزامات الناشئة عنه

ولكن ما يحدث من الناحية العملية أن هنالك شركات شحن وتغليف متخصصة لهذا الغرض.

٤. الرص والتحزيم:

ويقصد بالرص وضع البضاعة المراد نقلها في الأماكن المعدة لها في عناير السفينة أو على سطحها بطريقة تحفظها ولا تعرضها للتلف وتوضع البضاعة بصورة فنية لتحقيق التوازن في السفينة.

سلامة الرص تدخل ضمن إلتزامات الناقل ووظائف الريبان من أجل المحافظة على البضاعة وتوازن السفينة، ويعتبر عيب الرص إخلال بإلتزام الناقل العقدي ويسأل عنه مسؤولية عقدية. أما بالنسبة لرص البضاعة على سطح السفينة قد أخرجت بضائع السطح من تطبيق القواعد القانونية عليها، أما إتفاقية هامبورغ فقد وسعت مفهوم البضائع حيث أدخلت في معناها بضائع السطح.

وهنالك حالات يجوز للناقل أن يرصف البضاعة على سطح السفينة إذا توافرت الشروط التالية:

١. أن يحصل الناقل على موافقة الشاحن الخطية على ذلك وتوقيعه على وثيقة الشحن بما يفيد بموافقته على وضع البضاعة على سطح السفينة.

٢. إذا كانت الأعراف البحرية تجيز هذا النوع من الرص على السطح كالأخشاب مثلًا أو المعدات التي لا يمكن إزالتها في العناير.

٣. إذا كان الرص على سطح سفينة من السفن الساحلية لأن مثل هذه السفن لا تتعرض لأخطار أعلى البحار.

٤. الإلتزام بالنقل:

يلتزم الناقل بنقل البضائع من ميناء القيام إلى ميناء الوصول وذلك ضمن الميعاد المتفق عليه أو ضمن الميعاد المعقول كما يلتزم الناقل بأن يتبع

خط السير المعتمد وإذا إنفق على طريق في سند الشحن فلا يجوز له أن يمسك طريق آخر ولا أن يرجع على موانئه لم تجر العادة الوقف فيها.

ونجد أن قانون التجارة البحرية قد خلا من نص يعالج الطريق التي يجب على الناقل البحري سلوكها، إلا أن قانون التجارة قد أوجب على المرسل في عقد النقل أن يعين بوضوح للناقل الطريق التي يلتزم باتباعها المادة (٧١/١).

من قانون التجارة.

٥. ميعاد النقل:

لم يحدد قانون التجارة البحرية مدة تنقل خلالها البضاعة من ميناء المغادرة حتى ميناء الوصول إلا أن قانون التجارة قد أشار إلى مدة النقل فالمادة (٧٦) من قانون التجارة أسقطت حق إقامة الدعوى على الناقل بعد سنة تبدأ من اليوم الذي كان يجب فيه التسليم في حالة هلاك الشيء أو التأخير في تسليمه وعلى ذلك كان لا بد من تحديد مدة النقل حيث أن حق إقامة الدعوى على الناقل تسقط إذا مررت سنة من الوقت الذي كان يجب أن تسلم فيه البضاعة.

أما المادة (٥/٣) من قواعد هامبورغ فقد إعتبرت البضاعة مفقودة إذا تأخر الناقل عن تسليمها للمرسل إليه مدة ستين يوماً متتالية تلي موعد التسليم المتفق عليه أو المعقول.

٦. المحافظة على البضاعة:

يلتزم الربان بالمحافظة على البضائع المشحونة على السفينة حتى تسليمها للمرسل إليه ويحدد العرف التجاري عادة شروط هذا الإلتزام.

٥- الإلتزام بعدم تغيير السفينة أثناء الرحلة البحرية:

وتحظى أهمية هذا الإلتزام في عقود مشارطات السفن، أما في حالة النقل بسندات شحن فلا تعيين السفينة عادة إنما ينفع فقط على عملية النقل، فقد يلجأ الناقل إلى تغيير السفينة إذا اضطرته مخاطر البحر أو إعلان الحرب ونقل البضائع لسفينة أخرى من سفن الدول المحايدة، وبالطبع فإنه على الناقل عند

تغيير السفينة أن يختار سفينة صالحة للملاحة وأن يعتني بالبضاعة جيداً لئلا
التقريغ وإعادة الشحن وأن يخطر الشاحن بذلك وأن يرسل له سند الشحن الذي
سلمه من السفينة الثانية كي يتمكن من استلام الحمولة والتأمين عليها.

٦ - إلتزام بتوصيل البضاعة إلى ميناء الوصول:

يلزم الناقل أساساً بنقل البضاعة من ميناء التحميل إلى الميناء المتفق
عليه لتقريغ البضاعة وتسليمها للمرسل إليه أما معنى الميناء الذي تحمل منه
السفينة والتي تفرغ فيه الحمولة فيصعب إيجاد تعريف دقيق لميناء التحميل
والتقريغ ولكنه قد يشكل ميناء إن كان فيه مكان لوقف السفن بسلام وشاطيء
يمكن استعماله للتحميل والتقريغ بسهولة وبعض التسهيلات الازمة لحركة السلع
التجارية.

٧ - إلتزام الناقل بتقريغ الحمولة:

والتقريغ هو العملية المادية التي تتضمن إزالة البضاعة من السفينة
ووضعها على رصيف ميناء الوصول، ويعتبر التقريغ جزءاً من عقد النقل
البحري وفقاً لما جاء في المادة (٢١١) من قانون التجارة البحرية ويستفاد من
هذا النص أن الشحن هو التزام على الشاحن والتقريغ إلتزام على الناقل.

٨ - إلتزام الناقل بتسليم البضاعة:

والتسليم هو عملية قانونية يتحدد زمانها ومكانها بموجب ما تم الإتفاق
عليه في سند الشحن، ويكون التسليم بوضع الشيء تحت تصرف المرسل إليه أو
المظهر إليه سند الشحن.

ويجب التقريغ هنا بين تسلیم البضاعة للمرسل إليه وما بين تقريغها في
الميناء، إذ أن تسلیم البضاعة هو عمل قانوني يتحقق به تنفيذ إلتزام الناقل
ويترتب عليه إنقضاء عقد النقل، أما التقريغ للبضاعة فهو عمل مادي يتحقق
بإخراج البضاعة من السفينة ووضعها على رصيف الميناء.

فتسليم البضاعة للمرسل إليه هو العمل القانوني الذي يتحقق به تنفيذ التزام الناقل البحري وإنقضاء عقد النقل ومن تاريخ التسليم تبدأ مدة تقادم الدعوى التي ترفع على الناقل بسبب هلاك أو ضرر البضاعة أو من اليوم الواجب التسليم فيه المادة (٢١٩) والمادة (٢٢٠) من قانون التجارة البحرية.

الالتزامات وحقوق المرسل إليه

من أهم التزامات المرسل إليه :

٩- دفع الأجرة إذا كانت مستحقة عند الوصول :

أن يستلم البضاعة أما إذا امتنع المرسل إليه عن تسلم البضاعة أو إذا لم يتقدم أحد لاستلامه. كان على الربان أن يطلب إيداعها لدى شخص ثالث لغاية دفع أجرة السفينة أو يطلب بيعها إذا كانت عرضة للتلف.

ويتم إثبات تسليم البضاعة للمرسل إليه عن طريق تسليم نسخة سند الشحن الموجودة لديه إلى الربان، ولكن جرت العادة أن يسلمها المرسل إليه إلى وكيل السفينة الذي يعطيه مقابل ذلك إنذا باستلام البضاعة وهو ما يسمى بأمر التسليم وعندما يتسلمها المرسل إليه يتم التأثير على أمر التسليم بما يفيد استلام البضاعة.

وتسليم البضاعة لا يكون إلا بتقديم سند الشحن فهو الإيصال الذي يعطيه الناقل للشاحن لإثبات استلامه البضاعة وهو يعتبر ممثلاً للبضاعة فلا يمكن تسليمها لأي شخص إلا إذا كان يحوز هذا السند حيازة قانونية. كما أن سند الشحن يعتبر سند ملكية للبضائع المشحونة، وبالتالي فإن الناقل لا يسمح لأي شخص باستلام البضاعة منه إلا إذا تقدم بسند شحن يحوزه حيازة قانونية.

إلا أن الناقل وفي بعض الحالات قد يسلم البضاعة دون أن يقدم المرسل إليه سند الشحن وذلك في حالات وصول السفينة قبل استلام سند الشحن ففي هذه الحالة ورغبة من الناقل للإستجابة لطلب المرسل إليه الذي بحاجة للبضاعة

ولعدم تأخير السفينة فإن الناقل يوافق على تسليم البضاعة للمرسل إليه بدون سند الشحن بشرط الحصول على تأمين لضمان المخاطر التي ينطوي عليه مثل هذا العمل. وعادةً ما يكون عبارة عن تأمين مصرفي من الدرجة الأولى.

الفصل الثاني

التأمين البحري

أولاً : تعريف التأمين:

1- التأمين في اللغة : مصدر أَمْنٌ يؤمن مأخوذه من الاطمئنان الذي هو ضد الخوف ومن الأمانة التي هي ضد الخيانة . يقال أَمْنَةُ تأميناً وائتماناً واستئمانه.

2- تعريف عقد التأمين التجاري :

عقد يلتزم بمقتضاه المؤمن بتعويض المؤمن له عن الضرر اللاحق به في معرض رحلة بحرية عن هلاك حقيقي لقيمة ما مقابل دفع قسط على ان لا يتجاوز هذا التعويض قيمة الأشياء الهالكة .

أنواع التأمين البحري :

تصنف أشكال عقود التأمين البحري إلى ثلاثة أنواع :

١- النوع الأول: يعتمد على موضوع التأمين:

أ- تأمين على جسم السفينة،

ب- وتأمين على البضاعة،

ت- وعقود تأمين النولون (أجرة النقل او الشحن)

٢- النوع الثاني : يعتمد على مدة التأمين:

أ- تكون وثيقة التأمين لرحلة معينة .

ب- لمدة معينة .

٣. النوع الثالث: يعتمد على نوع الخسائر :

١- وثائق تغطي الخسائر الكلية .

٢- ووثائق تغطي جميع الخسائر ماعدا الخسائر الخاصة .

٣- وثائق ضد جميع الأخطار.

أنواع عقود التأمين البحري:

لهذا تعاونت شركات التأمين على إعطاء صفات للعقود فأصبحت ثلاثة

"Clausze "C" "A" "B"

أولاً: الأخطار المغطاة في الشرط (Claus C)

يغطي هذا الشرط :

- عدم وصول كامل الحاوية .NON-Delivery of whole container

- انجراف البضاعة من السفينة Washing over board

- الخسائر أو الأضرار التي تصيب الشيء المؤمن عليه والتي يُعزى سببها بصورة معقولة إلى عدة عوامل منها :

- الحريق أو الانفجار.

- جنوح أو شحط أو غرق أو انقلاب السفينة أو المركب.

- انقلاب وسيلة النقل البري أو خروجها عن القضايا الحديدة.

- تصادم أو احتكاك السفينة أو المركب أو وسيلة النقل بأي جسم خارجي عدا الماء.

- تفريغ البضاعة في ميناء إغاثة.

- الخسائر أو الأضرار التي تلحق بالشيء المؤمن عليه ويكون سببها:

- التضحيبة في الخسارة العامة.

- الرمي Jettison

"Clause B" **الشكل الثاني:**

الأخطار المغطاة في الشرط ب (Clause B) هي ذات الشروط في الشرط C بالإضافة إلى:

١. الزلزال أو ثورة البراكين أو الصواعق.

٢. اكتساح الأمواج لسطح السفينة أو المركب.

٣. دخول مياه إلى السفينة أو المركب أو وسيلة النقل أو الحاوية أو الشاحنة أو مكان التخزين.

٤. الخسارة الكلية لأي طرد يفقد بسقوطه من على متن السفينة أو بسقوطه أثناء التحميل على أو التفريغ من السفينة أو المركب .

اما الشكل الثالث من شرط التأمين البحري "Clause A" :

إنه تأمين شامل لكل ما يصيب السفينة وما عليها، والأخطار الرئيسية المشمولة باللغطية التأمينية بموجب هذه الوثيقة :

(الحرق الصواعق، الانفجار، جنوح السفينة بسبب ارتطامها بالأرض أو احتكاكها بجسم صلب، أضرار المياه الثقيلة، تصدام السفن، القرصنة، خيانة الربان أو طاقم السفينة، أخطار الثلوج، المسؤولية عن التصادم بين السفن العوارية العامة، بذل الجهد لتفليل الخسارة (الجهد والعمل). كل ما يتعلق بطاقة وركاب السفينة) .

ولكن هنالك استثناءات تفرضها شركات التأمين منها على سبيل المثال لا الحصر :

- استثناءات عامة.

- استثناءات خاصة.

الاستثناءات العامة:

لا يغطي هذا التأمين بأي حال :

- الخسائر أو الأضرار أو المصارييف التي تعزى إلى سوء تصرف مقصود من المؤمن له.

- التربت العادي، أو النقص الطبيعي في الوزن أو الحجم ،أو البلي والتمزق العادي للشيء المؤمن عليه.

- الخسائر أو الأضرار أو المصارييف التي يكون سببها عدم كفاية أو عدم ملائمة تغليف أو تهيئة الشيء المؤمن عليه (ويعد من قبيل التغليف

- لأغراض هذا الشرط التسليفي في حاوية أو شاحنة، على أن يكون التسليف قد تم قبل انعقاد هذا التأمين أو أن يكون قد تولاه المؤمن له أو مستخدمه).
- الخسائر أو الأضرار أو المصارييف المسببة عن عيب ذاتي أو عن طبيعة الشيء المؤمن عليه.
 - الخسائر أو الأضرار أو المصارييف التي يكون سببها المباشر التأخير، حتى ولو كان سبب التأخير خطر مؤمن منه .
 - الخسائر أو الأضرار أو المصارييف الناشئة عن الإعسار أو العجز المالي لمالكى السفينة أو مديرتها أو مستأجرتها أو مشغليها.
 - الضرر أو التلف المتعدي للشيء المؤمن عليه أو أي جزء منه بفعل عمل غير مشروع من قبل أي شخص أو أشخاص.
 - الخسائر أو الأضرار أو المصارييف الناشئة عن استعمال أي سلاح حربي يستخدم فيه الانشطار و/أو الانصهار الذري أو التلوّي أو أي تفاعل آخر مشابه أو تستخدم فيه قوة أو مادة مشعة.
 - الاستثناءات الخاصة :

شرطها بعض شركات التأمين :

- شرط استثناء عدم الصالحة للملاحة أو عدم الملائمة.
- شرط استثناء أخطار الحرب.
- شرط استثناء أخطار الإضرابات .

في هذا السياق يجب أن نفرق بين:

أنواع وثائق التأمين البحري :

- وثيقة التأمين البحري التي تغطي الأخطار البحرية العادلة للبضائع المنقولة بحرًا *Marine Cargo Insurance Policy*.
- وبين وثيقة التأمين التي تغطي الأخطار البحرية التي تتعرض لها السفينة والآتها *Marine Hull Insurance Policy*.

- الأولى: تغطي في شكلها الأوسع شمولاً كافة التلفيات والعجز الذي قد يلحق الشحنة موضوع التأمين بالإضافة إلى حصة مالك الشحنة في العوارية العامة أو مصاريف الإنقاذ من المخازن للمخازن I.C.C. From warehouse to warehouse.

- أما الوثيقة التأمينية في شكلها الأوسع شمولاً :
أيضاً تغطي التلفيات التي قد تلحق بالسفينة أو الآتها أو ملحقاتها من مولدات وأوناش وخلافه نتيجة لخطر مغطي تأمينياً طبقاً لشروط I.T.C. Hull وكلتا الوثقتين تستثنى من التغطية أي ثلف أو غرق أو حريق ناجم عن إخطار الحروب أو الحرب الأهلية والثورة والعصيان والتمرد والمنازعات التي تنشأ عن ذلك والاستيلاء والاحتجاز والإيقاف والمنع والألغام المتفجرة والطوربيدات والقنابل أو أي أسلحة حرب منفجرة والإضراب والاعتصام والشغب أو أي عمل إرهابي.

وثائق التأمين البحري والاخطر التي تغطيها :

□ وثيقة التأمين البحري على السفينة:

لقد تضمنت الوثائق تفصيلاً لكل الأخطار الواجب تغطيتها وضمانها وأيضاً ما هو مستثنى من ضمانات معينة منها :
- الإخطار لا تغطيها هذه الوثيقة.

- تشمل على مدى ومدة الغطاء التأميني،

- تشمل على أسماء مينائي التفاصيل والوصول .

كذلك مقدار الالتزام المادي للمؤمن له ونوع العملة النقدية التي يدفع بها الالتزام المقرر وأيضاً ينص في الوثيقة على طريقة التعويض الازمة في حدود نوعية ونسب العوارية المتفق عليها.

أنواع وثائق التأمين البحري

مرءً معنا أشكال وأنواع التأمين البحري فتحدثنا عن الشروط (Clauze) A,B,C على قسمين (مفتوحة أو مغلقة) :

(١) وثائق تأمين رحلة بحرية بعينها وضد أخطار محددة من بدء الرحلة وحتى وصولها إلى ميناء الوصول بسلام وأمان .

(٢) وثائق تأمين محددة المدة ومن المصطلح عليه أن الحد الأدنى لها سنة واحدة وهي الأكثر شيوعا.

(٣) وثائق تأمين البضائع ضد الحرائق والاعتداء والإلقاء في البحر والإيقاف السلطوي والكوارث والأضرار وهناك بعض الاستثناءات لبعض الأنواع التي لا تشملها هذه الوثائق ومعظمها غذائية .

(٤) وثائق تأمين السفينة أو جسمها وأجهزتها وقواربها وفرشها من أخطار القرصنة واللاصوصية والسفن الحربية والاعتداءات والحرائق والإيقاف السلطوي وخيانة الطاقم والأضرار العامة كالحوادث والمصادمات وغيرها.

شروط عقد التأمين :

يترافق الاكتتاب وتحديد أسعار تأمين الوحدات البحريّة على مجموعة عوامل تلعب كل منها دور هام في قرار التأمين على السفن منها :

- نوع السفينة: حيث تتعدد أنواع الوحدات البحريّة من وحدات :

. أ- سفن بضائع عامه تعمل على خط ملاحي منتظم وأخرى جواله .

ب- سفن الركاب والعبارات .

ت- سفن نقل البضائع الصب .

ث- ناقلات البترول والصهاريج .

- ج- وحدات الخدمات البحرية كالقاطرات .
- ح- لنشات النزهة .
- نشاط السفينة Trade : حيث يلعب نشاط السفينة في تحديد العائد من وراء تشغيلها، وهذا دوره يؤثر في مدى قدرة الشركة المالكة على القيام بالصيانة اللازمة واستخدام الطاقم المؤهل .
- الإدارة Management : يتطلب إدارة السفينة دراية خاصة بظروف النقل البحري، حيث توجد حالياً منافسة قوية بين خطوط الملاحة العالمية في الاستحواذ على السوق، إن عدم قدرة الإدارة على توفير التشغيل الاقتصادي للسفينة سوف يكون له أثرة في عدم قدرة الشركة على توفير الموارد المالية اللازمة لتشغيل السفينة وبالتالي تحويلها بمرهونات بنكيه وأعباء ماليه قد تؤدي إلى الإعسار .
- شروط التغطية التأمينية: حيث تتراوح بين تغطية محدودة في صورة هلاك كل لوحدة أو تغطية شاملة. وهذا يتطلب بالإضافة إلى دراية بشروط التغطية التأمينية للوقوف على شروط الاتفاقيات والقوانين الدولية التي تحكم الملاحة البحرية كقواعد يورك انتيرب لتسويه العواريـه العامـه وكذلك إجراءات التحكيم في حالة وجود نـزاع أو مصاريف إنـقاذ والـاتفاقيـات الـخـاصـه بمنع وـتـقـليل التـلـوث .
- الـقيـمة التـأـمـينـيـة: لا تـنـوـقـفـ الـقـيـمة التـأـمـينـيـة لـلـوـحـدةـ عـلـىـ ماـ بـهـ مـاـكـيـنـاتـ وـتـجـهـيزـاتـ وـجـسـمـ فـحـسـبـ وـلـكـنـ كـيـفـيـةـ تـشـغـيلـ السـفـينـهـ وـالـعـادـ الذـيـ تـحـقـقـهـ يـلـعـ دـورـ كـبـيرـ فـيـ تـقـيـرـ الـقـيـمةـ التـأـمـينـيـةـ لـلـوـحـدةـ .ـ فالـسـفـنـ الـتـيـ يـتـمـ تـشـغـيلـهاـ بـطـرـيـقـ اـقـتـصـادـيـةـ مـاـ يـجـعـلـهاـ تـدـرـ عـانـدـأـ أـعـلـىـ مـنـ سـفـينـهـ أـخـرىـ مـمـاثـلـهـ لـهـاـ فـيـ الـمـواـصـفـاتـ يـتـمـ تـقـيـرـ قـيـمـتـهـ التـأـمـينـيـةـ بـأـعـلـىـ مـنـ تـلـكـ التـيـ لـاـ تـدـرـ ذـاتـ العـادـ .ـ إـنـاـ يـجـبـ الـنـظـرـ إـلـىـ السـفـينـهـ عـلـىـ أـنـاـ خـطـ إـنـتـاجـ محـلـيـ كـلـمـاـ زـادـ إـنـتـاجـيـةـ زـادـ قـيـمـتـهـ التـأـمـينـيـةـ يـتـعـينـ التـأـمـينـ بـهـ .

- عمر السفينة : السفينة حديثة الإنشاء غالباً ما تكون مجهزة بأحدث أجهزة الملاحة ومكافحة الحرائق وأقل عرضه لتعطل الماكينات وأكثر قدرة على مجابهة الأخطار البحرية . وإن الإحصائيات المنشورة تدل على أن أكثر السفن عرضه لحالات الهالك الكلى من ٢٥ - ٢٠ سنة وأنه كان المعدل بعد هذا العمر يتناقص .

إن الشروط التي يجب توفرها في موضوع التأمين لكي يكون قابلاً للتأمين هي :

١- شروط فنية:

- ان تكون الأخطار المغطاة موزعة .
- انه عند تحقق الخطر يمكن قياس وإحصاء الضرر .

٢- شروط اقتصادية:

- ان لا يكون احتمال تحقق الخطر اكيداً
- توفر عدد كاف من المؤمنين .

٣- مبادئ قانونية:

أ- مبدأ منتهى حسن النية: ان في جميع العقود يجب ان يكون المتعاقدين على علم ودرأة بالشروط والأحكام الواردة في العقد، ولكن في عقود التأمين يكون الاعتماد على مصداقية المؤمن عليه في ذكر جميع الحقائق المتعلقة بموضوع التأمين .

ب- مبدأ السبب القريب (وهو ما يتعلق بموضوع تجاري ربحي بحت لانه ينطوي على)

ت- مبدأ المشاركة - اساسه عقد .

ث- مبدأ التعويض - بالنسبة للناجر .

ج- مبدأ المصلحة التأمينية - بالنسبة للشركة .

الباب السادس

طرق تشغيل السفن

الفصل الأول **الخطوط المنتظمة**

طرق تشغيل السفن:

يلعب النقل البحري دوراً أساسياً بالنسبة لاقتصاد الدول النامية وذلك لما يحدهه من اثر في شكل زيادة الدخل القومي. ففي حالة استيراد السفن من الخارج فلن يكون هنالك استخدام عنصر محلي في الاستثمار وبالتالي لا يتربّ على ذلك اضافة للدخل القومي على خلاف ما يحدث عند الاستثمار في مصنع استوريدt الاته من الخارج فهناك (مدخل محلي) (يتمثل في التركيب والاسناد) اذا تم بناء السفينة محلياً يلاحظ أن آثار الدخل الذي تم توليده يكون كبير لأن القيمة المضافة في مجال السفن مرتفعة.

طبيعة النقل البحري:

يعتبر النقل البحري أحد الخدمات الرئيسية في تسهيل عملية التجارة الدولية حيث يريد المصدرؤن والمستوردون في استلام بضائعهم في الوقت والمكان وللشخص المناسب كما يعتبر النقل البحري عنصراً من عناصر لوجستيات التجارة.

كما أن خدمة النقل البحري تتم إما وفق سوق خطوط منتظمة أو سوق سفن جوالة أو الأسواق المشابهة.

سوق النقل البحري:

يوصف النقل البحري بأنه سوق شديد التوسيع نتيجة للتغير الكبير والمستمر الذي يتصف به فهو يقدم للشاحن العديد من الخيارات وعلي أساس تنافسي ليتنقى منه الشاحن ما يناسب احتياجاته .

فإذا قدر للشاحن ان يتمتع بالمميزات التي تتيحها الخيارات فعليه عند الاختيار أن:

- ١- معرفة نوع الخدمة المتوفرة على كل خط ملاحي لكل نوع من أنواع البضائع وبنود العقد المتعلقة بها.
- ٢- مراقبة سوق النقل الملاحي العالمي عن كثب ومعرفة اسعار النولون المختلفة لكل سوق.

فقد تعرض احدى السفن التي تعمل وفق خط ملاحي غير منظم سعر نقل أقل من سفينة خط منظم ولكن قد تأخذ خط ملاحي اطول وعلى هذا فعلى الشاحن المفضلة بين هذين الامرين .

طرق تشغيل السفينة :

يتم تقسيم طرق تشغيل السفن إلى قسمين :

١. الخطوط منتظمة

٢. الخطوط جوالة.

• الخطوط المنتظمة :

► هي خطوط ذات مواعيد ابحار منتظمة وخطوط سير ثابتة ومعلنة مسبقاً وملك هذه السفن هم ناقلون عموميون .

► والبضائع في هذه الخطوط هي بضائع عامة انتوعة وعالية القيمة واغلبها بضائع حمولة ويتم النقل طبقاً لسند شحن واحد وأجرة النقل ثابتة لفتره زمنية محددة ومعلنة مسبقاً لكل نوع من البضاعة والسفن في الخطوط المنتظمة معظمها سفن حديثة وسريعة.

► وهيكل الشركة في هذه الخطوط كثيفة العمالة ذات اقسام متعددة قد يكون لها فروع او ممثلين في الخارج ويتم الحصول على البضاعة عن طريق الاعلان او الوكالء بالموانئ المختلفة .

نـ أبسط أشكال عمل الخطوط المنتظمة هو أن تكون هناك مجموعة من السفن التي تعمل بين مجموعة من الموانئ بصفة منتظمة فتشكل هذه السفن فيما بينها مؤتمرا ملاحيًا يقوم بالخدمة على هذا الخط .

□ المؤتمرات الملاحية:

المؤتمرات الملاحية هي مجموعة من الشركات الملاحية أو ملوك السفن الذين يعملون في نفس المنطقة الجغرافية اتفقوا فيما بينهم على فرض تعريفة شحن موحدة والإلتزام بنفس شروط وبنود عقد النقل في مواجهة كافة الشاحنين، والعمل طبقاً لمواعيد وخطوط سير ثابتة ومحددة حيث يساعد ذلك المصدررين والمستوردين والتجار بصفة عامة على التخطيط الجيد لعقد الصفقات التجارية من حيث تحديد مواعيد الشحن ومواعيد الإسلام .

وأحيانا تفرض هذه المؤتمرات الملاحية فتئين مختلفتين من سعر الشحن لنفس السلعة ولنفس الرحلة ، حيث يعرض السعر الأول على الشاحنين أو التجار الذين يوقعون على ما يسمى " عقد الولاء" والذي بمقتضاه يتلزم الشاحن أو التاجر باستخدام سفن هذا المؤتمر الملاحي فقط دون غيرها من السفن على هذا الخط . أما الشاحن الذي لم يوقع على مثل هذا العقد فإنه يستخدم سفن المؤتمر الملاحي ما شاء ذلك ولكن بسعر شحن أعلى .

وقد تمتلك الشركة التي تعمل بنظام الخطوط المنتظمة سفينه واحدة أو عدة سفن أو تستأجر عددا من السفن لمدة زمنية للقيام بنفس الخدمة وقد تعمل هذه السفن على خط ملاحي واحد أو أكثر طبقاً لحجم التجارة على هذا الخط، ولم يقتصر العمل بنظام الخطوط المنتظمة على خدمة النقل البحري فقط بل أصبح الإتجاه الحديث أن بعض المؤتمرات الملاحية أو بعض أصحاب السفن العاملة على الخطوط المنتظمة يقوم بخدمة النقل متعدد الوسائط أى من الباب إلى الباب بدلا من نظام الخدم السابق الذي يعرف بأنه من المبني إلى المبني، إلا أن هذه الخدمة (من الباب للباب) تتطلب شبكة من الحاسوبات الآلية

والاتصالات عالية الكفاءة والتعقيد حتى يمكن متابعة حركة البضائع في جميع مراحلها كمل تتطلب أيضاً كفاءة لوجستية فائقة لكي تلعب دورها في حركة البضائع المنقولة داخل إطار زمني دقيق .

وعلى الجانب الآخر من السفن والموانئ نجد أن معظم البضائع المنقولة على سفن الخطوط المنتظمة هي بضائع عالية القيمة من نوعيات متعددة تصل إلى مئات أوآلاف الأنواع تحمل السفينة من هذه النوعيات العشرات أو المئات في الرحلة الواحدة. معظم هذه البضائع تستقر داخل حاويات لسهولة نقلها وتدالوها ولكن الأهم لكي يمكن شحنها على سفن الحاويات للإستفادة من السرعات العالية لهذه السفن ، بعكس السفن الجوالة التي غالباً ما تنقل بضائع قليلة القيمة وتشحن نوعاً واحداً أو إثنين من البضاعة في الرحلة الواحدة .

ويمتاز العمل على الخطوط المنتظمة بأن عقود النقل على هذه السفن لها صيغة موحدة ثابتة تسمى " سند الشحن " التي تشمل نفس البنود والشروط التي تسرى على جميع الشاحنين بغض النظر عن كميات أو نوعيات البضاعة المشحونة .

يمكن تلخيص ما سبق في أن الشركات الملاحية التي تعمل على نفس الخط الملاحي تجتمع فيما يسمى بالمؤتمر الملاحي وأن جميع أصحاب أو مشغلي هذه السفن هم ناقلون عموميون بموجب القوانين ولذلك فهم لا يستطيعون التمييز بين شاحن وآخر في السعر أو الخدمة ولذلك توضع تسعيرة موحدة لكل نوع من أنواع الشحنات لكل مسافة من المسافات تلتزم بها جميع سفن المؤتمر الملاحي الواحد وهذه الأسعار معلنة مسبقاً.

ونظراً لتتنوع الشحنات وكثرة الشاحنين على السفينة الواحدة فإن شركات الخطوط المنتظمة هي شركات كثيفة العمالة حيث يتكون فرعها الرئيسي من أقسام متعددة منها الخاص بالتسويق وقسم خاص بمتطلبات السفينة وقسم هندسي لمتابعة الإصلاحات وأعمال الصيانة وقسم للموارد البشرية والأفراد وقسم للشئون القانونية وقسم خاص بالتأمين والمطالبات .. الخ . كما تميل معظم هذه

الشركات إلى إنشاء مكاتب خارجية في الدول التي تعمل عليها السفن أو قد تلجأ إلى تعيين وكلاء ملاحيين في الموانئ التي تتردد عليها سفنها لمتابعة وخدمة هذه السفن.

► وللتمييز بين السفن العاملة على الخطوط المنتظمة والسفن الجوالة فإن أول ما يجب مراعاته أن أصحاب أو مشغلي سفن الخطوط المنتظمة هم ناقلون عموميون وهي نقطة هامة جداً عليه :

١- الشركات التي تعرض خدمات النقل البحري عموماً سواءً أن كانوا يعملون في الخطوط المنتظمة أو السفن الجوالة هم من يطلق عليهم لفظ الناقلون وزيائهم يطلق عليهم لفظ الشاحنون .

٢- تنشر شركات الخطوط المنتظمة أسعار نقلها وخطوط سيرها والموانئ التي تردد عليها وتاريخ وصول و MAGA درة هذه الموانئ، كما تلتزم أمام الشاحندين بهذه المواعيد والأسعار وخطوط السير بغض النظر عن كميات البضاعة المتوفرة في أي ميناء أو عدم وجودها إطلاقاً . كما تتميز بالأنواع المتعددة من البضائع المنقولة وكثرة عدد الشاحندين .

٣- السفن الجوالة غالباً ما تنقل نوع واحد من البضاعة أو نوعين على الأكثر في الرحلة الواحدة لشاحن واحد فقط . كما ليس لها خط سير محدد .

٤- للتطرق بين شحنات الخطوط المنتظمة وشحنات السفن الجوالة، نجد أن النوع الأول يشمل كل ما يطلق عليه بضائع عامة، في حين يشمل النوع الثاني تلك البضائع المفرطة أو السائبة مثل الحبوب وخامات المعادن والبترول ومنتجاته والغازات المسالحة والتي تشحن على هذه الصورة بكميات كبيرة .

الفرق بين سفن الخطوط المنتظمة والسفن الجوالة

السفن الجوالة	سفن الخطوط المنتظمة	
ليس لها مواعيد محددة وخطوط السير متغيرة حسب السوق.	ذات مواعيد إيجار منتظمة وخطوط سير ثابتة ومعلنة مسبقاً.	طبيعة العمل
مالك هذه السفن هم ناقلون خصوصيون.	مالك هذه السفن هم ناقلون عموميون.	نوعية الناقل
تنقل بضائع مجانية منخفضة القيمة مثل الحبوب وخامات المعادن والبتروول ومنتجاته.	تنقل بضائع عامة متنوعة وعالية القيمة وأغلبها بضائع حمولة.	طبيعة الشحنة
يتم النقل طبقاً لعقد مشارطة مختلفة.	يتم النقل طبقاً لسند لشحن موحد.	عقد النقل
تخضع للتفاوض طبقاً لميكانيكية العرض والطلب.	ثابتة لفترة زمنية محددة ومعلنة مسبقاً لكل نوع من البضاعة.	أجرة النقل
سفن أعمارها كبيرة نوعاً ومتوسطة السرعة.	معظمها سفن حديثة وسريعة.	تصميم السفينة
العمالة قليلة العدد جداً ولكنها عالية الكفاءة والخبرة.	كثيفة العمالة ذات أقسام متعددة قد يكون لها فروع أو ممثلين في الخارج.	هيكل الشركة
يتم من خلال السمسرة والوسطاء.	يتم ذلك عن طريق الإعلان أو الوكالء بالموانئ المختلفة.	الحصول على البضاعة
CHARTER	LINER	نوع بوليصة (سند الشحن)
سند شحن		

❖ الخلفية التاريخية للمؤتمرات الملاحية :

غالباً ما يوصف مؤتمر "كلكتا - المملكة المتحدة" بأنه أول مؤتمر ملحي وهو في الواقع أول مؤتمر ملحي حديث . ففي وقت إفتتاح قناة السويس سنة ١٨٦٩ أصبحت السفن البحارية أكثر كفاءة وحل محل الكثير من السفن الشراعية التي كانت تعتمد على قوة وإتجاه الرياح في تسييرها مما أعطى للسفن البحارية وخصوصاً بعد عبورها لقناة السويس وقصير المسافة بين القارة الأوروبية والهند ميزة تنافسية عالية على السفن الشراعية التي كانت تدور حول رأس الرجاء الصالح في جنوب القارة الإفريقية نظراً لأن الرياح في البحر الأحمر لم تكن مواتية بالصورة التي تساعد السفن الشراعية في الملاحة في البحر الأحمر وبالتالي زادت مدة الرحلة بين أوروبا والهند بصورة كبيرة عن مثيلتها في السفن البحارية . كذلك لم تكن السفن البحارية تقطع الرحلة في زمن أقل فقط ولك كان من الممكن للشاحنين توقع وقت وصولها للموانئ بدرجة معقولة من الدقة وهو ما يحتاجه الشاحنين . ولمواجهة هذه المزاجياً التي أصبحت تتحققها السفن البحارية لجأ أصحاب السفن الشراعية إلى خفض أسعار الشحن الأمر الذي قوبل بموافقة من ملاك السفن البحارية على هذا الحق في تخفيض سعر النقل . ولكن سرعان ما ظهر الصراع بين الطرفين .

وفي عام ١٨٧٥ تقابل أعضاء مؤتمر "كلكتا - المملكة المتحدة" والمكون من بعض الشركات الملاحية وقرروا بصفة جماعية إلغاء الحق المنوه للشاحنين في الإختيار بين الشحن على سفنهم أو على سفن خارج مؤتمرهم ، كما تبني أعضاء المؤتمر أسعار شحن موحدة وكذلك توحيد شروط وبنود عقد النقل .

ولقد كان من المتوقع أن هذه الإجراءات سوف تؤدي إلى استقرار حالة السوق الملاحي وإلى ضبط وانتظام جداول الإبحار والتقليل من مرات تعديل أسعار الشحن كما كان من المتوقع أن يكون ذلك أكثر ملائمة لمتطلبات الشاحنين. ومع ذلك اعترض الشاحنين والمصدرين والمستوردين لفقدهم حق الإختيار بين السفن وهددوا بتحويل جزء كبير من تجارتهم إلى السفن الشراعية لرخص سعرها.

وخوفاً من أن يفقد المؤتمر البضاعة المعروضة في السوق استحدث ما يسمى بـ "عقد الولاء" التي تلزم الشاحنين بشحن بضائعهم على سفن أعضاء المؤتمر فقط .

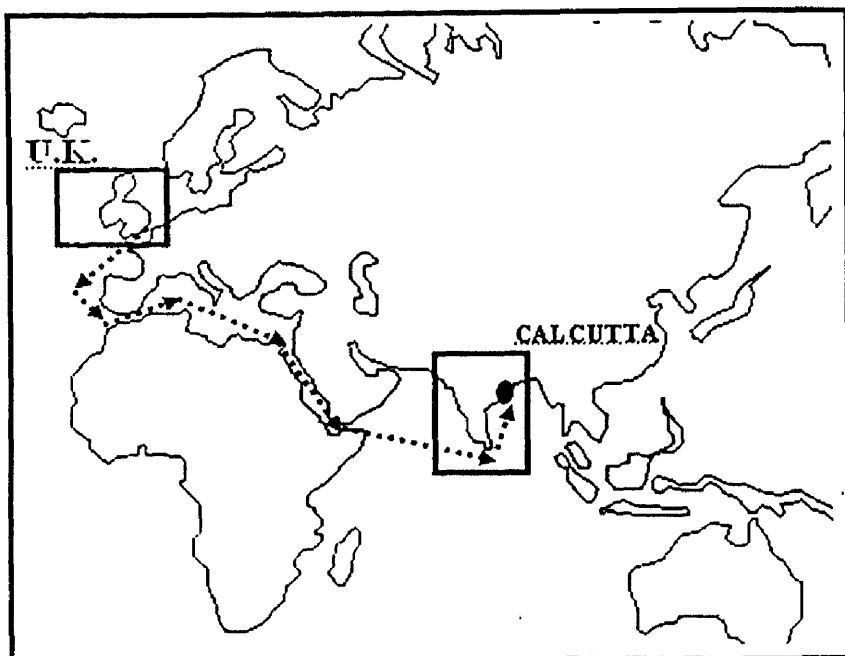
رفض الشاحنين هذه العقود المقترحة وطالبوها ببعض الضمانات وبمعاملة أحسن قبل أن يلزموا أنفسهم بأى ارتباطات مع المؤتمر، وفي عام ١٨٧٧ واستجابة لهذا الطلب من الشاحنين وضع المؤتمر نظام "الخصم المؤجل" حيث يستحق الشاحنين خصماً في السعر بعد انقضاء فترة زمنية محددة يكون الشاحن قد أظهر خلالها ولاءه للمؤتمر.

ويطلب هذا النظام أن يوافق الشاحنين الذين يرغبون في الحصول على هذا "الخصم المؤجل" شحن كل شحنتهم على سفن أعضاء مؤتمر "كلكتا-المملكة المتحدة" فقط . وفي مقابل عقد الولاء هذا ألزم أعضاء المؤتمر أنفسهم بإعادة عشر (١٠%) من مجموع التوالين التي دفعها الشاحن خلال الستة أشهر السابقة.

وعلى هذا يمكن القول أن من أهم أسباب تكوين هذا المؤتمر هو زيادة السفن العاملة بين المملكة المتحدة وشبه القارة الهندية . وعلى الجانب الآخر من المحيط الأطلنطي غرباً تكونت العديد من المؤتمرات الملاحية التي كانت تخدم حركة التجارة بين القارة الأوروبية والقارة الأمريكية . ولكن كان إهتمام هذه المؤتمرات في المقام الأول موجهاً إلى توحيد بنود سندات الشحن

والإهتمام بإجراءات التفتيش على البضاعة قبل شحنها أكثر من إهتمامها بتوحيد أسعار النقل.

ويرجح المؤخرون المتخصصون أن إفتتاح قناة السويس تسبب في تقصير المسافة بين المملكة المتحدة أدى إلى زيادة أعداد السفن الجاهزة للنقل حيث لم تعد تمكث سفن كثيرة في البحر لفترات طويلة، وبالتالي زاد المعروض من السفن فبدأت أسعار النولين في التدنى . ومن جهة أخرى أدى تطوير الآلات البخارية وإزدياد الحركة في بناء السفن إلى زيادة أعداد السفن وبالتالي زيادة المعروض من السفن.



خط سير المؤتمر البحري "كلكتا - المملكة المتحدة "

وفي خلال الثلاثين سنة التالية لمؤتمر "كلكتا - المملكة المتحدة " تكونت العديد من المؤتمرات اللاحقة على العديد من الخطوط اللاحقة مثل

أستراليا وغرب أفريقيا وجنوب أفريقيا وشمال البرازيل حتى شملت تقريبا كل حجم التجارة المصدرة من أوروبا.

❖ تعريف الأمم المتحدة للمؤتمرات الملاحية :

فى عام ١٩٧٤ قامت منظمة التنمية والتجارة التابعة للأمم المتحدة بتبني كود خاص للمؤتمرات الملاحية أطلق عليه "قواعد السلوك" والتي دخلت حيز التنفيذ فى عام ١٩٨٣ وتنص هذه القواعد على أن لكل دولة مصدرة أو مستوردة أن تنقل ٤٠٪ من حجم تجاراتها على سفن الأسطول الوطنى وبالتالي يمكن توزيع حجم التجارة كالتالى :

- ٤٠ % تحمله سفن الدولة المصدرة .
- ٤٠ % تحمله سفن الدولة المستوردة .
- ٢٠ % يترك لسفن الأسطول العالمي .

❖ مزايا المؤتمرات الملاحية :

- ١- منع أو الحد من المنافسة الضارة بين أعضاء المؤتمر .
- ٢- ثبات واستقرار الأسعار لفترة زمنية محددة .
- ٣- اطمئنان أعضاء المؤتمر إلى تحقيق قدر مناسب من الربح .
- ٤- تعظيم الإستفادة من سفن الأعضاء العاملة في المؤتمر .
- ٥- انتظام جداول الإبحار يساعد التجار في عقد صفقات مستقبلية .
- ٦- تقليل المخزون بالنسبة للمستوردين .
- ٧- العدل والمساواة بين الشاحنين بغض النظر عن كميات البضاعة المشحونة لكل منهم .

❖ عيوب المؤتمرات الملاحية :

- ١- عدم استقادة الأعضاء من ارتفاع أسعار النقل في سوق السفن الجوالـة نظراً لارتباطهم بـسعيرـة المؤتمـر.
- ٢- عدم مقدرة بعض الشـاحـنـين أصحابـ الـكمـياتـ الكـبـيرـةـ منـ التـقاـواـضـ للـحـصـولـ عـلـىـ أـسـعـارـ أـفـضلـ فـيـ مـقـابـلـ كـمـيـاتـ شـحـنـتـهـمـ الكـبـيرـةـ.
- ٣- عدم التـوازنـ فـيـ إـتـجـاهـ حـرـكـةـ التـجـارـةـ حيثـ تـشـحـنـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ فـيـ أـحـدـ الإـتـجـاهـاتـ بـيـنـماـ نـقـلـ الشـحـنـاتـ فـيـ الإـتـجـاهـ المـعـاـكسـ.
- ٤- يـقـللـ نـظـامـ المؤـتمـراتـ فـرـصـةـ الشـاحـنـينـ مـنـ الـمنـافـسـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ سـوقـ النـقـلـ وـبـالـتـالـىـ يـقـلـونـ بـأـسـعـارـ قـدـ تكونـ أـعـلـىـ.

❖ أنواع المؤتمرات الملاحية :

كما ذكر سابقاً فإن المؤتمرات الملاحية هي منظمات أو تجمعات لأصحاب السفن ومشغليها الذين يعملون على خط ملاحي واحد والذين اتفقوا فيما بينهم على سعر موحد للنقل وشروط موحدة لعقود النقل (سند شحن موحد). يكون المؤتمر الملاحي مغلقاً إذا لم يستطع أي مالك سفينة من الإنضمام له إلا بموافقة أعضاء هذا المؤتمر. ويكون المؤتمر الملاحي مفتوحاً إذا استطاع أي مالك سفينة الإنضمام له إذا حقق بعض المتطلبات الفنية والمالية لهذا المؤتمر. وجميع أعضاء أي مؤتمر ملاحي هم ناقلون عموميون . وفيما يلى

أنواع المؤتمرات الملاحية:

(١) المؤتمرات الملاحية المغلقة :

وهي أكثر الأنواع شيوعاً ولا يتم الإنضمام إلى المؤتمرات المغلقة بصفة أوتوماتيكية حيث تقتصر العضوية على أعضاء المؤتمر المؤسسين له، وتهدف المؤتمرات الملاحية المغلقة بذلك المحافظة على نصيب كل عضو فيها من ما يتاحه السوق الملاحي الذي تخدمه من بضائع حيث يخصص لكل عضو نصيبه من هذا السوق. وعندما يقدم عضو جديد بطلب إنضمام للمؤتمر عنده

يقرر أعضاء المؤتمر المغلق ما إذا كان إنضمام هذا العضو الجديد سوف يحقق فائدة للمؤتمر من عدمه ولأى منهم حق رفض إنضمام العضو الجديد.

ودائماً ما تنتقد المؤتمرات الملحوظة المغلقة بأنها ضد مبدأ حرية السوق وأنها منظمات إحتكارية. وطبيعة هذه المؤتمرات تتنافى مع القوانين الفيدرالية الأمريكية ولكنه مصرح بها في باقي دول العالم.

(ب) المؤتمرات الملحوظة المفتوحة :

تشق المؤتمرات المفتوحة اسمها من كونها متاحة لجميع ملاك سفن الخطوط المنتظمة ومشغليها حيث يلتزم الجميع بسعر نقل موحد لكل نوع من الشحنات من الميناء للميناء، وتم المنافسة داخل هذه المؤتمرات على نوعية الخدمة للحصول على نصيب أعلى من التجارة . ويستطيع أي مالك سفينة الإنضمام إلى هذه المؤتمرات شريطة أن يستوفى بعض الشروط الفنية والمالية المقررة بواسطة المؤتمر والإلتزام بقواعد المؤتمر المقررة من أعضائه.

وهذا النوع من المؤتمرات الملحوظة هو النوع المسموح به في الولايات المتحدة الأمريكية لأنه لا يتعارض مع مبدأ حرية السوق.

- وتعفى العديد من القوانين والتشريعات بعض البنود الخاصة بالمنافسة في إتفاقيات المؤتمرات أو داخل المؤتمر ذاته مثل تلك :

١- التي تتطلب من عضو المؤتمر إستخدام تعريفة.

٢- التي تتطلب من عضو المؤتمر تنفيذ عقد الولاء.

٣- وضع البنود والحالات الخاصة باستخدام عقود الخدمة (عقود الولاء).

٤- تحديد نصيب كل ميناء من الفراغات.

٥- تنظيم مواعيد الإبحار وأنواع الخدمات الأخرى.

٦- تجهيز سبل المشاركة في الشحنات أو الدخل.

٧- تنظيم دخول أو طرد أعضاء المؤتمر.

❖ متطلبات الشاحنين :

إن أهم ما يهم الشاحنين هو أن تسلم شحنتهم في حالة جيدة وفي الوقت المناسب. ويأتي سعر النقل في المرحلة التالية بعد ذلك أى أن السعر أقل في الأهمية من جودة الخدمة وفيما يلى نتيجة بحث حول ترتيب أهمية اهتمام الشاحنين:

- ١- مواعيد إبحار السفن وتاريخ وصولها لموانئ التفريغ.
- ٢- طول مدة الرحلة بين موانئ الشحن وموانئ التفريغ.
- ٣- درجة إعتماد وثقة الشاحن على جداول إبحار الناقل .
- ٤- جودة ووفرة الحاويات.
- ٥- سمعة الناقل في مجال الخدمة المؤسسة على تاريخه وخبرته في هذا الحق.
- ٦- سعر الشحن.

وكما هو واضح من الترتيب السابق كيف إحتل السعر آخر اهتمامات الشاحنين بعد بعض البنود الأخرى.

تضالل أهمية المؤتمرات المل migliحة :

يمر سوق النقل العالمي بالخطوط المنتظمة بتحولات شديدة حيث كانت المؤتمرات المل aliqua هي الشكل الأساسي للمنظمة الاقتصادية للنقل البحري خلال القرن الماضي . إلا أن أهمية هذه المنظمات بدأت في التقصان لعدة أسباب منها ظهور التحالفات العالمية العلقة والاتحادات العالمية لمشغلي سفن الخطوط المنتظمة وكذلك ظهور المشغلين المستقلين (غير منضمين لأى مؤتمر) تضافر هذا مع ظهور أهمية الموانئ المحورية وشبكات الموانئ التابعة لها في التقليل من أهمية ودور المؤتمرات المل aliqua بالصورة المتعارف عليها خلال القرن الماضي .

الفصل الثاني

أجرة النقل - النولون للخطوط المنتظمة والجوالة

الملاحة صناعة خدمية تقوم بالتأكيد بإمداد التجارة العالمية بخط الحياة، ويكفي القول أنه بسبب طبيعة كوكبنا هذا فإن ٩٠ % من التجارة العالمية تتم عن طريق البحر. ولقد حفزت التطورات التكنولوجية في تصميم وبناء السفن وكذلك الاقتصاد الناشئ عن صناعة السفن الكبيرة كل ذلك حفز على تشجيع التجارة العالمية وبالأخص في الدول النامية وذلك يجعل نقل البضائع عبر المسافات الطويلة أكثر إقتصاداً مما شجع على فتح أسواق للمواد الخام والمنتج النهائي وقام بتسهيل وتشجيع فكرة الإتجاه للتصنيع في كثير من الدول حول العالم.

ويمكن على نحو عام وغالب تقسيم سوق النقل البحري إلى قطاعين أو سوقين أساسيين:

- قطاع أو سوق نقل البضائع الصب سواء أن كنت جافة أو سائلة (كما يسمى أيضاً بقطاع أو سوق المشارطات) ويختخص هذا القطاع أو السوق بنقل المواد الخام مثل الزيوت، الفحم، الحديد الخام والحبوب والبترول ومنتجاته.
- قطاع أو سوق الخطوط الملاحية المنتظمة ويختخص بنقل المنتجات النهائية والنصف نهائية كأجهزة الكمبيوتر، المنسوجات وغيرها من المنتجات المصنعة والتي يمكن وصفها بأنها بضائع ذات قيمة عالية. من وجهة نظر الاقتصاد والصناعة بعد القطاعان مختلفان كالتالي: يستخدم القطاع الأول في عملية النقل ناقلات كبيرة جداً مثل ناقلات البترول

وناقلات البضائع الصب وذلك لنقل تلك النوعية من البضائع الصب بنظام المشارطات سواء أن كانت المشارطات الزمنية أو المشارطة بالرحلة، وتتطلب الخدمة في هذا القطاع بنية أساسية بسيطة فلا حاجة لشركات كثيفة العمالة أو متعددة الفروع والأماكن ولكنها في أبسط صورها تشبه خدمة التاكسي حيث تنتهي علاقة التعاقد بين الراكب والسائل (أى بين مالك البضاعة ومالك السفينة) بانتهاء الرحلة.

يعتمد سعر النقل في هذا القطاع أو السوق على نظرية العرض والطلب حيث التنافس والذنبنة في أسعار النوليين يمكن ملاحظتها بسهولة وعلى مدار فترات زمنية صغيرة جداً فهي أسعار يمكن وصفها بأنها غير مستقرة لاعتمادها الأساسي على ديناميكية العرض والطلب في المكان والزمان. وعلى العكس من ذلك سوق أو قطاع النقل بالخطوط المنتظمة الذي يقوم بتقديم خدمات منتظمة بين موانئ محددة طبقاً لداول زمنية وأسعار محددة ومعلنة مسبقاً وبشكل جيد ومنظم وثابت . كما أن الخدمة في أصلها متاحة لجميع الشاحنین منمن يمتلكون البضائع الجاهزة للنقل وهكذا فإن هذا القطاع يمكن تشبیهه بوسيلة مواصلات عمومية كالأتوبص أو الترام التي تعمل على خط مننظم ومعلوم لمستخدميه وبينس السعر لنفس المسافة ويمكن للجميع استخدامه دون فرق أو تمييز.

إن تقديم مثل هذه الخدمة في قطاع النقل البحري تتطلب تغطية عالمية لجميع المسارات ومناطق التجارة لذلك فهي تتطلب بنية أساسية شاملة في شكل شركات كثيفة العمالة وسفن حديثة وتوكيلات أو فروع للشركات في أماكن متفرقة طبقاً لمجال تقديم الخدمة وأخيراً المعدات سواء على البر أو على السفن. فعلى سبيل المثال فإن تقديم خدمة أسبوعية بين أوروبا والشرق الأقصى تتطلب إستثمارات تزيد على بليون دولار أمريكي لذلك فإن إستثمارات بمثل هذه الأهمية من المتوقع أن تؤدي إلى تركيز رأسمالي غير مرغوب فيه في نشاط

واحد كما أنها من ناحية أخرى تضع حواجز جسمية للدخول في هذا النشاط لمستثمرين جدد.

كما أن البضاعة المنقولة في قطاع أو سوق النقل بالخطوط المنتظمة هي في أغلبها بضائع عامة كانت حتى بداية الستينيات من القرن الماضي تنقل بأشكال مختلفة من حيث التعبئة، فقد كانت تأخذ شكل البالات أو الصناديق أو البراميل أو الأفواص .. الخ . وكان يتم النقل عن طريق سفن صغيرة نسبياً تعرف بسفن البضائع العامة التي منها السفن ذات السطحين والسفن متعددة الأسطح، ومعنى ذلك أن هذه السفن كان لها عناصر تصلح لتسليف هذه البضائع العامة في أشكال التغليف السابقة والمعباء سلفاً والتي يمكن وصفها بأنها طرود صغيرة نسبياً إذا ما قورنت بالحاويات التي هي أداة النقل الحالية في هذا القطاع. وكانت عملية شحن وتغليف هذه الطرود الصغيرة تتطلب كثير من العمالة كما كان من نتيجة كثرة عدد هذه الطرود الصغيرة بالمقارنة بوزنها أن أصبحت السفن تقضي أوقاتها طويلة بالموانئ في القيام بعمليات الشحن أو التفريغ وبالتالي قلت بشكل كبير إنتاجية السفن لقلة عدد الرحلات التي يمكن أن تقوم بها، كما أدى ذلك من جانب آخر إلى ظهور مشكلة التكدس في الكثير من الموانئ حيث تصل بعض السفن بينما السفن السابقة لا زالت تحجز الأرصفة حتى تنتهي من عمليات الشحن والتغليف، كل هذا أدى إلى إرتفاع تكاليف النقل بصفة عامة وإثر في النهاية على تطور وإزدهار التجارة العالمية . لا يقل عن ذلك أهمية أن مثل هذا التأخير في الموانئ قد أدى إلى شذوذ في حركة التجارة القائمة حيث إضطر أصحاب المصانع وتجار الجملة والقطاعي إلى الاحتياط بمخزون كبير ونتيجة لذلك تراكمت مصاريف التخزين والتحميل على مصاريف النقل مما أدى إلى إرتفاع ثمن المنتج النهائي ومرة أخرى حال ذلك دون تطور وإزدهار التجارة العالمية.

بدء التغير الحقيقي لكل هذه المشاكل في السنتينيات من القرن السابق مع ظهور الحاويات كأداة للنقل في التجارة بين الولايات المتحدة وأوروبا وبعد ذلك في باقي أرجاء العالم حيث أطلق على ظهور الحاويات في هذا الوقت أنها "ثورة في عالم النقل بصفة عامة والنقل البحري بصفة خاصة.

وأصبح نقل البضائع العامة الآن يتم في حاويات لها مقاسات محددة تتسب في الغالب إلى طولها فهناك الحاويات العشرون قدمًا (وتعرف بالوحدة المكافئة للعشرين قدمًا TEU - Twenty Equivalent Unit)، ثم الحاويات ذات الحجم (الطول) المضاعف وهو الأربعين قدم والكثيرة الاستعمال أو الإنتشار في أمريكا الشمالية، هذا في الواقع مما نوعي الحاويات الأكثر إنتشارا في العالم شرقه وغربه إلا أن الولايات المتحدة الأمريكية استحدثت أنواع أخرى هنى الحاويات ذات الأطوال ٤٥ أو ٤٨ أو ٥٣ قدما ولكن لم يستعمل منها على المستوى العالمي بكثرة حتى الآن سوى الحاويات ٤٥ قدما . كما يجدر الإشارة إلى أنه مع ثبات عرض الحاويات عند الثمانية أقدام والتي تتواءم مع عرض سيارات النقل وعربات السكك الحديدية إلا أن قد حدث تغيرات في إرتفاع الحاويات، وبعد أن كان الإرتفاع ثمانيه أقدام أصبح ثمانيه أقدام ونصف ثم تسعة أقدام ونصف والأخرية يطلق عليها حاوية عالية الحجم .

الأكثر أهمية في صناعة الحاويات أنه يمكن تعبيتها أو تفريغها من البضائع بعيدا عن رصيف الميناء حيث يمكن يتم ذلك إما في مصانع المصدر (الشاحن) و/أو المستورد (المستلم) أو محطات حاويات بعيدة عن الميناء (Dry Ports Inland Container Depot ICD) وتعرف أيضا بالموانئ الجافة وبذلك أمكن التغلب على مشاكل عمال الميناء ذوى الأجور العالية، كذلك تم القضاء على التكدس داخل الميناء وخفف الضغط بنسبة كبيرة جدا على مساحات التخزين بالميناء، ومن ناحية أخرى أصبح يتم شحن أو تفريغ كميات

أكبر من البضائع في وقت أقل بكثير مما قلل من وقت مكوث السفينة في الميناء وزادت من إنتاجية السفن والموانئ مما شجع أصحاب السفن على زيادة حجم سفنهما وفي المقابل شجع معظم إدارات الموانئ على صنع المريد من الإستثمارات في تطوير الموانئ لاستيعاب السفن الكبيرة فتحقق بذلك إزدهار إقتصadiات الحجم الذي من نتائجه الحتمية إخفاض أسعار النقل وزيادة حجم التجارة.

لم يقتصر الأمر على زيادة حجم سفن نقل الحاويات بل تطور تصميمها فأصبحت هناك حالياً سفن تسمى بالسفن ذات الخلايا حيث توضع الحاويات في خلايا وذلك بهدف الحد من عمليات ترتيب الحاويات على السطح هذه السفن تستطيع نقل أكثر من ٨٠٠٠ TEU (حاوية مكافئة لـ ٢٠ قدم) وفي الطريق تصميمات لسفن تسع ١٠٠٠٠، ١٢٠٠٠ وحتى ١٨٠٠٠ حاوية مكافئة لـ ٢٠ قدماً على لوحات رسم المهندسين البحريين.

يمكن لهذه السفن الضخمة أن تتكلف أكثر من ٨٠ مليون دولار أمريكي حالياً وتحتاج الخدمة الأسبوعية بين أوروبا والشرق الأقصى إلى حوالي ٩ سفن من هذا الحجم . وقد أجبرت التكلفة الرأسمالية العالية لهذه السفن ملوكها ومشغليها إلى الحد من عدد الموانئ التي تتردد عليها للتقايل من مصاريف التشغيل وقصر تردد السفن على القليل من الموانئ الأساسية أو مراكز الشحن الكبيرة مثل سنغافورة، هونج كونج، روتردام ومن هذه الموانئ يتم إرسال الحاويات إلى الموانئ القريبة عن طريق سفن أصغر تسمى بـFeeder Ships المعذيات.

في المقابل كم ذكر آنفاً تم الاستثمار بكثرة في صناعة الموانئ لتنماشى مع المتطلبات التكنولوجية الخاصة بظهور الحاويات. حيث تم إعداد موانئ حديثة لاستقبال الحاويات وكذلك المعدات الملائمة لتداول هذه الحاويات .

وأوصفة ومرات عميقة لاستقبال السفن الكبيرة، بل وصل الأمر إلى تبني أشكال جديدة لمؤسسات الموانى تكون أكثر فاعلية بما في ذلك نظم الخصخصة التي تمتاز بتحررها من القيود والبيروقراطية الحكومية وذلك في محاولة لتعجيل حركة وأعمال الميناء.

كما سعت الموانى إلى أن تتساب عمليات التشغيل بيسر وسهولة وتم إزالة العديد من معوقات العمل بشكل كبير وتم تيسير العديد من أمور التخطيط للشحن وضبط نظام العمالة ، كما تم تبسيط الإجراءات الجمركية كل ذلك نشأ بإدراك وفهم كبير من الحكومات والجهات بأن الموانى حاليا أصبحت تمثل أهم حلقة (نقطة التقاء) في سلسلة النقل من الباب للباب، وهكذا يمكن إستبعاد كل ما هو غير فاعل ويشكل ما يشبه عنق الزجاجة في قطاع الموانى لجني ثمار كل المنافع التي أنت بها إقتصاديات تشغيل الخطوط الملاحية المنتظمة.

وكان من نتيجة أن تعبئة الحاويات بالبضائع أو تفريغها منها يتم بعيد عن الأوصفة كذلك تداول الحاويات ميكانيكيًا أن أمكن زيادة التبتو بحركة البضائع المنقوله على وجه دقيق بنسبة عالية مما أدى بأصحاب المصانع والتجار إلى تخفيض التكاليف الباهظة للتخزين وذلك من خلال تبني تكنولوجيات الإنتاج المرنة (Just-In-Time ، Make-To-Order) وقد ساعدت هذه التكنولوجيات أن يتغلب التجار والمستوردون على التقلبات وعدم القدرة على التبتو الصحيح في دورة العمل حتى يمكن نظوريها بطريقة أكثر فاعلية وأكثر كفاءة.

خدمة النقل البحري:

النقل كخدمة شأنه شأنه أي سلعة أخرى تتطبق عليه جميع قواعد التسعير وإقتصاديات الحجم وكأى سلعة أخرى فإن كل قواعد الاقتصاد في

تحديد الأسعار تتطبق على النقل ولذلك يتأثر بالعرض والظروف العامة للبيئة وكثير من العوامل الداخلية والخارجية.

ويتم خلال هذين القسمين خدمة سلة أسواق مختلفة وهي:

- تجارة الصناديق الجاف
- تجارة البضائع المبردة
- تجارة البترول ومنتجاته
- تجارة الكيماويات
- تجارة الحاويات
- تجارة البضائع العامة

النقل بالخطوط الملاحية المنتظمة هو النظام الشائع لنقل البضائع العامة والحاويات بينما جميع أنواع التجارة الأخرى يلائمها النقل بالسفن الجوالة، وهذا التقسيم غير ملزم لأن مشغلى الخطوط المنتظمة قد يقوموا بتغيير سفن غير نظامية لزيادة عدد سفنهم في أوقات الذروة أي زيادة حجم التجارة المنقولة على الخط، أما مشغلى وملوك السفن الجوالة فقد يقوموا باستخدام خدمات الخطوط المنتظمة في بعض الأحيان لأوقات محدودة (ويقتصر هذا على سفن البضائع العامة لو كانت تعمل على خطوط منتظمة ولكن لا يسرى هذا على سفن الحاويات).

نظريّة النوالين :

يمكن وصف النوالين البحريّة بأنّها الأسعار التي تتتكلّفها خدمات النقل المائي . وكلّ مشغل سفينة يقرّ النوالين الخاصة به دون إستشارة الشاحنين . ويعكس النولون تكاليف الإمداد بوسيلة النقل، وقيمة خدمة النقل المقدمة لصاحب البضاعة، وقدرة البضاعة على تحمل مصاريف النقل وأخيراً الظروف الاقتصاديّة السائدة بصفة عامة .

ولا توجد قاعدة موحدة أو نمطية للسعير يمكن استخدامها بشكل موحد وثابت لمختلف ما ينقل عبر البحار والمحيطات من تجارة وبضائع . ولكن على أي الأحوال هناك حدوداً مشتركة من بعض العوامل مثل طبيعة ونوعية

البضاعة، والقوانين المؤسسية الحكومية . وإلى حد كبير تخضع النواлиين البحريين
لقوى العرض والطلب .

في النقل عن طريق السفن الجوالة حيث يتم شحن السفينة بالكامل
ببضاعة واحدة مثل الفحم والحبوب وخامات المعادن التي تنقل صبا لشاحن
واحد أو مستأجر واحد فإن ذلك يسهل كثيرا من تحديد سعر النولون بعد معرفة
التكليف الثابتة للسفينة ومصاريف الموانئ ومصاريف تداول البضاعة وأى
مصاريف أخرى مما يسهل لمالك السفينة تقدير حدودا لما يطلبه من أجرة نقل .
كما أنه ليس هناك بالضرورة علاقة بين نولون بضاعة ما على أحدى المسارات
أو الخط الملاحي وبين نولون مسار آخر أو خط آخر حيث تختلف ظروف كل
رحلة عن الأخرى وكل سلعة يتم نقلها عن سلعة أخرى كل هذه العوامل تسهم
في تحديد المبلغ الذي يجب أن يطلبه مالك السفينة نظير استخدام سفينته حتى
يمكن من تحطيم مصاريفه بالإضافة إلى نسبة ربح مناسبة .

أما بالنسبة لشركات الخطوط الملاحية المنتظمة وإمكانية حساب أسعار
النقل فذلك ليس في سهولة ويسرا السفن الجوالة حيث تعتمد سفن الخطوط
المنتظمة في نجاحها المالي على السمعة الحسنة المتراكمة التي يتمتع بها ملاك
هذه السفن عبر سنوات التشغيل وكفاءتهم في تقديم الخدمة المنتظمة المستمرة
على سفنهم .

ومن المعلوم أن سفن الخطوط الملاحية المنتظمة تبحر على خط ملاحي
منتظم سواء أن كانت مكتملة الشحنة أو مشحونة جزئيا وتقوم بنقل أنواع كثيرة
من السلع كل منها لها خواصها المختلفة وبكميات مختلفة قد يمكن تقديرها مقدما
بنسبة معقولة من الدقة ولكن ليست مؤكدة تماما . كما أن الموانئ التي تتردد
معروفة مسبقا بالإضافة إلى الحساب الدقيق لمصاريف التشغيل الإجمالية للسفينة
خلال رحلتها . ومع كل هذا لا يستطيع مشغل السفينة أو مالكيها حساب

مصاريف تشغيل السفينة بسهولة حيث لابد يضطر مشغل السفينة أو مالكها أن يصنف كشوف المصروفات عند نقل مئات الأنواع السلع على السفينة التي تبحر حالياً من الميناء بل في السفن التي ستبحر في جداول أسبوعية خلال السنة القادمة أو خلال فترات زمنية أكبر مما يعقد من الحسابات . ولكن يعلم مشغل الخط المنتظم بخبرته ما هي بالتقريب البضائع التي سيتم نقلها، ورحلة بعد أخرى سيكون لديه فكرة جيدة عن الحمولات التي يمكن توقعها . كما يجب عليه تقدير المصارييف غير المباشرة لتحميلها على كل سلعة وكذلك المصروفات الإضافية الناشئة في مواني الشحن والتغريغ كل ذلك يعطى فكرة الدخل المتوقع والمصروفات المتوقعة ومنهما يمكن عمل نسبة بسيطة من الربح.

العوامل المؤثرة في تسعير التولون :

أولاً: يجب أن تكون قيمة التولون معقولة للشاحن والناقل . وعندما يتم الحديث عن ما هو معقول كتكلفة للنقل يجب أن يكون لدى الشاحن إدراك وفهم كاملين للحالة الاقتصادية للناقل وحجم إستثماراته التي أنفقها ل القيام بخدمة النقل المطلوبة منه.

ثانياً: تؤثر المنافسة على سعر التولون، فإذا حدد ناقل سعراً للتللون أعلى من أسعار نوالين المنافسين فمن الممكن أنه سيفقد عمالاته الذين سيتجهون إلى ناقلين آخرين أو ملاك سفن آخرين يعرضون سعر نوالين أقل .

ثالثاً: يعتبر التنافس بين الموانئ نوعاً آخر من المنافسة في مجال النقل البحري، ففي قيام الموانئ بالبحث المستمر عن بضائع تنقل عبرها، فإن هذه الموانئ تعمل على تحديث الأرصدة والمرافق المختلفة بالميناء من نظم حركة وطرق للمركبات وخطوط للسكك الحديدية والأوناش مما يسهم في تكلفة أقل للسفن وللشاحنين وهو ما يسعى إليه الجميع.

رابعاً: عدم التوازن في حركة التجارة والذي يعكسه عدد الحاويات الفارغة التي تنقل بأقل سعر وأحياناً مجاناً من مكان لأخر على أحد المسارات، مما قد

يجبر الناقل على أن يضيف مبلغ قد يكون بسيطاً على أسعار نوالين الحاويات المتوجهة في الإتجاه الفعال الذي عليه حركة تجارة جيدة ليعوض بذلك نقل الحاويات الفارغة في الإتجاه قليل الحركة التجارية أو كما تسمى إعادة توطين أو ترتيب الحاويات .

خامساً: لا يمكن تشغيل سفينة بين ميناء شحن واحد وميناء تفريغ واحد على خط طويق مثل خدمة حول العالم والبديل هو أن يختار مشغل الخط المنظم عدد محدود من الموانئ تسمى مراكز التحميل أو الموانئ المحورية على أن تخدم هذه الموانئ أو مراكز التحميل مناطق إنتاج قريبة منها حيث تجلب الحاويات إلى مراكز التوزيع أو الموانئ المحورية برا بالسكة الحديدية أو الطرق البرية أو أحياناً بالمواعين لو كان هناك مجرى مائي، وتوزع الحاويات من مراكز التوزيع والموانئ المحورية على مناطق الإنتاج أو الاستهلاك بنفس الكيفية بطريقة عكسية على أن يشمل سعر النولون تكلفة النقل من مراكز التحميل والموانئ المحورية إلى المناطق الخلفية المجاورة والعكس.

بناء النولون البحري :

يتم تحديد سعر خدمات النقل بالمثل كما يتم عند تسعير أي صناعة أو خدمة مماثلة من حيث قوى العرض والطلب . ويشتق الطلب على الخدمات الملاحية من مستوى نشاط التجارة العالمية من تبادل حقيقي للبضائع والسلع الحقيقة، فإذا ارتفع حجم التبادل التجاري وزاد حجم التجارة يرتفع تبعاً لها حجم حركة الملاحة والنقل البحري.

كما يتأثر الطلب على النقل البحري بالتغيرات في النماذج الجغرافية لمصادر العرض والطلب الجديدة للتجارة العالمية . فإذا قامت هذه التغيرات بتطويل المسافات التي تبحرها السفينة فهي تضطر للمكوث في البحر مدة أطول

أى يزداد عدد السفن المحملة الموجودة فى البحر ويقل عدد السفن الفارغة فيحدث انخفاض فى المعروض من السفن وبالتالي ترتفع أسعار النوالين.

إن العرض المجمع لخدمات النقل البحري يرتبط مباشرة بحجم الأسطول العالمى العامل فى البحار والمحيطات بصورة جيدة فى وقت محدد . وفي المدى القصير يكون حجم الأسطول العالمى محدد ولكنه قد يزداد أو يقل إعتمادا على توقعات المستثمرىن فى هذا المجال للمردود الذى يجذبه من صناعة النقل البحري مقارنة بالعائد أو الردود المتوقع الحصول عليها من الصناعات الأخرى. فصناعة بناء السفن ليست إستثمارا رأسماليا فقط ولكنها تحتاج لفترة (حمل طويلة) تستمر حتى نهاية بناء السفينة.

ولذلك تتسم الصناعة بفترات إزدهار وفترات ركود . فيزداد حجم الإستثمار حينما يكون أو يتوقع الارتفاع فى الطلب على السفن وينخفض عندما يهتز الطلب . وخلال فترات الركود يقل إصلاح السفن أو تجديدها ولكن يرتفع بشدة معدل تخريد السفن، وفي هذه الفترات لا تحدث إستثمارات جديدة فيحدث إنكماش فى حجم الأسطول العالمى .

سوق النولون الملاهى :

لا يعتبر سوق نوالين النقل البحري سوقا موحدا ولكن له قسمين مختلفين ولكن مع شئ من المرونة المحدودة فى التبادل فيما بينهما ، وهذا يعنى أن خدمات النقل فى أحد هذه القطاعات يمكن استخدامها بدرجة محدودة جدا فى استبدال ومقابلة الطلب فى القطاع الآخر ، وهذين القسمين هما:

- سوق سفن الخطوط المنتظمة .
- سوق السفن الجوالة (سوق المشارطات)

ففي الوقت الذي يلبى فيه سوق المشارطات (السفن الجوالة) إحتياجات نقل البضائع الصب الجاف والصب السائل فإن قطاع سفن الخطوط المنتظمة يلبى احتياجات نقل البضائع العامة والمحمواة.

سوق سفن الخطوط المنظمة :

تنتحم المؤتمرات الملاحية في سوق الخطوط المنتظمة. وكل من هذه المؤتمرات تحدد خطوطها الملاحية التي يعمل أعضاؤها عليها. وتحدد المؤتمرات أسعار النوالين لكل خط ملحي وتعلنها للشاحنين في صورة كتاب خاص بتعريفة المؤتمر يستخدمه أعضاء المؤتمر الملاحي ووكلاً لهم . ويصف كتاب التعريفة البضاعة وقيمة التولون الخاص بها على كل خط ملحي ولكل مسافة . وغالباً ما تضع المؤتمرات نوعين من بناء التعريفة:

- سعر البضاعة أو السلعة
- سعر النوع أو التصنيف

وتحت النوع الأول تضع المؤتمرات تعريفات محددة أمام أسماء سلع محددة هذه السلع مسجلة في كتاب التعريفة ومعروفة بالاسم أو الرمز المسجلة به في كتاب المجلس التعاوني للجمارك Customs Cooperation Council أو في الأ��اود النموذجية لتصنيف التجارة العالمية Nomencature (CCCN) . Standard International Trade Classification (SITC) Codes .

{ تدفع الرسوم الجمركية على عمليات استيراد البضائع وفي بعض السلع تدفع الرسوم الجمركية على عمليات التصدير. والسلع التي تدخل حيز التجارة الدولية لا تخضع لتعريفة جمركية واحدة في بلد التصدير أو بلد الاستيراد . ولذلك يجب أن تصنف هذه السلع التي تدخل حيز التجارة الدولية وتقسم إلى فئات أو أصناف متشابهة في الصفات والخواص (مثل الكيماويات، المعادن، النسيج، الآلات .. الخ .) وتوضع في لائحة على أساس ومعايير محددة

جيدا . والأصناف والقوائم الفرعية للسلع الداخلة في مجال التجارة الدولية جنبا إلى جنب مع قواعد التفسير تشكل ما يعرف بـ "رموز السلع" في كل دولة . وتستخدم الحكومات هذه الرموز كأساس في فرض الرسوم الجمركية على السلع المصدرة أو المستوردة . وتسمى الرموز مع الرسوم الجمركية بالتعريفة وحيث أن التعريفة هي جزء من قانون التعريفة في أي بلد لذلك فإنها تسمى جدول التعريفة . }

إن عملية وضع سعر نولون لكل بضاعة محمولة على أي من خطوط أي مؤتمر ملحي تعنى ببساطة شديدة وضع آلاف الأسعار للنوالين، لذلك تسجل المنتجات أبجديا ويرمز لها برمز كتاب المجلس التعاوني الجمركي (CCCN) أو الأكواد النمطية لتصنيف التجارة العالمية (SITC) ويوضع أمام كل منها رمزا سهولة تحديد سعر النولون المطلوب لها .

وبالرغم من ذلك فإن عمل كتاب التعريفة بالصورة السابقة لا يفي بضم وتسجيل كافة السلع المنقولة بحرا وعلى هذا الأساس فإن السلع الغير مسجلة في كتاب التعريفة يتم التفاوض على سعر نقلها بين الشاحن ومالك السفينة أو المؤتمر الملحي .

كما تضع المؤتمرات الملحوظة تعريفة خاصة بالبضائع المحواة وبصفة خاصة للحاوية المشتركة (Less than Container Load - LCL) ولكن عندما تكتفى البضاعة لشحن حاوية بالكامل (Full Container Load - FCL) فإن جدول سعر النولون المبسط يتم تطبيقه على السلعة .

وبينما تسرى أسعار النوالين المطبوعة والمنشورة على كل الشاحنين إلا أن هناك أسعار نوالين مخصوصة يمكن الموافقة عليها للشاحنين الذين يدخلون في تعاقد طويل المدى مع المؤتمر الملحي ويتم التفاوض على هذه الأسعار بين المؤتمر الملحي وهؤلاء الشاحنين الذين يبدون رغبتهم في الدخول في مثل

هذا التعاقد . وهناك نوعان من هذا النظام يمكن التفاوض بشأنهما حسب رغبة الشاحن :

١- عقود الولاء

٢- مكافأة حافز الحجم

معظم المؤتمرات تعرض بين الوقت والآخر حسما على النولون للشاحنين الذين يوافقون على شحن كل بضائعهم على سفن المؤتمر الملاحي خلال فترة زمنية محددة (غالباً ستة أشهر) هذه الحسومات تختلف من مؤتمر لآخر ومن خط سير إلى خط سير و غالباً ما يكون الحسم في حدود ١٠ % من قيمة النوالين التي دفعها الشاحن خلال ستة أشهر الماضية.

الخصومات التي تمنحها المؤتمرات وتعاقدي الشاحنين :

تعرض المؤتمرات الملاحية خصومات أو حسما من النوالين للشاحنين ذوى الولاء للمؤتمر الملاحي وتبرم معهم عقودا تسمى بـ "عقد الولاء" والذي يمقتضاه يلتزم الشاحن بتقديم كل الدعم الممكن للمؤتمر الملاحي ويكون ممنوعا عليه تماما المشاركة أو الدخول في أي ترتيبات لنقل بضائمه على أي سفينة لا تتبع المؤتمر الملاحي . و يتمتع الشاحن المتعاقد في هذه الحالة بحسم فوري مقداره ٩,٥ % عند الشحن، وبعض العقود الأخرى تضمن حسما مقداره ١٠ % بعد إنتهاء فترة ستة أشهر .

عقود الولاء (عقود الخدمة أو عقود المناصرة) :

Loyalty Contract , Patronage Contract , Service Contract :

بالرغم من وجود المؤتمرات الملاحية وبسبب الدور المتزايد للناقلين المستقلين (العاملين خارج المؤتمرات الملاحية) في التجارة الخطية فإن النوالين يتم فرضها بطريقة غاية في التوسع وهي في الواقع قد تبعد كثيرا عن تلك الأسعار المعلن عنها، فيقوم الناقلوا التابعين للمؤتمرات الملاحية بعرض مكافأة

ولاء وتطبيق حسومات مخالفين بذلك قواعد المؤتمر ، وفي تطبيقهم لذلك فإنه
يعرضون ما يسمى بـ "عقود الخدمة" Service Contract . وبمقتضى عقود
الخدمة هذه يعرض المؤتمر الملاحي على الشاحنين سعر نولون أقل من المعلن
عنه إذا تعهد الشاحن بشحن كل بضائعه على سفن المؤتمر الملاحي . والغرض
من هذه العقود هو حث وتشجيع الشاحنين على بقائهم في التعامل مع سفن
المؤتمر الملاحي لأطول فترة زمنية . ولقد استخدمت المؤتمرات الملاحية عقود
الخدمة في المراحل الأولى لتكوين المؤتمرات تحت اسم "عقود المناصرة"
Contract Patronage وذلك بغرض حماية أعضاء المؤتمر من المنافسة
الخارجية وهو الهدف الثالث من أهداف أي مؤتمر ملاحي بعد الهدفين الأوليين
وهما تثبيت الأسعار وتنظيم الإبحار .

وفي قوانين الولايات المتحدة الأمريكية لا يسمح للناقل العمومي
باستخدام عقود الولاء أيا كان نوعها إلا في حدود ما تنص عليه قوانين منع
الإحتكار . فطبقا لقوانين الولايات المتحدة الأمريكية فإن عقد الولاء هو عقد
يحصل بمقتضاه الشاحن على سعر نولون أقل نظير شحن كل بضاعته أو جزء
كبير منها عند ناقل واحد محدد متعارضا بذلك مع قواعد التجارة الحرة .

ويمكن تقسيم نظم عقود الولاء إلى قسمين رئисيين :

١- الخصم المؤجل Deferred Rebate

هو إرجاع الناقل أو المؤتمر الملاحي نسبة من التولون إلى
الشاحن مقابل قيام هذا الشاحن بنقل كل بضاعته أو معظمها مع مالك
واحد محدد أو مؤتمر ملاحي واحد على مدار فترة زمنية تبلغ ستة
أشهر (٦ أشهر) ، ولكن يؤجل دفع الخصم لمدة ستة أشهر أخرى والتي
خلالها يستمر الشاحن في نقل بضاعته على سفن نفس المالك أو نفس
المؤتمر ، ومعنى ذلك أن الشاحن لن يحصل على حسم الستة أشهر
الأولى إلا بعد مرور السنة أشهر الثانية ، وسوف يحصل على حسم

الستة أشهر الثانية بعد إنقضاء السنة أشهر الثالثة وهذا وبذلك يصبح الشاحن مقيدا مع المؤتمر الملاحي لكي يحصل على الجسم المستحق عن الفترة السابقة . وبالرغم من كون هذا النظام يعتبر مخالف لقوانين الولايات المتحدة الأمريكية إلا أنه معمول به في معظم أنحاء العالم .

٢- المعدل المزدوج Dual Rate

هذا النوع هو الأكثر شيوعا وهو أيضا أحد صور عقود الولاء والذي بمقتضاه يحصل الشاحن على حسم فوري من التكاليف عند شحن بضاعته من مالك السفينة أو المؤتمر الملاحي نظير شحن كل بضاعته على سفن المؤتمر الملاحي أو نفس المالك وفي المقابل فإنه قد تفرض عليه عقوبات مالية لو أخل بذلك وشحن بضاعته أو جزء منها على سفن غير مملوكة للمؤتمر الملاحي أو أحد أعضاؤه .

مكافأة حافز الحجم Volume Incentive Payment (V.I.P.)

يمكن ربط الجسم المنوح على التكاليف بكمية أو حجم البضاعة التي وافق الشاحن على شحنها على سفن المؤتمر الملاحي . وهذا النوع من الحوافز مقارنة بعقود الولاء السابق ذكرها والتي تقييد الشاحن مع ناقل واحد بعينه أو مؤتمر واحد بنظام "دفع الكل أو فقد الكل" بمعنى الحصول على كل الجسم بعد إنقضاء المدة الزمنية المحددة أو فقد كل الجسم المقرر إذا نقل الشاحن بضاعته مع ناقل آخر، ولذلك فإن هذا الحافز يجعل الشاحن متتصقا دائمًا بناقل واحد أو مؤتمر ملاحي واحد حيث يحصل الشاحن على حافز أكبر كلما زاد من حجم البضاعة المشحونة على سفن المؤتمر الملاحي .

وعلى هذا الأساس يكون للشاحن الحرية في نقل بضاعته مع ناقل آخر أو على سفن مؤتمر ملاحي آخر لو حصل هذا الشاحن على سعر تكاليف أقل .

ولكن على الشاحن قبل أخذ هذه الخطوة أن يكون متاكداً من نوع الخدمة التي سيتقاها من الناقل الآخر .

ويفضل الشاحنين نظام مكافأة حافز الحجم على أي صورة من صور عقود الولاء حيث تربط الأخيرة الشاحنين لفترات زمنية طويلة مع ناقل واحد أو مؤتمر واحد ضماناً لحصوله على الجسم المقرر له في نهاية المدة المقررة (٦ أشهر) .

ولقد زادت حرية الشاحن في الانتقال بين المؤتمرات الملاحية أو بين الناقلين بصفة عامة من مسؤولية هؤلاء في تحسين خدماتهم وجعل أسعارهم عند حد التنافس حتى يضمن بذلك الناقل أو المؤتمربقاء الشاحنين على قائمة المتعاملين معهم بدلاً من هروبهم إلى ناقلين ومؤتمرات جديدة .

تحديد سعر أو معدل التأمين :

ليس هناك معيار واحد ثابت لوضع سعر أو معدلات لتأمين النقل ولكن تأخذ المؤتمرات الملاحية بمبدأين أساسيين في ذلك مما :

- تكلفة الخدمة على الناقل
- قيمة الخدمة المؤداة للعميل

هذين المبدأين في الواقع من الصعب تطبيقهما بوضوح تام أو بسهولة نظراً لما لهما من صفات مختلفة، فمثلاً قد تكون هناك بضاعة لها حجم كبير بالنسبة لوزنها بينما الأخرى هي من النوع التفيلي . فالبضاعة الأولى سوف تشغل حيزاً كبيراً من السفينة في الوقت الذي يكون فيه تأثيرها بسيطاً على حمولة السفينة الوزنية (الساكنة)، وبمعنى آخر فإذا كانت كل حمولة السفينة من هذا النوع من البضاعة فإن فراغ السفينة سوف يملأ بالكامل في الوقت الذي لا تصل فيه السفينة إلى كامل حمولتها الساكنة، وفي المقابل إذا كانت كل شحنة السفينة من البضائع التفيلة فإن السفينة سوف تصل إلى كامل حمولتها الوزنية (الساكنة) دون أن ملأ حجمها بالكامل . ولذلك يسعى ملاك السفن إلى الحصول

على خليط من نوعى البضاعة أولاً الحصول على مردود جيد بالنسبة لحجم السفينة وحمولتها الوزنية (الساكنة).

ولذلك تميل المؤتمرات الملاحية إلى تطبيق أسس متعددة في تحديد سعر التولون للبضائع المختلفة وتستعمل لذلك أحد الطرق الأربع التالية :

- طبقاً للوزن (الكل طن)

- طبقاً للحجم (الكل متر مكعب)

- طبقاً للوزن أو الحجم أيهما أفيد للناقل (مالك السفينة)

- طبقاً لقيمة البضاعة (البضائع ذات القيمة العالية)

الغرض من تسعير التولون :

١- التأكد من عدم شحن البضائع بسعر أقل مما هو محدد لها طبقاً لتسعيرة المؤتمر الملاحي.

٢- التأكد من أن هذا السعر يحقق فائض ربح للمؤتمر الملاحي أو الناقل .

٣- التأكد من عدم التناقض بين أعضاء المؤتمر الواحد .

٤- ضمان الأداء السهل والشفافية في مجال النقل .

٥- تقديم خدمة جيدة بقيمة مضافة للعميل.

وحدات التولون :

تختلف وحدات التولون سواء الوزنية أو الحجمية بين النظامين الإنجليزى والأمرىكى من جهة وبين ما يعرف بالنظام المترى الذى تأخذ به معظم دول العالم من جهة أخرى . فقياس الوزن الذى قد يوجد فى كتب التسعيرة قد يكون بالطن المترى الذى هو ١٠٠٠ كيلوجرام أو قد يكون بالطن الطولى (النظام الإنجليزى) الذى يساوى ١٠١٦ كيلوجرام، ولقد كان تقليدياً أن يقيم طن المقاس (وحدة التولون بالمقاس) على أساس ٤٠ قدم مكعب، ولكن حالياً يتم التقييم على أساس ٣٥,٣١٥ قدم مكعب.

وعلى هذا الأساس يقدر سعر التولون على أساس الوزن أو الحجم أيهما أفيد لمالك السفينة، حيث يعرض سعر التولون بالدولار الأمريكي لكل طن وزنه أو حجمي أيهما أكبر .

وسوف يوضح المثال الآتي كيفية حساب سعر التولون لرسالة من البضائع:

ت تكون الشحنة من ١٠ صناديق يبلغ وزن كل منها ١,٢ طنا وأبعاد كل صندوق $2 \times 1 \times 1,5$ متر

سعر التولون على سفن المؤتمر - ٢٠٠ دولار للطن أو ١٨٠ دولار للเมตร المكعب

طريقة الحساب:

إجمالي الوزن للرسالة - $1,2 \times 10 = 12$ طن

التولون طبقاً للوزن - $12 \times 200 = 2400$ دولار

إجمالي حجم الرسالة - $10 \times \{1 \times 2 \times 1,5\} = 30$ متر مكعب

التولون طبقاً للحجم - $30 \times 180 = 5400$ دولار

من الواضح أن سعر التولون طبقاً للحجم (٥٤٠٠ دولار) أعلى من مثيله المحسوب على أساس الوزن ولذلك فإن المؤتمر الملاحي سوف يأخذ من الشاحن السعر على أساس الحجم .

وبينما يمكن اعتبار أن معدل التسليف (نسبة الوزن إلى الحجم) أو بعبارة أخرى عدد الأمتار المكعبة التي يشغلهاطن الواحد من البضاعة داخل السفينة مقاييساً جيداً لحساب التولون أو للتفرق بين أنواع مختلفة من الشحنات إلا أن المؤتمرات الملاحية تعطي إهتماماً ببعض الاعتبارات الأخرى مثل قيمة البضاعة ونوعيتها . ولقد أظهرت التطبيقات العملية أهمية أن معامل التسليف وقيمة البضاعة هي أهم العوامل التي تؤثر بشكل فعال في كيفية حساب التسعير.

الطن النولونى :

هو وحدة القياس للبضاعة المحمولة بواسطة المؤتمر الملاحي (طن او مترا مكعبا) والتي تم على أساسها حساب قيمة النولون المدفوع، كما يقدر على أساسها أي إضافات أخرى للنولون مثل "معامل ضبط سعر الوقود" (BAF) أو "معامل ضبط سعر العملة" (CAF) .

وكما سبق القول فإن الطن النولونى يعتمد لما على الوزن بالطن (الطن = 1000 كيلوجرام) او يعتمد على المقاس وهو المتر المكعب أيهما فى صالح مالك السفينة، ولمالك السفينة الحق في تقرير أي من نوعى الطن النولونى سيستخدم في تحصيل الأجرة .

تعريفات وسائل النقل المختلفة :

يطبع وينشر الناقلين البحريين والجويين والبريين معدلات النولين المختلفة في كتب خاصة تعرف بالتسيرة والتي تظهر سعر النولون لكل نوع من أنواع البضاعة بين الموانئ والمطارات والنقط المختلفة . فينشر كل مؤتمر ملاحي تسعيته في كتاب خاص به، بينما تضع هيئة الطيران المدني العالمية (IATA) تسعيرة موحدة لكل أعضائها حيث لا يوجد تناقض بين أعضاء هذه الهيئة (شركات الطيران المختلفة).

تعريفة النقل المتضمنة مصاريف الشحن والتغليف :

نقسم تعريفة النقل (النولون) المتضمنة مصاريف الشحن والتغليف التي تقرها شركات الملاحة سواء أن كانت أعضاء في مؤتمرات ملاحية أو غير ذلك إلى القسمين التاليين:

١- نولين تشمل تكلفة الشحن والتغليف (Liner Terms)

حيث تتحمل السفينة (أى مالكها) مصاريف الشحن والتغليف (Liner) أو المصاريف الإجمالية Gross Terms In & Out والتى تعنى أن

أجرة نقل البضاعة من ميناء آخر التي يتقاضاها الناقل تشمل أيضًا مصاريف الشحن في ميناء الشحن ومصاريف التفريغ في ميناء التفريغ.

٢- نواليين لا تشمل تكلفة الشحن والتفريغ (Free In & Out)

وهي القسم الثاني حيث لا يتحمل مالك السفينة أي من مصاريف الشحن أو التفريغ ولكن يتحمل الشاحن مصاريف الشحن في ميناء الشحن ويتحمل المستلم مصاريف التفريغ في ميناء التفريغ .

ويمكن الجمع بين القسمين كما في الجدول التالي بعد شرح الإيضاحات

التالية:

- كلمة Liner تعنى السفينة أو مالكها
- كلمة In تعنى شحن البضاعة داخل السفينة
- كلمة Out تعنى تفريغ البضاعة خارج السفينة
- كلمة Free تعنى أن السفينة أو مالكها معفاة من دفع الشحن أو التفريغ

السفينة تحمل مصاريف الشحن والتفريغ	Liner In & Out (L.I.O.)
السفينة تحمل مصاريف الشحن وتعفى من مصاريف التفريغ	Liner In & Free Out (L.I.F.O.)
السفينة تعفى من مصاريف الشحن وتتحمل مصاريف التفريغ	Free In & Liner Out (F.I.L.O.)
السفينة تعفى من مصاريف الشحن والتفريغ	Free In & Out (F.I.O.)
السفينة تعفى من مصاريف الشحن والتفريغ والتستيف	Free In & Out & Stowage (F.I.O.S.)
السفينة تعفى من مصاريف الشحن والتفريغ وتسوية البضاعة الصب	Free In & Out & Trimming (F.I.O.T.)
السفينة تعفى من مصاريف الشحن والتفريغ والتستيف والتربيط	Free In & Out & Stowage (F.I.O.S.) & Lashing & Securing

- ٠ العوامل التي تؤثر في أجرة النقل :
- ١- وزن البضاعة المشحونة .
- ٢- مقاسات البضاعة المشحونة .
- ٣- شكل البضاعة .
- ٤- طبيعة ونوع البضاعة .
- ٥- قابلية البضاعة للتلف .
- ٦- قابلية البضاعة للسرقة .
- ٧- حاجة البضاعة للتبريد أو العناية الخاصة .
- ٨- إتجاه حركة النقل (هل هي في إتجاه مزدحم بالنقل) .
- ٩- المسافة بين ميناء الشحن وميناء التفريغ .
- ١٠- حجم ونوع السفينة الناقلة .
- ١١- كفاءة موانئ ومحطات تداول البضاعة في الشحن والتفريغ .

نولون الخطوط المنتظمة :

تختلف بيئة الخطوط المنتظمة تماماً عن السفن الجوالة حيث تقدم الخدمة في سفن الخطوط المنتظمة على أساس مواعيد وخطوط سير ثابتة ومحددة، ولقد كان هذا النوع من النقل حتى وقت قريب جداً يقوم على أساس إحتكارى تقوم به مجموعة من الإتحادات أو التحالفات والتي تسمى بالمؤتمرات الملاحية حيث يقوم كل مؤتمر على خدمة خط ملاحي متواافق فيه حجم التجارة الكافى ويقوم المؤتمر الملاحي بتحديد أسعار النقل للبضائع المنقولة وستستخدم المؤتمرات ثلاثة أنواع للتسعير:

- تسuir المجموعة Class Rate
- تسuir السلعة Commodity Rate
- تسuir مختلط مابين المجموعة والسلعة Commodity-Class Rate

تسعير الحاويات والنقل المتعدد الوسائل :

معظم البضائع المنقولة في الخطوط المنتظمة هي بضائع محوأة ومن ثم فهناك اتجاه نحو توحيد السعر للحاوية لمستلم واحد (FCL) وهذا الاتجاه يعرف بسعر الصندوق Rate Box بدلاً من التسعير بالوزن أو المقاس الذي يستخدم مع الحاويات المشتركة (LCL) أى لأكثر من مستلم . ويتناز هذا النظام من السعر الموحد بتبسيط حساب أسعار النولون والحسابات المتعلقة به وخصوصاً في وجود النوعيات المختلفة من البضائع . وهذا النظام أكثر شيوعاً في المعاملات بين أصحاب السفن وكلاء الشحن ويمكن تقسيم هذا النظام من التسعير إلى نوعين:

- سعر الحاوية (الصندوق) Box Rate

- سعر النقل المتكامل (Through Transport)

١- سعر الحاوية :

يختلف التسعير حسب ما إذا كانت الحاوية لمستلم واحد (FCL) أو كانت الحاوية مشتركة أى لأكثر من مستلم (LCL) :

(أ) تسعير الحاوية المشتركة (LCL): وفي هذه الحالة يكون التسعير مشابهاً لسعر البضائع العامة التي تحسب بالوزن أو المقاس طبقاً للنوع أو للمجموعة كما سبق الإيضاح .

(ب) تسعير الحاوية لمستلم واحد (FCL) : وفي هذه الحالة يطبق نظام التسعير طبقاً لمبدأ "سعر الحاوية بالسلعة" Commodity Box Rate (CBR) وهو سعر شامل نقل الحاوية المشحونة بنوع معين من البضاعة حيث يتم التسعير على أساس أن متوسط الوزن الذي يمكن شحنه بالحاوية ١٤ طناً .

(ت) تسعير كل الأنواع Freight All Kind (FAK) : وهو التطور الحالى الذى أخذ به معظم الناقلين وهو عدم التفرقة فى سعر الحاوية نتيجة لاختلاف نوع البضاعة المشحونة بداخلها .

ويحدد الناقل تكلفة التشغيل وعدد الحاويات المتوقع نقلها ومن ثم يمكن عمل سعر لنقل الحاوية بعد إضافة هامش ربح مناسب . وإذا قام الناقل بعملية النقل من الباب إلى الباب فإن سعر نقل الحاوية يشمل نقل الحاوية من مكان المصدر حتى ميناء الشحن ثم مصاريف الشحن في ميناء الشحن بالإضافة لمصاريف النقل البري حتى ميناء التفريغ ثم مصاريف التفريغ بميناء التفريغ وأخيراً سعر النقل من ميناء التفريغ وحتى موقع المستلم .

كما يراعى أن الأسعار خلال فترة إعلانها تتسم بالمرونة فليس من الضروري أن تكون محددة تماما ولكن قد يتم بعض التعديلات على التسعير نظراً لاختلاف سعر الوقود أو معدلات التغيير في سعر العملة، وذلك بعمل بعض الزيادات المنفصلة عن السعر تسمى بمعامل تعديل سعر الوقود Bunker Currency Adjustment Factor (BAF) أو معامل تعديل سعر العملة Adjustment Factor (CAF) وقد توجد هناك زيادات أخرى تتعلق بزحام الميناء Port Congestion وزيادات تتعلق بالبضاعة نفسها كالزيادة في الوزن أو المقاسات Excessive Cargo Weight or Measurement وقد تكون الزيادة بسبب تردد السفينة على منطقة معلنة كمنطقة حرب War Risk Insurance .

٢ - سعر النقل المتكامل (Through :

ويغطى هذا التسعير تكلفة النقل من نقطة الأصل وحتى نقطة الوصول النهائية . ويبنى التسعير في النقل المتكامل على أساس أن النقل قد بدء مع ناقل ولكن الشحنة انتقلت إلى ناقل آخر في نقطة وسيطة ليكمل الرحلة نيابة عن الناقل الأول . ويمكن توضيح ذلك بالمثال الآتي :

رسالة تم شحنها من ألمانيا إلى الكويت على سفينة صينية (ناقل صيني) حتى ميناء جدة في المملكة العربية السعودية وفي ميناء جدة تم تفريغها وإعادة شحنها على سفينة تابعة لشركة الملاحة العربية (ناقل من دولة الإمارات) لتوصيلها إلى نقطة الوصول النهائية وهي الكويت . في هذه الحالة تم نقل الشحنة من نقطة البداية وحتى نقطة النهاية على سفينتين مختلفتين لنقلين مختلفين وذلك تحت سند شحن واحد يصدره الناقل الأول الذي يقوم تحصيل كل المصاروفات ثم يعيد تقسيمها مع الناقل الثاني طبقاً لنصيب وحصة كل منها في النقل، هذا النوع من النقل يسمى بالنقل المتكامل.

و غالباً ما يكون سعر النقل المتكامل أقل من مجموع سعر النقل لكل مرحلة منفصلة ومثال ذلك لو كان سعر نقل طن الأرز من السويس إلى جدة هو ١٢ دولار للطن على إحدى السفن المصرية وسعر نقلطن من جدة إلى الكويت هو ٢٥ دولار للطن على سفينة سعودية فإن سعر النقل المتكامل للطن من السويس إلى الكويت قد يبلغ ٣٠ دولار وليس ٣٧ دولار حيث يتنازل كل ناقل عن جزء من سعره حتى يمكنه منافسة أي شركة ثالثة قد تطمع في النقل من السويس إلى الكويت مباشرة بسعر قد يبلغ ٣٣ دولار مثلاً.

وقد يحدث خلاف ذلك في النقل المتكامل فيصر كل ناقل على سعر مرحلته كاملاً دون تخفيض وذلك في حالة عدم وجود خط مباشر بين نقطة البداية ونقطة النهاية أو أن يكون جدول الإبحار لسفن الخط المباشر على فترات متباudeة تجعل من إنتظار الشاحن للرحلة المتوقعة فترة إنتظار طويلة . أو في حالة إندماج المنافسة تماماً لعدم وجود خط مباشر بين نقطتي البداية والنهاية فإن السعر يشمل سعر كل مرحلة كاملة بالإضافة إلى مجموعة من المصاريف الإضافية الأخرى التي تشمل مصاريف التفريغ من السفينة الأولى والنقل من محطة حاويات إلى أخرى ثم مصاريف الشحن على السفينة الثانية وما يلازم ذلك من مصاريف إدارية متعددة .

ثبات الأسعار والزيادات المضافة :

تعترف الشركات الملاحية بأن من أهم مميزات المؤتمرات الملاحية ثبات أسعار النقل ، ولا يتم زيادة هذه الأسعار إلا بعد إخطار مسبق (غالباً ٣ أشهر) للشاحنين بمدى الزيادة المقترن إضافتها وتشمل فترة الثلاثة أشهر هذه الشهر الذي تم فيه الإخطار وشهرين تاليين . ويحرص المؤتمر الملاحي على مناقشة الزيادة المتوقعة أو أي إضافات مع الإتحادات المعنية كإتحادات الشاحنين أو الجهات الحكومية المعنية بمراقبة التجارة ومنع الاحتكار وعلى المؤتمرات أن تقدم المبررات الكافية لمثل هذه الإضافات أو الزيادات مثل إرتفاع مصاريف تشغيل السفن أو تكلفة الصيانة أو إرتفاع أسعار الوقود أو إختلاف سعر العملة .

معاملات التسوية والزيادات الإضافية :

Freight Adjustment and Surcharges:

عندما يقرر المؤتمر أي زيادة في الأسعار فإن ذلك ينطبق على جميع الأعضاء وتشمل هذه الزيادات الإضافية أو معدلات التسوية ما يلى:

- ١- زيادة إضافية لسعر الوقود Bunker Surcharge : وهي نتيجة الزيادة في أسعار الوقود نتيجة لما تعلنه منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك) .
- ٢- زيادة إضافية لإختلاف سعر العملة Currency Exchange Surcharge : وذلك للتغلب على التقلبات التي تحدث في أسعار تغيير العملات وخصوصاً الدولار الأمريكي الذي يمثل عصب الأسعار في النقل البحري .
- ٣- زيادة إضافية نتيجة إزدحام الموانى Port Congestion Surcharge : وهي تساعد ملاك السفن على تعويض جزء من خسارتهم نتيجة إنتظار السفن خارج الموانى الزحمة.
- ٤- زيادة إضافية لشحن الحاوية بالبضائع أو تفريغها Stuffing-Unstuffing of Container Costs : ويدفعها الشاحن نظير هذه الخدمة وقد يدفعها مرغماً

حتى لو كان هو قد قام بالعمل بمعرفته وفي موقعه ولكن بعض إتحادات العمال تفرض ذلك على الشركات الملاحية .

٥- زيادة إضافية لمعدات تداول الحاويات Container Handling Equipment : وتفرض على الحاويات الثقيلة أو الحاويات ذات المقاسات الغير مطابقة وما شبه ذلك .

معامل تسوية سعر الوقود :

Bunker (Fuel) Adjustment factor (BAF) (FAF)

هي زيادة إضافية يفرضها المؤتمر الملاحي نيابة عن أعضائه لتسوية الفارق نتيجة الزيادة في سعر الوقود، وقد تحدد بعدد الدولارات المضافة أو قد تحدد بنسبة مئوية من سعر النولون المعلن .

وكما هو معلوم فإن تكلفة الوقود الآن أصبحت تشكل نسبة كبيرة من تكلفة تشغيل السفن وبالذات سفن الحاويات نظراً للسرعات العالية التي تبحر بها، وحتى تتنافى المؤتمرات الملاحية التلاعب في أسعار النولين المعلنة فإنها تفرض معامل التسوية هذا كنوع من تعويض أعضائها عن الزيادة في تكلفة التشغيل نتيجة إرتفاع سعر الوقود . ويبقى السعر المعلن كما هو كأساس لسعر النقل ويضاف إليه معامل التسوية الذي يكتب في الفاتورة كبند مستقل عن سعر النقل .

وفما يلى مثال لإعلان عن فرض معامل تسوية سعر الوقود :

BAF FOR MIDDLE EAST SHIPMENT

Released on 10 Jan 2006

BUNKER ADJUSTMENT FACTOR (BAF) FOR MIDDLE EAST SHIPMENT

We wish to inform the trade that IMA forum have decided to revise the quantum of Bunker Adjustment Factor (BAF) which will be applicable with effect from 01st January 2006 for Far East / South East Asia (Except Japan) shipment to Middle East.

(1) The BAF quantum as per below :-

CURRENT	NEW
USD152/TEU	USD143/TEU

K LINE MARITIME MALAYSIA SDN BHD

محدثة تسوية سعر الوقود محدثة بآخرى بالأسعار
محدثة بتاريخ 15 يناير 2006

محدثة تسوية سعر الوقود (BAF) محدثة بآخرى بالأسعار

فوجء مجلس التحرير أنه من المفترض أن يقرر مجلس التحرير IMA في 15 فبراير 2006 محدثة تسوية سعر الوقود (BAF) وذلك تسوية محدثة بآخرى بالأسعار وذلك من المفترض أن ينطوي على تأثيرات إيجابية وسلبية على التكلفة الأخرى

- 1- تسوية محدثة تسوية سعر الوقود (BAF) كما يلي :-

النطاق 152 جدول التكلفة 20 جدول 143 جدول التكلفة 20 جدول

مختبر K LINE MARITIME

ترجمة لصورة الإعلان عاليه :**معامل تسوية سعر تغيير العملة (CAF) :Currency Adjustment Factor (CAF)**

زيادة إضافية يفرضها المؤتمر الملاحي نيابة عن أعضائه لضمان أن دخل الأعضاء لم يتاثر تحركات سعر تغيير العملة صعوداً وهبوطاً غالباً ما يعبر عنه بنسبة مئوية من سعر النولون المعلن وقد يكون بالسالب أو الموجب طبقاً للحالة.

وهو عنصر آخر من عناصر التأثير على سعر النقل حيث يؤثر تذبذب سعر الصرف بين العملات المختلفة التي يتعامل بها أعضاء المؤتمر الملاحي في أنحاء مختلفة من العالم على دخل أعضاء المؤتمر. حيث من المعروف أن الدولار الأمريكي هو أكثر العملات شيوعاً في مجال النقل البحري ويواجه المالك نتيجة لاختلاف سعر الصرف بين الدولار والعملات الأخرى إختلافات كبيرة في الدخل.

**١٢ 03/11/2004
FEFC BAF & CAF for November & December 2004**
The Member Lines of the FEFC wish to advise shippers for
Europe trade:

Bunker Adjustment Factor (BAF)

The BAF application for the month of November will be
USD120.00 per TEU & USD240.00 per FEU. LCL cargo will be
USD6.00 W/M.

The BAF application for the month of December will be
USD142.00 per TEU & USD284.00 per FEU. LCL cargo will be
USD7.10 W/M.

Currency Adjustment Factor (CAF)

The CAF applicable for the month of November will be +5.4%.
& the month of December will be +6.2%.

Thank you for your kind attention on the above matter, if you still
have any inquires please do not hesitate to contact us.

2004/11/03

معدل شهري سعر الملاحة CAF رسور الـ BAFF تأثير الملاحة FEFC شهر ديسمبر 2004
بود أصلـه الشـهـرـيـ المـلاـحةـ اـعـانـ الشـهـرـيـ المـلاـحةـ عـلـىـ الشـهـرـيـ المـلاـحةـ ئـارـوـبـيـاـ فيـ :

معدل تسوية سعر الوقود BAF

رسور تأثير BAF شهـرـ دـيـسـمـبـرـ عـلـىـ سـلـاسـ 120 دـوـهـرـ تـحـارـيـةـ 20 قـمـاـ، 240 دـوـهـرـ تـحـارـيـةـ 40 قـمـاـ
6 دـوـهـرـ تـحـارـيـةـ شـهـرـ دـيـسـمـبـرـ (حجم إمكـانـ)

رسور تأثير BAF شـهـرـ دـيـسـمـبـرـ عـلـىـ سـلـاسـ 142 دـوـهـرـ تـحـارـيـةـ 20 قـمـاـ، 284 دـوـهـرـ تـحـارـيـةـ 40 قـمـاـ
7 دـوـهـرـ تـحـارـيـةـ شـهـرـ دـيـسـمـبـرـ (حجم إمكـانـ)

معدل تسوية سعر تأثير الجملة CAF

رسور تأثير CAF شـهـرـ دـيـسـمـبـرـ بـنـسـبـةـ + 5.4 ، وـشـهـرـ دـيـسـمـبـرـ 1.6 .

شـهـرـ 1 اـعـانـ إـهـكـلـيـ بـحـصـوـصـ لـإـعـلـانـ عـلـيـةـ رـيـنـ عـلـىـ 30 لـلـيـبـرـ المـزـيدـ مـنـ إـلـاستـيـكـلـاتـ لـلـاتـرـدـدـرـاـلـيـ
لـلـحـصـلـ بـهـا

زيادة إضافية نتيجة إزدحام الموانئ Port Congestion Surcharge

تعامل المؤتمرات بنفس الطريقة مع مشكلة إزدحام الموانئ والتي قد تكون ظاهرة وقتية وخصوصا في دول العالم المتقدمة . فقد يواجه أعضاء المؤتمر الملاديتأخير دخول سفنهم وترافقها في أحد الموانئ وفي هذه الحالة يسمح المؤتمر للعضو بفرض زيادة إضافية على النولون لمواجهة هذا التأخير . وب مجرد عودة الميناء للعمل بصورة طبيعية فإن العضو يقوم بإبلاغه هذه الزيادة.

Released on 10 Jan 2006

BUNKER ADJUSTMENT FACTOR (BAF) FOR MIDDLE EAST SHIPMENT

We wish to inform the trade that IMA forum have decided to revise the quantum of Bunker Adjustment Factor (BAF) which will be applicable with effect from 01st January 2006 for Far East / South East Asia (Except Japan) shipment to Middle East.

(1) The SAR quantum as per below:

CURRENT	NEW
USD152/TEU	USD143/TEU

K LINE MARITIME MALAYSIA SDN BHD

بيان صحفي صادر عن الوفد الدبلوماسي للمملكة العربية السعودية
الإثنين 18 مارس 2006

مطبخ ملحوظة معاشر الـ 19 قرن (EAP) في المطبخ

لوبو يحصل على تكريماً في المعرض الشعبي لـ IRAN في قرآن مرسية بليلة ميلاد شهريار، سهرة الرفرف (B.A.F) وذلك موسوعة المسألة يوم الجمعة 01 يناير 2006

— تجربة نجاحي وتحقيقه في التدوين (BB.Aff) —

العنوان ١٣٢ خوارث المقدورية ٢٠ مت
العنوان ١٤٣ خوارث المقدورية ٢٠ مت

— KLINE PLACEMENTS

شینای • Chennai والت تکدر طبقاً لعايلی :

الجديدة	الحالية	الزيادة الفورية <u>وتحل محل الميتام</u> الحلوية المشحونة
15 نوازاً للحلوية 20 قدم	لا توجد	الحلوية الفارغة
7.5 نوازاً للحلوية 20 قدم	لا توجد	

الخط الملاحي K Line

تعريفة المؤتمرات الملاحية :

تعنى كلمة تعریفة قائمة من الأسعار التي يفرضها الناقل في مقابل ما يقوم به من خدمات مثل النقل البحري مثلاً. وعلى هذا الأساس فإن تعريف المؤتمرات الملاحية هي قائمة أسعار خدمات المؤتمر الملاحي التي يلتزم بها جميع أعضاؤه، وتوضع هذه القائمة في سجل التسعير والذي يحتوى على الكثير

من التفاصيل بالإضافة إلى النولين الأساسية لبعض السلع أو النوعيات المختلفة من البضائع.

بالنسبة لسفن الخطوط المنتظمة العاملة في المؤتمرات فإن السعر الأساسي للنقل يشمل من سور السفينة في ميناء الشحن وحتى سور السفينة في ميناء التفريغ بالنسبة للبضائع العامة الغير محواة، ومن محطة الحاويات أو ساحة الحاويات في ميناء الشحن وحتى محطة الحاويات أو ساحة الحاويات في ميناء التفريغ . وفي النقل متعدد الوسائل يمكن أن تطبق التعريفة من أي نقطة بعيداً عن الميناء طبقاً للخدمة التي يؤديها الناقل الرئيسي.

بعض المؤتمرات لها تعريفات معقدة نسبياً وقد تشمل العديد من البنود مما حدا بالمؤتمرات الملاحية أن تعيد صياغة تعريفاتها بهدف تبسيطها وغالباً ما يعمم هذا التبسيط على كافة أعضاء المؤتمر .

التعريفة المتعددة :

التعريفة المتعددة هي أن تحدد كل مرحلة من مراحل الرحلة بصورة منفردة وخصوصاً في النقل المتعدد الوسائل من الباب للباب . ولذلك تسرع كل مرحلة من مراحل الرحلة سواء كان النقل بالبر أو السكك الحديدية أو بالمواعين، إن وجدت، من نقطة الأصل حتى الميناء شاملة سعر تداول الحاوية في محطة الحاويات وتكلفة التخزين، وتكلفة الشحن على السفينة ثم أجراة النقل البري، ثم التفريغ في ميناء التفريغ، والتخزين، ثم التحميل على السيارات أو القطارات حتى محطة الوصول النهائية . ومن أهم ميزات التعريفة المتعددة أنه يمكن دفع النقل البري بالعملات المحلية . وتتضمن هذه التعريفات أيضاً للزيادات والإضافات الخاصة بزيادة سعر الوقود (BAF) أو سعر العملة (CAF) .

وتتضمن هذه التعريفة المتعددة لنفس فكرة وحدات التسعير سواءً أن كان بالوزن أو المقاس لكل شحنة أياًها أحسن للناقل، وكذلك طبقاً لطبيعة الشحنة مثل الشحنات الخطرة أو الشحنات المبردة أو الشحنات عالية القيمة.

وهذه التعريفة تختلف طبقاً لكون الحاوية لمستلم واحد (FCL) أو للحاوية المشتركة (LCL) وقد يفضل الناقل على الخطوط القصيرة (في الرحلات القصيرة) توحيد التعريفة بغض النظر عن طبيعة الشحنة بتطبيق سعر النولون الموحد (FAK).

وبصفة عامة، فبالإضافة لكون التسعير يعتمد أساساً على قيمة السلعة وحجمها إلا أن هناك بعض العوامل الأخرى التي لا يمكن إغفالها والتي في نفس الوقت لا يمكن الأخذ بها كلها ولكنها تتوضع في الإعتبار عند التسعير:

- طبيعة البضاعة.
- توافر كميات كافية من البضاعة على الخط الملاحي.
- كيفية التغليف.
- إمكانية السرقة.
- معدل التستيف أي نسبة الوزن إلى الحجم.
- هل البضاعة ثقيلة أو ذات أبعاد طويلة.
- قابلية شحن البضاعة مع أنواع أخرى من البضائع الشائعة الشحن على الخط الملاحي.
- طبيعة المنافسة مع الناقلين الآخرين.
- مسافة النقل.
- مصاريف التشغيل المباشرة.
- تكلفة تداول السلعة في الموانئ.
- مصاريف التخفيض إن وجدت في بعض الموانئ.
- المصاريف الثابتة.

- مصاريف التأمين الإضافية.
- التسهيلات المختلفة بالموانى.
- نظم وتعليمات تشغيل الموانى.
- مصاريف الموانى.
- مصاريف الفنوات.
- إمكانية تواجد بضاعة في رحلة العودة (الاتجاه المعاكس).

ويبقى بعد ذلك سؤالين هامين وهما:

- ما هو السعر المناسب لهذه السلعة وهل تتحمل السلعة مثل هذا السعر ثم تكون منافسة في السوق النهائى لها وبالتالي يقبل الشاحن هذا الترولون؟
 - في المقابل هل يتحمل الناقل نقل السلعة بهذا السعر؟
- تتطلب الإجابة على السؤال الأول مسحا جيداً للسوق بالنسبة لكل سلعة بعينها، بينما تتطلب الإجابة على السؤال الثانى حساب تكاليف التشغيل والتكلفة الرأسمالية للإستثمار والتدفقات النقدية.
- وتشمل التعريفة بعض البنود الواضحة والصريحة والتي فى حقيقتها تتماشى مع بنود وشروط عقد النقل أما بالنسبة إلى أى زيادات فتعود إلى بنود التعريفة ذاتها .

وفيما يختص بمعدل الزيادة العام (GRI) فإن المؤتمرات الملاحية عندما تقرر أن أسعار النوالين الحالية لا يمكن العمل بها فإنها تقدم تفاصيل حسابات الرحلات إلى محاسبين قانونيين معتمدين لفحص هذه الحسابات وتقديم تقرير يبرر الزيادة المطلوبة لإتحاد الشاحنين وأى جهات أخرى معنية بالرقابة أو التفتيش. ويتم نشر إخطار الزيادة قبل الميعاد المقرر بثلاثة أشهر .

العوامل الهامة للشاحن بخلاف سعر الشحن :

تقدم تسعيرة النقل بسفن المؤتمرات الملاحية للمستوردين أساساً جيداً للمقارنة بينها وبين أسعار السفن الأخرى لنقل بضائعهم من دولة المورد وحتى

دولة المستورد، وبالرغم من أن سعر النقل ليس هو المتغير الوحيد في الثمن النهائي للسلعة إلا أن المورد عليه أن يضع في اعتباره بعض العناصر الأخرى عند اتخاذة لشراء ونقل سلعة ما مثل:

- ١- كفاءة وإنظام خدمة الخط : من المهم جداً أن يختار المستورد الخط الملاحي الذي يعرفه من خلال تجاربها السابقة أو من خلال مسح سوق النقل الملاحي والتأكد من إمكانية الإعتماد على مثل هذا الخط في القيام بعملية النقل بالكفاءة المطلوبة فقد يكون سعر النقل الرخيص سبباً في أن تصيب البضاعة نهائياً إلى بلد المستورد أو قد تصيب متأخرة جداً .
- ٢- نوعية الخدمة المقدمة: بعض الخطوط الملاحية تقدم خدمة جيدة وتدالو سفنها البضائع بطريقة جيدة لا تسبب لها ثفا وبالرغم من هذه الخدمة الجيدة فإن أسعارها معقولة ، ولذلك فعلى المستورد عند اختيار السعر تقدر المخاطر على الجانب الآخر .
- ٣- سرعة إتمام الرحلة: لا تعمل السفن الغير عاملة بنظام الخطوط المنتظمة بجداً لـ إثار محددة وثابتة كما أنها لا تلتزم بخط سير ملاحي بين موانئ محددة فهي ترداد الموانئ في طريقها بحثاً عن شحنات إضافية أو لتسليم شحنات كانت مشحونة عليها لذلك فإن المستورد لا يمكن أن يعرف على وجه الدقة متى ستصل إليه بضاعته المشحونة على هذه السفن ولذلك فإنه يجب عليه تحصين نفسه ضد التأخير بزيادة المخزون لديه ما لم يستعمل سفن الخطوط المنتظمة التي هي بطبيعتها سريعة وخط عملها وتوفيقاتها دقيقة.
- ٤- معدل تردد السفن بين مينائي الشحن والتفرير : قد يكون معدل التردد من أكثر الأمور أهمية لمستورد الذي يشتري بضاعته من نفس المور

بصفة منتظمة وثابتة فكلما زاد معدل التردد بين مينائي التصدير والإستيراد قلت حاجة المستورد لبناء مخزون لديه.
يتضح مما سبق بأن سعر النولون ليس هو العامل الرئيسي الذي يجب أن يضعه الشاحن أو المستورد في اعتباره عند اختيار الخط الملاحي الذي سوف يتعامل معه ولكن ما سبق من عناصر يجب أن تؤخذ في الاعتبار وتكون لها أهميتها عند اتخاذ القرار.

معدل الزيادة العام (GRI) :

وهي زيادة نسبة مئوية إلى تعريف المؤتمر الملاحي تمليها الضرورة لتغطية مصاريف التشغيل مع هامش ربح بسيط يعطى تكاليف الاستثمار لأعضاء المؤتمر. ويعلن عن هذه الزيادة مسبقاً بمدة ٣ شهور.

وفي عام ١٩٩١ تبنت المؤتمرات الملاحية فكرة تعريفه جديدة تستهدف نوع معين من الشحنات خلال أوقات معينة، وتحتسب بشاحنين موسميين حتى يسمح لهؤلاء الشاحنين بتحمل زيادة التعريفه في هذه المواسم على المستهلك النهائي .

إجراءات زيادة المعدل العام :

١- سوف يعطى المؤتمر إخطاراً في خلال مدة لا تقل عن ستة أشهر بخصوص حدوث زيادة في أسعار النولين ومؤشر لهذه الزيادة وتاريخ بدء العمل بها وأسبابها.

٢- بناء على طلب أي من الأطراف وخلال مدة منصوص عليها لازيد عن ٣٠ يوم أو حسبما يتم الاتفاق عليه بين الأطراف المعنية سوف يتم عقد جلسات للتشاور بخصوص الأسس التي تم على أساسها الزيادة ومقدار الزيادة والتاريخ الذي تسرى فيه.

٣- وللمؤتمر في سبيل التعميل بعد جلسات التشاور يمكنه أو بناء على طلب أي من الأطراف المعنية تقديم تقرير من محاسب قانوني مستقل

نوع ممدة جيدة يشمل تحليل بيانات التكلفة والدخل والتي هي من وجهة نظر المؤتمر دعت إلى هذه الزيادة في أسعار النوليين.

٤- إذا تم الاتفاق من خلال جلسات التشاور على مبلغ الزيادة فإن العمل بهذه الزيادة يبدأ من تاريخ تقديم الإخطار.

٥- إذا لم يتم الوصول إلى اتفاق في المشاورات في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الإخطار فإن الأمر سوف يقدم إلى مجلس توفيق عالمي منتخب و تكون توصيات هذا المجلس إذا قبلت من الأطراف المعنية ملزمة لهم وواجبة التطبيق.

٦- ويمكن للمؤتمر تطبيق الزيادة في إنتظار توصيات مجلس التوفيق العالمي . وعندما يصل مجلس التوفيق إلى توصياته فإنه يأخذ في الاعتبار مقدار الزيادة التي فرضها المؤتمر وفترة تطبيقها قبل وصول المجلس لتوصياته، وفي حالة رفض المؤتمر الملاحي لتوصيات مجلس التوفيق فإن الشاحنين أو إتحاد الشاحنين سوف يكون لهم الحق لاعتبار أنفسهم غير مرتبطين بالمؤتمرات الملاحية وذلك بعد عمل الإخطار اللازم للمؤتمر أو إتخاذ أي إجراءات متعلقة بهما في هذا الشأن والتي تمنعهم من التعامل مع استعمال أي خطوط ملاحية أخرى. وفي حالة وجود عقود خدمة أو عقود ولاء فإن الشاحن أو إتحاد الشاحنين عليهم تقديم إخطار لمدة ٣٠ يوماً يبدأ من تاريخ تقديم يعلنون فيه عدم إرتباطهم بالمؤتمرات الملاحية، وخلال فترة لا تقل عن ٣٠ يوماً ولا تزيد عن ٩٠ يوماً يستمر فيها العمل بعقد الولاء أو عقد الخدمة.

٧- ولا يجب على المؤتمر الملاحي أن يحجز الخصم المؤجل Deferred Rebate المستحق لأى من الشاحنين أو يصدره كنتيجة لأى إجراء اتخذ من قبل الشاحنين أو إتحادهم.

- إـذا كانت التجارة الخارجية لدولة من الدول تنقل على سفن أحد أعضاء المؤتمر الملاحي معين وت تكون هذه التجارة من سلعة محددة أو عدد محدود من السلع فإن أي زيادة في سعر النقل لهذه السلعة أو السلع تعتبر زيادة عامة ويسرى عليها ما سبق من أحكام .

١st January, ٢٠٠٤

General Freight Rate Increases

Please be advised that due to the recent General Rate Increase (GRI) from the USA to New Zealand we will be instituting the following GRI for all USA LCL export cargo.

From all North American CFS locations to New Zealand (and Australia), a GRI of USD ٧,٠٠ w/m will apply. This increase will become effective for all shipments as from the ١st February ٢٠٠٤.

If you have any queries in relation to the above information, please do not hesitate to contact your local Gateway office.

Kind regards
Stephen Kirkham

٢٠٠٤ يناير ١

زيادة عامة في سعر الترالون

رجاء التكرم بالعلم بأنه نظراً لزيادة العامة في سعر الترالون (GRI) من الولايات المتحدة الأمريكية إلى نيوزيلندا فأنتا

نعدد الزيادة العامة في سعر الولايات (GRI) التالية على كافة الترالين الخاصة بالحاويات لأكثر من مستلم (LCL) الصادرة من الولايات المتحدة الأمريكية .

من جميع محطات الحاويات بأمريكا الشمالية إلى نيوزيلندا وأستراليا تكون الزيادة ٧ دولار أمريكي للوزن أو المقاس

وسوف يبدأ العمل بهذه الزيادة لجميع الشحنات اعتباراً من أول فبراير ٢٠٠٤ .

وإذا كان لكم أي استفسارات في هذا الخصوص رجاء عدم التردد في الإتصال بوكيلنا

المحلى بجيـت واـي

مع أطيب التحيـات

xxxxxx

• أهم العوامل التي تؤثر في سعر النولون :

يوجد عنصرين أساسين يؤثران في تسعير النولون لسفن الخطوط الملاحية المنتظمة وهما عنصر خط سير السفينة والمتصل بالموانئ والمسافة بينها والعنصر الآخر خاص بطبيعة البضاعة .

١- خط سير السفينة :

(أ) الإتجاه: يجب على ملاك ومشغلي سفن الخطوط المنتظمة أن يضعوا في اعتبارهم عدم توازن التجارة والذي يعني أن حجم التجارة في أحد الإتجاهات تتوافق فيه كميات كبيرة من البضاعة المنقولة بينما الإتجاه المعاكس نقل أو تتعذر فيه البضاعة ولذلك يجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار عند وضع أسعار النولين على مثل هذه الخطوط الملاحية بحيث يعرض الإتجاه المملوء بالبضاعة الإتجاه الآخر ضعيف البضاعة.

(ب) المسافة: يجب أن يؤخذ في الاعتبار طول المسافة بين موانئ الشحن وموانئ التفريغ، وهل توجد قنوات مائية تعبّرها السفينة خلال رحلتها تدفع لها رسوم عبور وبالتالي تزيد من تكلفة تشغيل السفينة على هذا الخط الملاحي كما أن توقفها في إنتظار العبور يزيد أيضاً من تكلفة التشغيل نظير ضياع الوقت في الانتظار .

(ت) إزدحام الموانئ: يعتبر إزدحام الموانئ أو محطات تداول الحاويات بها وكذلك كفاءة هذه الموانئ أو محطات الحاويات من العوامل المؤثرة في سعر النولون حيث يؤدي ذلك لزيادة فترة بقاء السفينة بالميناء .

٢- طبيعة البضاعة :

يختلف سعر النولون باختلاف نوع وطبيعة البضاعة المنقولة على نفس الخط الملاحي لنفس المسافة ويؤثر في ذلك عنصران هما :

- (ا) عنصر التكلفة : وهو مرتبط بطبيعة البضاعة ومدى قابليتها للكسر أو السرقة أو التلف أو أن البضاعة لها مقاسات أو أشكال غير منتظمة وهل تحتاج هذه البضاعة إلى إجراءات حماية خاصة أو ترتيبات خاصة مثل البضائع الخطرة أو البضائع التي يمكن أن يحدث منها ثلث، أو البضائع المجمدة التي تحتاج إلى عناية خاصة . كل هذه الإجراءات تنشأ عنها تكلفة إضافية على السفينة سواء في تداولها أو تربطها على السفينة أو رسوم تجهيزات خاصة بالموانى .. الخ.
- (ب) قيمة البضاعة : تتناسب قيمة البضاعة طرديا مع سعر النولون فالأحجار الكريمة والذهب والبضائع سريعة التلف تكون اسعار نوالينها أعلى من البضائع العادية .

أسعار التوالين الغير محددة :

وهو نولون يفرض لبعض السلع قد لا يوجد لها سعر نولون في قائمة تعرية المؤتمر الملاحي فلا توجد هذه السلعة ضمن قائمة السلع ولا توجد ضمن قائمة المجموعات المسورة وهو في الغالب أعلى من الأسعار العادية . فإذا كان هناك شاحن لسلعة من هذا النوع غير مسجلة بقائمة التعرية فإنه يتقدم للمؤتمر الملاحي أو للناقل للحصول على تسعيرة خاصة بهذه السلعة على هذا الخط الملاحي بالتجديد، فإذا حصل على سعر مناسب لهذه السلعة فإنه بذلك يكون قد قام بتوفير جزء كبير من سعر النولون كما أنه بذلك يكون قد ضمن وضع سلعته في قائمة تعرية المؤتمر الملاحي على هذا الخط مما يسهل تعامله المستقبلي مع سفن المؤتمر الملاحي .

الحق في التسعير المستقل :

هو حق أحد أعضاء المؤتمر الملاحي في أن يضع سعر نولون مختلف أو سعر بند خدمة خاصة به مختلفة عن أسعار المؤتمر ولكن بشرط أن يتم إخطار المؤتمر بذلك قبل ١٥ يوما من تطبيق هذا السعر الخاص .

الخصم من سعر النولون :

الحصول على خصم في سعر النولون لصالح الشاحن له صورتان أحدهما قانونية والأخرى غير قانونية ففي مجال النقل البحري يحق لوكيل الشحنة (متعهد الشحن) الحصول على عمولة تبلغ ما بين ٢% - ٥% من سعر النولون ولا يحق له التنازل عن أي جزء من هذه العمولة للشاحن ، بينما تبلغ هذه العمولة في مجال النقل الجوى حوالي ١٠% من سعر النولون ويحق لمتعهد الشحن قانونا أن يتنازل عن جزء من هذه العمولة للشاحن .

مكونات السوق :

إن وضع سعر محدد للنوالين يدفع أعضاء المؤتمرات الملاحية على التنافس في أداء الخدمة وتطويرها لجذب العملاء بدلا من التنافس السئ في سعر النقل . ويمكن تحسين الخدمة بإضافة العديد من العناصر إليها حيث أصبحت الخدم هي المجال الوحيد المتاح أمام أي من أعضاء المؤتمر لزيادة دخله ومن هذه العناصر :

- سرعة السفينة، فكلما زادت سرع السفينة قلت مد الإبحار وكلما أمكن للناقل التغلب على العطلات الناتجة عن سوء الأحوال الجوية أو التأخير في دخول الميناء.
- إدخال نظام تبادل المعلومات إلكترونيا، يمكن الشاحن من التواصل مع الخط الناقل ومعرفة ما يطلب منه من بيانات وهو جالس في مكتبه.

- ٣- الخدمات اللوجستية، وتتوقف جودة الخدمة على ما يمكن للخط الملاحة من تقديمها من عناصر الخدمات اللوجستية بالإضافة لخدم النقل.
- ٤- التكامل بين وسائل النقل، تتحدد كفاءة الخدمة بكفاءة ومقدرة الخط الملاحي على الربط بين النقل البري والنقل البحري والنقل بالسكك الحديدية الذي يستطيع الخط الملاحي أن يوفرها للشاحن.
- ٥- تملك محطات تداول الحاويات، هذا الإتجاه الحديث في تملك العديد من الخطوط الملاحية لمحطات وموانئ تداول الحاويات يعطى لهذه الخطوط ميزة تنافسية كبيرة في سرعة دخول وخروج سفن الخط الملاحي لهذه الموانئ وإعطائها أولوية على باقي السفن.
- ٦- معدل التردد على الموانئ، كلما زاد معدل التردد على الموانئ انعكس ذلك على مخزون الشاحنات مما يعطى ميزة تنافسية عالية للخط الملاحي.
- ٧- التغطية الجغرافية للنقل، ينظر لخدمة النقل على أساس ما تغطيه من مناطق جغرافية حيث تضمن لعملائها سهولة النقل المباشر للعديد من الأماكن.
- ٨- التجاوب السريع مع متطلبات العملاء، مما يعطى إطباعاً حسناً بإهتمام الخط الملاحي بعميله.

غرامة تأخير الحاوية :

هناك فترة زمنية تبقى فيها الحاوية المملوئة في ساحة الحاويات في إنتظار أن يأخذها العميل سواء أن كان الشاحن أو المسليم، ولا تفرض أى رسوم على العميل خلال هذه الفترة على أساس أنه يقوم بشحن أو تفريغ الحاوية من البضاعة فإذا تجاوز هذه الفترة فإنه تفرض عليه بعد ذلك غرام مالية على أساس مدد زمنية محددة أو قد تكون على أساس يومي.

الفصل الثالث

الحاويات كأداة هامة للخطوط المنتظمة

مقدمة :

الحاوية هي صندوق معدني أو خشبي يستعمل لتخزين ونقل البضائع . وفي النقل البحري يستعمل هذا المصطلح لحمل البضائع، وتعرف الحاوية بلفظ الصندوق Box أو شاحنة مغلقة Van كما يطلقون عليها في بعض الأقطار وخصوصا في الولايات المتحدة الأمريكية وتصنف الحاويات كثورة في عالم صناعة النقل البحري وذلك لأنها تحقق خدمة من الباب إلى الباب (Door to Door) ومفهوم الشحن أو الاستيراد عند الحاجة (JIT) كذلك هي الأداة الأساسية في النقل متعدد الوسائط (Multi Model Transport) .

فالحاوية يجب أن تحفظ محتوياتها من الخسارة والتلف كما يمكن فصلها عن وسائل النقل وتداولها كوحدة نقل واحدة دون إعادة تداول محتوياتها وحاوية النقل هي آداة معدة للنقل لها الموصفات التالية:

- ١- لها موصفات دائمة متينة بدرجة كافية ومناسبة للاستعمال المتكرر.
- ٢- مصممة خصيصاً لتسهيل نقل البضائع خلال وسط نقل واحد أو أكثر من وسط دون الحاجة إلى إعادة شحن البضائع مرة ثانية .
- ٣- مزودة بوسائل تسمح بتداولها وخصوصاً عند إنتقالها من وسط نقل آخر.
- ٤- مصممة بحيث يمكن تعبئتها وتفرغها بسهولة .
- ٥- لها حجم داخلي لا يقل عن واحد متر مكعب .
- ٦- لا يشمل تعريف حاوية النقل أى مركبات ولا تجميع للبضائع التقليدية.

يجب على مستخدم الحاويات أن يكون ملما بالفروق الجوهرية في بناء الحاويات المختلفة التي سوف يستخدمها حتى يكون لديه القدرة على عمل التجهيزات اللازمة عند تعبئته هذه الحاويات أو شحنها وحتى لا يتجاوز الحدود المسموح بها .

ولقد أمكن التغلب على مشاكل تحضير وجاهزية وحدات الشحن مثل الحاويات وفي نفس الوقت فإن توحيد بعض عناصر البناء وتتوحيد بعض المقاسات المختلفة سمح باستعمال معدات تداول نمطية وكذلك تتميط وسائل النقل لتناسب مع مقاسات الحاويات .

التصنيف :

(أ) بواسطة الحجم :

يمكن تصنيف الحاوية بواسطة مقاساتها حيث من الظاهر أن أطوال الحاويات هي مضاعفات الرقم ١٠ فهناك حاويات ١٠ قدم، ٢٠ قدم، ٣٠ قدم، ٤٠ قدم .

والحاوية ٢٠ قدم والحاوية ٤٠ قدم تستعمل بنسبة تتجاوز ٧٠% من حجم تجارة الحاويات العالمية، ويرمز للحاوية ٢٠ قدم بأنها الوحدة المكافئة للعشرون قدمًا Twenty Equivalent Unit (TEU) وبالمثل الحاوية الـ ٤٠ قدمًا يرمز لها (FEU) . وستعمل الحاوية العشرون قدمًا كوحدة قياس لسعة سفن الحاويات أو معدلات تداول الحاويات بالموانى وكذلك إنتاجية الموانى .

معظم الحاويات عرضها ثمانية أقدام ويختلف ارتفاعها حيث يتراوح بين ٨ قدم فأصبح ٨,٥ قدم ثم أصبح ٩ أقدام ثم أصبح حاليا ٩,٥ قدم والتي تسمى ذات التكعيب العالى (High Cube) .

المنظمة العالمية للتوكيد القياسي (الحاويات) :

قامت المنظمة العالمية للتوكيد القياسي بالعمل على توحيد مقاسات
الحاويات كالتالي:

(أ) ٢٠ قدم × ٨ قدم × ٨,٦ قدم

(ب) ٤٠ قدم × ٨ قدم × ٨,٦ قدم

(ب) بالإستعمال :

كما يمكن تصنيف الحاويات حسب نوع البضائع المشحونة مثل :

(أ) الحاوية متعددة الأغراض General Purpose Containers

وهي أكثر الحاويات استعمالاً (وخصوصاً للبضائع المجمعة)
والتي لا تحتاج التحكم في درجات الحرارة . ويطلق عليها أيضاً حاوية
البضائع الجافة .

وتصنع عادة من الصلب ومغلقة تماماً ولها باب محكم تماماً ،
وتغطى أرضيتها بالخشب وبها أماكن لتربيط البضاعة بداخلها .

(ب) الحاويات الحرارية Thermal Containers

مصممة للبضائع التي تحتاج إلى تبريد أو تخزين معزول .
وتبطن بمواد عازلة لها معامل تبادل حراري منخفض ، والحاويات
الحرارية تصنف على ثلاثة أنواع:

○ الحاويات المبردة Refrigerated Containers تصنع من

الألومنيوم وتبطن من الداخل بمواد عازلة لها معامل تبادل
حراري منخفض مثل خشب الأيلاكاش الذي يجب أن يحافظ
على درجة حرارة منخفضة حتى - ١٨° مئوية لحفظ البضائع
المجمدة مثل السمك واللحوم كما تستخدم مع الفواكه
والخضروات الطازجة التي تحتاج درجة حرارة في حدود
الصفر المئوي . ويستعمل غاز الفريون كوسيل تبريد في هذه

الحاويات مع استعمال مصدر كهرباء من السفينة أو على رصيف محطة الحاويات . وقد تكون وحدة التبريد مبنية في جسم الحاوية أو قد تلتحق بها أو قد يوجد بالحاوية فتحة لدخول الهواء البارد وأخرى لخروج الهواء لو كان التبريد يتم عن طريق مجمع تبريد يغذي العديد من الحاويات في وقت واحد .

٥. **الحاوية المغزولة Insulated Containers** للحاويات والفاكهه الطازجه حيث يستعمل الثلج كوسيله تبريد ، وتبطن الحاوية بخشب الأبلكاش لقليل تأثير التبادل الحراري وفي نفس الوقت يقلل خشب الأبلكاش من عملية التكثيف داخل الحاوية .

والحاوية مناسبة لنقل البضائع سريعة التلف مثل الحضراء والفاكهه الطازجه وأى بضائع تحتاج لحمايتها من تقلبات درجات الحرارة دون الحاجة إلى تبریدها ويمكن استخدامها فى نقل بضائع عامة نظيفة .

٦. **الحاوية المهواء Ventilated Containers** وتسمح بمرور تيار من الهواء خلال فتحات في أعلى وأسفل جسم الحاوية تسمح بعملية التهوية المستمرة . وتشتمل مثل هذه الحاويات مع البضائع التي تحتاج لتهوية مستمرة مثل الشاي، القهوة، الكاكاو. كما أن مثل هذه الحاويات تقلل من عملية التكثيف الضارة جدا بهذه الحاويات .

(ت) **الحاويات الخاصة Special Containers**

ويندرج تحت هذا النوع من الحاويات باقي أصناف الحاويات مثل حاويات البضاعة الصب والحاويات الصهريجية وحاويات السقف المفتوح وحاويات الأجناب المفتوحة وحاويات السيارات والحاويات الطلبية المسطحة والحاويات الحظيرة المخصصة لنقل الحيوانات .. الخ.

أحمال الحاوية :

التصنيف : RATING

تصنيف الحاوية هو أقصى وزن مسموح به للحاوية بما في ذلك جسم الحاوية ومحوياتها وتصنيف الحاوية العشرون قدما هو ٢٤٠٠٠ كيلوجرام (٢٤ طن) وللحاوية الأربعون قدما بما في ذلك الحاويات عالية الإرتفاع هو ٣٠٤٨٠ كيلوجرام .

وزن الحاوية الفارغة : TARE- Tare Weight

وزن الحاوية الفارغة بما في ذلك مشتملاتها وأى أجهزة أخرى متصلة بها وضرورية لاستعمالها. ويختلف وزن الحاوية الفارغ طبقاً للمعدن المصنعة منه الحاوية وطبقاً لنوع ومقاس الحاوية ويكتب على الحاوية من الخارج .

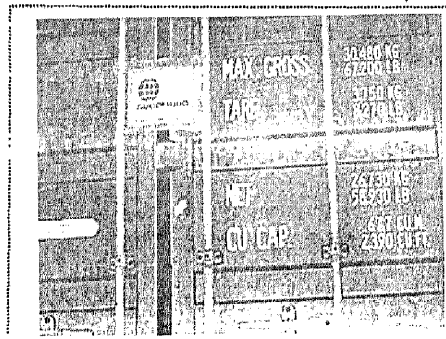
وزن التحميل : Payload

وهو أقصى وزن للحاوية يمكن شحنه في الحاوية بما في ذلك أخشاب التستيف أو أسلاك وأدوات الرباط وعلى ذلك فإن:-

وزن التحميل = التصنيف - وزن الفارغ

$\text{Payload} = \text{Rating} - \text{Tare weight}$

وقد يمنع الشاحنات من الوصول إلى أقصى وزن في بعض الأماكن نظراً لحدود الحمولة المفروضة على الطرق في هذا المكان .
ونكتب كل هذه البيانات بالإضافة إلى سعة الحاوية على باب الحاوية من الخارج حتى تكون واضحة لمستخدم الحاوية .



التصنيف ٣٠٤٨٠ كجم
الوزن الملاius ٣٧٥ كجم
وزن التحميل ٢٦٧٣٠ كجم
سعة الحاوية ٦٧,٧ م ^٣
حاوية ٤٠ قدما

الحمل المسموح به على أرضية الحاوية :

- لا يجب أن يتجاوز الحمل المسموح به على أرضية الحاوية ما يلى:
- الحاوية العشرون قدمًا لا يجب أن يتجاوز الحمل ٤,٥ طنا / م^٢.
- الحاوية الأربعون قدمًا لا يجب أن يتجاوز الحمل ٣,٠ طنا / م^٢.

مركز ثقل الحاوية :

لا يجب وضع البضائع الثقيلة أعلى البضائع الخفيفة داخل الحاوية بحيث يبقى مركز ثقل الحاوية في نصفها الأسفل دائمًا، كما لا يجب أن يبعد مركز ثقل الحاوية عن منتصف الحاوية الطولى بالحدود الآتية :

- الحاوية ٢٠ قدمًا لا يجب أن يتجاوز ٠,٦ متراً أمام أو خلف منتصف الحاوية طوليا.
- الحاوية ٤٠ قدمًا لا يجب أن يتجاوز ٠,٩ متراً أمام أو خلف منتصف الحاوية طوليا.

أنواع الحاويات :

تقسم الحاويات بصفة عامة إلى الأنواع الآتية والتي قد يشتق منها أنواع أخرى كما قد تظهر أنواع أخرى يفرضها نوع البضاعة المنقولة أو وسيلة أو وسط النقل أو كل هذه العوامل مجتمعة .

١ - حاويات البضائع العامة : General Cargo Containers

يشمل هذا النوع الحاويات التي لم يتم نقلها جوا والتي لا تشمل نقل أنواع من البضائع تحتاج إلى تحكم في درجة حرارتها كما لا ينقل بها سوائل أو غازات أو سيارات أو حيوانات حية .

٢ - الحاويات متعددة الأغراض General Purpose Containers

وهي حاويات مغلقة تماماً و مقاومة للجو ولها سطح وأرضية وجوانب ثابتة كما تزود في إحدى نهايتها بباب . وهذه الحاويات مصممة لنقل أنواع عديدة من البضاعة .

٣- الحاويات ذات الغرض المحدد Specific Purpose Containers

وهي حاويات بضائع عامة ولكن لها صممت لهدف محدد لكي يسهل تعبئتها وتغريغها ليس عن طريق الباب الموجود في أحد نهايتيها أو قد يكون ذلك بغرص توفير هدف محدد مثل التهوية مثلاً .

٤- الحاويات المعلقة المهوأة Closed Ventilated Container

وهي مشابهة للحاويات متعددة الأغراض ولكنها مصممة خصيصاً لنقل البضائع التي تحتاج لتهوية سواء أن كانت تهوية طبيعية أو تهوية ميكانيكية .

٥- الحاويات مفتوحة السقف Open Top Container

وهي تشبه الحاويات متعددة الأغراض ما عدا أنه ليس لها سقف ثابت ولكن قد يكون السقف متحركاً أو يمكن إزالته لأن يصنع من المسموع البلاستيك أو من قماش الخيام أو من مواد بلاستيكية مقواة والتي ترتكز على عوارض السقف متحركة . وهذه الحاويات قد يمكن تحريك عارضة السقف فوق بابها .

٦- الحاوية المسطحة (المنصة) ذات الأجناب المفتوحة Platform Based Container Open Sided

يطلق هذا التعريف على الحاوية التي ليس لها أجناب ثابتة أو أما شبه ذلك ولكن لها أرضية مسطحة

٧- الحاوية المنصة ذات النهايات الثابتة Platform Containers with Fixed Ends

هي حاويات منصة ليس لها أجناب كما هو الحال في هذا النوع إلا أن لها جدران في النهايتين لا يمكن طيها .

٨- الحاوية المنصة ذات النهايات التي يمكن طيها Platform Containers with Folding Ends

وهي حاويات مثل باقى حاويات المنصة ليس لها أجناب إلا أن هذه الحاويات لها جدران في النهايتين يمكن طيها .

٩ - الحاوية المنصة ذات الأعمدة عند الأركان Platform Container with Posts at Corners

هى حاوية ليس لها أى جدران جانبية أو جدران بالنهيات ولكن فقط أعمدة فى أركان الحاوية الأربع، مع العلم بأن أعمدة بعض هذه الحاويات ثابتة وبعض الحاويات يمكن طى هذه الأعمدة .

١٠ - حاوية البضاعة المخصصة Specific Cargo Containers

هذا النوع من الحاويات مصمم لنقل نوع مخصص من البضائع مثل حاوية السيارات أو حاويات الحيوانات الحية أو حاويات الملابس.

١١ - الحاوية الحرارية Thermal Container

هى حاوية معزول حرارياً جدرانها وأبوابها وأرضيتها وسقفها والتى تقلل من التبادل الحرارى بين داخل وخارج الحاوية .

١٢ - الحاوية المعزولة Insulated Container

هي حاويات حرارية ولكن يستعمل معها أجهزة للتبريد أو التسخين.

١٣ - الحاوية الثلاجة Refrigerated Container

الحاويات الحرارية التى تستعمل وسائل للتبريد مثل الثلج الجاف سواء أن كان ذلك بالتحكم فى عملية التسامى أم لا أو تم التبريد بالغازات سواء أن تم ذلك بالتحكم فى التبخير أم لا، فمن المفهوم ضمنياً أن مثل هذه الحاوية فلا تتطلب هذه الحاوية مصدر طاقة خارجي :

١٤ - الحاوية ميكانيكية للتبريد Mechanically Refrigerated Container

هى حاويات حرارية تستخدم معدات تبريد مثل وحدات الضواغط الميكانيكية أو وحدات إمتصاص.

١٥ - الحاويات المسخنة Heated Container

هى حاويات حرارية تستخدم معدات تنتج حرارة للتسخين .

١٦ - الحاوية المبردة والمسخنة Refrigerated and Heated Container

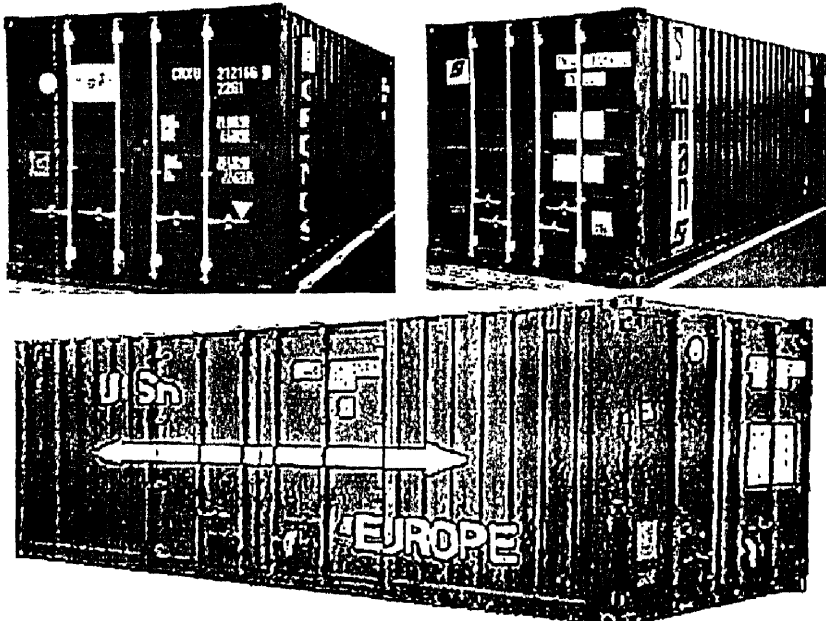
هى حاوية حرارية تستخدم معدات تبريد (سواء أن كانت ميكانيكية أو وسائل تبريد بالتمدد) أو معدات تقوم بالتسخين .

١٧ - الحاوية الصهريجية Tank Container Tank Container

وهي حاوية مكونة من جزئين أساسين هما الصهريج والجزء الآخر هو الهيكل الخارجى المحاط بالصهريج .

١٨ - حاوية البضاعة الصب الجاف Dry Bulk Container

هي حاوية مخصصة لنقل البضائع الصب الجاف .



حاوية ٢٠ قدم ذات باب جانبى

الفصل الرابع إيجار السفن

سفن الخطوط الجوالة :

• الخطوط الجوالة :

- وهي خطوط ليس لها مواعيد محددة وخطوط سير ثابتة بل متغيرة حسب السوق ومالك هذه السفن هم ناقلون خصوصيون .
 - والبضائع تكون متجانسة منخفضة القيمة مثل (الحبوب وخامات المعادن والبترول ومنتجاته) ويتم النقل بعقود مشارطات مختلفة .
 - واجرة النقل تخضع للتفاوض طبقاً لميكانيكية العرض والطلب والسفن في هذه الخطوط معظمها سفن اعمارها كبيرة ومتوسطة السرعة .
 - وهيكل الشركة ذات عمالة قليلة العدد ولكن يتمتعون بكفاءة عالية وخبرة ويتم الحصول على البضاعة عن طريق السماسرة والوسطاء .
- قانون التجارة البحرية رقم ٨ لعام ١٩٩٠ مادة ١٥٢ الباب الثالث عرف إيجار السفينة أنه :

عقد يلتزم بموجبه المأجر بأن يضع تحت تصرف المستأجر سفينة معينة أو جزء منها مقابل أجرة وذلك لمدة محددة او القيام برحلة سفينة (الإيجار الزمني – الإيجار بالرحلة) .

► المؤجر هنا : هو شركة الملاحة (مالك السفينة) .
► المستأجر : هو الجهة التي تستأجر السفينة (فراغ السفينة) لشحن ونقل بضاعة لرحلة معينة أو لفترة زمنية معينة .

❖ تعرف عملية إيجار السفن أنها عملية أو نشاط تمارسه شركات الملاحة التنظيم لستخدام السفن في نقل البضائع لتحقيق أهداف كل من الطرفين :

➢ المستأجر : الطرف الذي يمثل الطلب (البضاعة).
➢ الناقل البحري : الطرف الذي يمثل العرض بأسواق الملاحة تملك أو تشغيل السفن .

➢ الوسيط البحري : هو وكيل من نوع خاص وظيفته تحقيق الانتقاء بين العرض والطلب في مقابل عمولة يحصل عليها من شغل السفينة .

وهو عبارة عن جامع ومضيف ومؤشر للمعلومات عن العرض والطلب ويبرم مشارطات الإيجار وعقود بيع وشراء السفن ولم بأصول التفاؤض (أى العملية الفنية لبيع أو تأجير السفن) .

➢ السوق البحري : هو المسرح الذي يتعامل معه الأطراف الثلاثة .
➢ بورصة البلطيق : حوالي ٣٠ % من عمليات تأجير السفن في العالم تتم في هذه البورصة في لندن ثم تطور تطور كبير نتيجة لثورة الاتصالات ودخول الانترنت بحيث أن ما كان يتم في عمليات يدوية أصبح متاحا طوال الوقت على شبكة المعلومات الدولية مما وفر الوقت والجهد والمال .

الأسواق البحريية :

- سوق التأجير CHARTER : مجموع الحمولات المعروضة للإيجار مقاسة بالطن الوزنی خلال فترة زمنية معينة .
- سوق بيع وشراء السفن SECOND HAND MARKET : مجموع الحمولات الوزنیة المقاسة بالطن الساکن DWT المعروض للبيع بجانب الحمولات التي تم شرائها فورا في نفس الفترة .

- سوق بناء السفن الجديدة NEW BUILDING : مجموع الحمولات بالطن الوزنى المطلوب بنائها خلال فترة زمنية معينة والحمولات التى تم التعاقد على بنائها فعلا خلال نفس الفترة .

الأشكال المختلفة من الشحن بالسفن الجوالة :

سوق الإيجار سوق عالمى ويتم نشاطه عن طريق ثلاثة أطراف :
أولاً : صاحب البضاعة .

ثانياً : الشركة المالكة للباخرة أو صاحبها .

ثالثاً : سمسرة الشحن والوكلاء .

ومع تطور الاتصال التكنولوجى وكون العالم أصبح قرية صغيرة فإن سعر النولون يتغير عندما يتزدّن العرض والطلب .

تتّخذ المشارطات التي ترد على السفينة التجارية في العمل احدى صورتين رئيسيتين اما ان ترد على سفينة عارية اي غير مجهزة واما ان ترد على سفينة مجهزة بما يلزمها من مؤن وطاقم ووقود ومياه عذبة ومواد تموينية وفي الحالة الاولى يقدم المؤجر السفينة للمستأجر لكي ينفع بها كما يشاء ويكون له كامل السيطرة عليها وفي الحالة الثانية يظل للمؤجر على السفينة كامل السيطرة او قدر منها حسب نوع المشارطة .

البيانات الأساسية في مشارطات الإيجار :

١) البيانات الخاصة باسم المؤجر وأسم المستأجر وجنسيتها وموطن الرئيسي لكل منها وطبقاً للقواعد العامة فإن الخطأ في جنسية أي منها يعتبر خطأ جوهري يجوز لمن وقع أن يطلب فسخ العقد .

٢) البيانات الخاصة بالسفينة نفسها (أسم السفينة، جنسيتها، ميناء تسجيلها، درجتها، حمولتها، سرعتها . نوع الطاقة المبتعلمة في ألتها .

٣) إذا كانت السفينة المستأجرة معينة في عقد المشارطة بإسمها فلا يجوز للمؤجر أن يستبدلها بأخرى إلا بموافقة المؤجر .

٤) إذا تعيّنت السفينة في المشارطة بمواصفتها دون ذكر اسمها على أن يذكر أسمها فيما بعد (SHIP TO BE NAMED AFTER) في هذه الحالة تعتبر مواصفات السفينة جوهريّة في هذا العقد .

٥) البيان الخاص بجنسية السفينة يعتبر من العناصر الجوهرية في المشارطة وعليه فلا يجوز للمؤجر القيام بأى تصرف قانوني يترتب عليه تغيير جنسية السفينة خلال فترة مشارطة التأجير وإلا من حق المؤجر فسخ المشارطة وطلب تعويض .

٦) صلاحية السفينة للملاحة البحرية وصلاحيتها للغرض التي استأجرت من أجله ويثبت هذا الالتزام في حق المؤجر حتى لو لم يرد في المشارطة والصلاحية لها نوعان :

- الصلاحية اللاحية الفنية : وتشمل (بدن قوى - ألات سليمة - طاقم مناسب - وقود كاف - تموين كاف) .

- الصلاحية اللاحية التجارية : عناصر صالحة لرص البضاعة أو تستيفها أو مناسبة للبضاعة نفسها .

٧) البيانات الخاصة بالأجرة : قيمة الأجرة، طريقة دفعها، ماعيد دفعها .

طرق تحديد أجرة النقل (النلون - للسفن الجوال)

- تحدد جزافاً بصفة إجمالية (Lump sum) .
- بالنسبة لمشاريع التأجير الزمنية تحدد الجرة على أساس وحدة زمنية معينة.
- في مشارطات التأجير بالرحلة تحدد الأجرة على أساس كمية البضاعة المشحونة.
- حمولة السفينة، قوة محركها، نوع الوقود المستخدم، درجة تصنيفها .

العوامل الخارجية المتحكمه في تحديد اجرة النقل :

١. مكان تسليم السفينة ووضعها تحت تصرف المستأجر .
٢. مكان إنتهاء المشارطة وإعادة تسليم السفينة إلى مؤجرها .
٣. نوعية البضاعة التي ستشحن بالسفينة ومدى تأثيرها على بدن السفينة أو عناصرها .
٤. المنطقة الجغرافية التي ستنشغل فيها السفينة المؤجرة ومدى البحريّة التي قد تتعرض لها .

أنواع مشارطات إيجار السفن

وحيث أن سوق الإيجار سوق تنافسي يعتمد في تحديد سعر النقل على العرض والطلب وينقسم إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

- الإيجار بالرحلة . Voyage charter
 - الإيجار بالزمن . Time Charter
 - إيجار سفينة عارية . Bare Boat Charter
- وسوف نتعرض لكل نوع على حده .

مشارطة التأجير لرحلة : VOYAGE CHARTER PARTY

عقد يلتزم فيه مالك السفينة أو مجهزها بوصفه مؤجرا بأن يقوم للمستأجر في مقابل أجرة محددة، سفينة مجهزة وصالحة للملاحة لرحلة واحدة أو لعدد من الرحلات ويمكنه من نقل بضاعته على السفينة كلها أو على جزء منها ويحتفظ المؤجر بسيطرته كاملة على السفينة وتكون له عن طريق أتباعه (إدارتها الملاحية، إدارتها التجارية).

ملاحظة : هناك نموذج شائع الاستعمال دولياً لمشارطة التأجير لرحلة وهو النموذج المسمى " جنكون " GENCON C/P ويعتبر نموذجاً عاماً يصلح لنقل أي بضاعة .

خصائص المشارطة بالرحلة :

١. يحتفظ المؤجر بالأدارتين الملاحية والتجارية للسفينة فهو (المجهز) وهو (المستغل) .
 ٢. يذكر فيها دائماً (نوع البضاعة) المطلوب نقلها (ومقدارها) بكماتها للشحن .
 ٣. يذكر فيها ميناء الشحن وميناء التفريغ .
 ٤. يذكر فيها بيان الوقت المحدد لاجراء شحن البضاعة وتفریغها وبيان غراممة التأخير أو كسب الوقت، والطرف الذي يتلزم بدفع مصاريف الشحن والتفریغ وتنصيف البضاعة أو تسويتها بالعنابر .
حتى ندرك مدى التعدد والكثرة في نماذج مشارطات الایجار بالرحلة
نشير أن مؤتمر البلطيق الملاحي أصدر وحده ٣٨ نوعاً من هذه المشارطات كل واحدة منها لها اسم كودي معروفة به عالمياً .
- تختلف كل مشارطة عن الأخرى طبقاً لأنواع البضائع المطلوب نقلها بسفينة مؤجرة لرحلة واحدة وفيما يلى عرض لهذه النماذج :
- نماذج مشارطة نقل الفحم المعروفة بإسم L Baltcon وعددها ١١ مشارطة .
 - نماذج مشارطات نقل الحبوب وعددها ٤ مشارطات أهمها المشارطات المعروفة بإسم Norgrain والمشارطة المعروفة بإسم Standard Grain Charter ٧٣ .
 - نماذج نقل المواد الخام وعددها ٥ مشارطات .
 - نموذج مشارطة نقل النفط المسماة Intertankvoy .
 - نموذج مشارطة نقل الغاز المسماة Gasvoy .
 - نموذج مشارطة نقل السماد المسماة Ferticon .
 - نموذج نقل الملح المسماة Saltcon .

- نموذج مشارطة نقل التجارة العامة و عددها ٣
مشارطات وتعرف باسم Gencon C/P وهذا النموذج
هو أشهر نماذج المشارطات النقل وفيما يلى شرح
تفصيلي لمشاركة التأجير بالرحلة "جنكون".

مشاركة التأجير بالرحلة "جنكون"

Gencon Charter Party

١. المالك : OWNERS

- يتم تحديد المالك بالاسم والمدينة التي يقع فيها مقر عملهم والدولة التي يتبعونها .
- أوصاف السفينة تحدد على اساس الشروط المطبوعة والتي تركت في سطورها فراغات كافية لذكر هذه الاوصاف بالكامل.
- يذكر نوع السفينة حسب نوع القوة المحركة لألاتها سواء إذا كانت باخرة او سفينة موتورية تعمل بالديزل وتسمى MOTOR VESSEL
- تذكر الحمولة الكلية المسجلة للسفينة وحمولتها الصافية المسجلة ووزن البضاعة التي يمكن حملها .

٢. الموقع : POSITION

إذا كانت السفينة في أثناء تحرير المشاركة في مكان آخر غير الميناء الذي سيتم منه شحن البضاعة محل المشاركة سواء كان هذا المكان ميناء معينا أو أن السفينة تأخذ طريقها في البحر فيقال عندئذ ان السفينة TRADING وعادة يضاف إلى هذا الشرط بياناً بالموعد التقريري التي يمكن أن تكون السفينة فيه جاهزة للشحن وهو ما يسمى بالـ LAYDAYS ويتم تحديده بذكر تاريخين لأن يقال ١٢١٥ ١٩٩٠ - ١٢١٣٠ ١٩٩٠ .

٣. المستأجرين : CHARTERERS

يذكر أسم المستأجرين بالكامل والمدينة التي يقع فيها مقر عملهم والدولة التي يتبعونها وإذا كان الطرف الذى سيوقع على مشارطة التاجير وكيلًا عن المستأجر الأصلى فيجب أن تذكر هذه الصفة فى المشارطة .

٤. ميناء الشحن : WHER TO LOAD

يجب أن يذكر ميناء او (موانئ) الشحن بالتحديد وأن يذكر أسم الدولة التي يقع فيها الميناء .

يجب أن يكون الميناء أو المكان الذى سيتم الشحن منه آمنا SAFE ويسمح للسفينة المستأجرة بأن تظل طافية ALWAYS AFLOAT .
ويتمثل شرط الامان أيضا بأنه أمان جغرافي وأمان سياسى ضد الحرب والاضربات وأمان صحي .

٥. البضاعة : CARGO

هناك نوعان في هذه الحالة :

- شحن السفينة حمولة كاملة من البضاعة FULL AND COMPETE . CARGO .

- تأجير جزء من السفينة فقط (حمولة جزئية) PART CARGO .
□ تذكر البضاعة باوصافها الدقيقة بمعنى أن تذكر كمية البضاعة على أساس (الطن الطولى،طن المترى،المتر المكعب،القubic meter،العدد) وذلك حسب وحدة التحلون المتفق عليها فى المشارطة .

□ تذكر طريقة تغليف أو تعينة البضاعة إذا كانت في أجولة أو صناديق أو غير ذلك أو تذكر صفة البضاعة سواء سائبة أو صب .

٦. ميناء الوصول : DISTINATION

➢ يذكر ميناء (موانئ) الوصول الذى سيتم فيه تفريغ البضاعة المشحونة .
➢ تذكر الدولة التي يقع فيها هذا الميناء .

ـ قد لا يكون المستأجر عند تحرير مشارطة التأجير على علم بالميناء الذي ستوجه إليه البضاعة في هذه الحالة يحدد ميناء الوصول على أساس ما سوف يذكر بسندات الشحن المحررة عند إتمام شحن البضاعة على السفينة.

٧. سعر النولون : RATE OF FREIGHT

- تحدد جزافاً بصفة إجمالية (Lump sum).
 - في مشارطات التأجير بالرحلة تحدد الأجرة على أساس كمية البضاعة المشحونة .
 - حمولة السفينة، قوة محركها، نوع الوقود المستخدم، درجة تصنيفها .
- العوامل الخارجية المتحكمة في تحديد الأجرة :**
١. مكان تسليم السفينة ووضعها تحت تصرف المستأجر .
 ٢. مكان إنتهاء المشارطة وإعادة تسليم السفينة إلى مؤجرها .
 ٣. نوعية البضاعة التي ستشحن بالسفينة ومدى تأثيرها على بدن السفينة أو عنايرها .
٤. المنطقة الجغرافية التي ستسغل فيها السفينة المؤجرة ومدى البحرية التي قد تتعرض لها .

يوضع شرط إضافي به البيانات المتعلقة بالفترة التي يسددها خلاها
النولون المستحق للملك مثل :

- يسدد النولون عند توقيع سندات الشحن .
- بعد فترة معينة من إجراء الشحن وتوقيع هذه السندات .
- قبل فتح عناير السفينة في ميناء الوصول للبدء في التفريغ وهو ما ينص عليه

المصطلح (BEFORE BREAKING BULK) B.B.B

- البيانات المتعلقة بالبنك (أسم البنك وعنوانه واسم العميل (المؤجر) ورقم حسابه) .

- أحيانا يضاف شرط اخر ينص على ان النولون يستحق للملك سواء فقدت السفينة و/ أو البضاعة أو لم تقدر .

٨. شرط تغيير المسار : Deviation Clause

هذا الشرط ينص على حق السفينة في تغيير مسارها أثناء الرحلة لاي سبب من الاسباب وفي بعض الاحيان يضاف شرط إضافي وهو (شرط التزود بالوقود BUNKERING Clause) يقر حق السفينة في تغيير مسارها والاتجاه إلى أي ميناء يقع في خط سيرها من أجل التزود بالوقود .

٩. الشحن : Lodging

- هذا الشرط يقرر بداية حساب الوقت المسموح به للشحن اعتبارا من الساعة (الواحدة) بعد الظهر إذا قدم إخطار الاستعداد قبل الظهر.

- أو من الساعة (السادسة) من صباح اليوم التالي إذا قدم إخطار الاستعداد خلال ساعات العمل بعد الظهر .

- يقرر وقت الشحن Laytime Allowed For Lodging بحسب على أساس Running Working Days أي يوم عمل لمدة ٢٤ ساعة مستمرة.

- يضاف شرط آخر مكتوب يقضى بإلزام ربان السفينة بإرسال برقيه بموعد الوصول المحتمل إلى ميناء الشحن ETA (Estimated Time of Arrival) وذلك قبل وقت وصوله الفعلي ب ٤٨ / ٢٤ ساعة على الأقل .

١٠. التفريغ : Discharging

- هذا الشرط يقرر بداية حساب الوقت المسموح به للتفرغ اعتبارا من الساعة (الواحدة) بعد الظهر إذا قدم إخطار الاستعداد قبل الظهر

- أو من الساعة (السادسة) من صباح اليوم التالي أو إذا قدم إخطار الاستعداد خلال ساعات العمل بعد الظهر .

١١. شرط إنتظار الرصيف : Waitberth Clause

- يضاف هذا الشرط بعد كل من شرط الشحن والتفریغ .
- للسفينة الحق في تقديم إخطار الاستعداد للشحن أو التفریغ بمجرد وصولها إلى الميناء أو خارجه .
- بشرط أن تكون السفينة في جميع الاحوال جاهزة ومستعدة تماماً للشحن والتفریغ .

١٢. غرامة التأخير : Demurage

هذا الشرط ينص على أن غرامة التأخير يبدأ حسابها بعد إنتهاء الوقت المحدد لإجراء عمليات الشحن والتفریغ . Lay Time

١٣. كسب الوقت : Despatch

- حق المستأجر في الحصول على كسب الوقت إذا قام بتسهيل الشحن أو التفریغ .
- كقاعدة عامة فإن كسب الوقت يحدد بنصف غرامة التأخير مع جواز الاتفاق على غير ذلك .

١٤. شرط حبس البضاعة : Line Clause

- حق حبس البضاعة عن مستلمها في ميناء الوصول .
- ضماناً لمالك السفينة لحقه في النولون أو التلوّن الصنائع أو غرامة التأخير أو التعويض عن الخسارة الناجمة عن التأخير .
- يقرر هذا الشرط مسؤولية مستأجر السفينة عن دفع النولون أو التلوّن الصنائع أو غرامة التأخير سواء بالنسبة لميناء الشحن أو التفریغ .

١٥. سندات الشحن : Bills of Lading

يقوم ربان السفينة بالتوقيع على سندات الشحن طبقاً لسعر النولون المنقق عليه مسبقاً ولكن إذا كان إجمالي النولون طبقاً لسندات الشحن يقل عن

ذلك الإجمالي المنصوص عليه بالمشاركة فيجب سداد فرق الى الربان نقدا وقتك التوقيع على سندات الشحن .

١٦. شرط الإلغاء : Canceling Clause

- للمستأجر الحق في إلغاء المشاركة إذا لم تكن السفينة جاهزة مستعدة للشحن سواء كانت في المكان المعد للشحن او لم تكن .
- التاريخ المسموح فيه بإلغاء المشاركة هو آخر يوم في موعد وصول السفينة لميناء الشحن . Laydays
- حق المستأجر في إلغاء المشاركة مشروط بأن يقوم ملاك السفينة بإعلان عجز السفينة عن الوصول للشحن في الموعد المحدد في --- Laydays
- حق المستأجر في إلغاء المشاركة مشروط بإعلان المستأجر ورغبته في إلغاء المشاركة قبل وصول السفينة بفترة ٤٨ ساعة على الأقل .

١٧. العوارية العامة : General Average

والمقصود هنا التي تحدث للبضائع المشحونة على السفينة ويضطر الربان للتخلص منها او جزء منها وهى تتعلق الإيجار والمقصود هو أن يتم سداد نصيب البضاعة من العوارية العامة أى المشاركة في تحمل الخسائر .

١٨. العوارية الخاصة : تتعلق بالبضاعة وهى لا تتعلق الإيجار .

١٩. التعويض : Indemnity

ينص هذا الشرط على أنه مهما كانت الخسائر التي قد تلحق بأحد الأطراف نتيجة لعدم تنفيذ هذه المشاركة فلا يمكن تعويض الطرف الذى وقع عليه الضرر بأكثر من قيمة التأمين الإجمالي المتفق عليه .

٢٠. الوكالة : Agency

لمالك السفينة حق اختيار الوكيل او السمسار الذى يمثل مصالحه فى مينائى الشحن والتغليف وعلى مستأجرى السفينة (الشاحنون او مستلمى البضاعة) ان يجروا اتصالهم مع الوكيل فى مينائى الشحن والتغليف على هذا الاساس .

٢١. عمولة السمسرة : Brokerage

ينص هذا الشرط على حق الوسيط الملاهى او السمسار الذى توسط بين المؤجر والمستأجر فى تحصيل عمولة سمسرة من ملاك السفينة وعادة يكون قدرها ١,٥٪ إلى ٢,٥٪ من النولون
ينص أيضا على أنه فى حالة عدم تنفيذ المشارطة يحصل الوسيط على ثلث العمولة التى كان سيحصل عليها .

٢٢. شرط الاضراب العام : General Strike Clause

- فى حالة حدوث إضراب او توقف عن العمل يؤثر على شحن البضاعة كلها او جزء منها عند استعداد السفينة للإبحار يكون للربان او ملاك السفينة الحق فى مطالبة المستأجرين بالاعلان عن موافقتهم على حساب أيام السماح . Laydays

- إذا كان هناك إضراب او توقف عن العمل يؤثر على تغليف البضاعة وقت او بعد وصول السفينة إلى ميناء التغليف ولم ينتهي خلال ٤٨ ساعة يكون للمستأجرين الحق فى إبقاء السفينة منتظرة لحين انتهاء هذا الإضراب او التوقف عن العمل مقابل تحملهم بنصف غرامه التأخير اعتبارا من انتهاء الفترة المحددة للتغليف .

- للمستأجرين الحق ان يطلبوا توجيه السفينة إلى ميناء آخر حيث يمكنها إتمام التغليف بأمان .

- يجب ان يعلن المستأجرين رغبتهم فى ذلك خلال ٤٨ ساعة من وقت اخطارهم من قبل ربان السفينة او ملاكها .

٢٣. شرط الحرب : War Clause

- إذا دخلت الدولة التى تحمل السفينة علمها فى حرب وترتب على ذلك تهديد لسلامة الملاحة البحرية بالنسبة للسفينة فيكون لكل من الطرفين الحق فى إلغاء هذه المضارطة .

- فى حالة الالغاء يتم تقييد البضاعة فى أقرب ميناء امن وذلك تحت مسؤولية وعلى نفقة المستأجرين أو أصحاب البضاعة .

٤٤. شرط التجمد : Ice Clause

١. إذا تعذر الوصول إلى ميناء الشحن بسبب التجمد عند استعدا السفينة للابحار متوجهة الى ميناء الشحن او فى وقت خلال الرحلة البحرية او عند وصول السفينة فيكون من حق الربان الابحار بدون شحن البضاعة خشية تجمد المنطقة وتعتبر المضارطة لاغية .

٢. إذا رأى الربان فى أثناء عملية الشحن أنه من الأفضل الابحار خشية خسارة ان يؤدي التجمد إلى غلق الطريق على السفينة فله الحق ان يبحر بالبضاعة التي تم شحنها فعلا وان يتوجه الى اي ميناء لتكميل الشحن .

٣. إذا كان سيتم الشحن من اكثر من ميناء ثم حدث غلق لاحق لحد هذه الموانئ بسبب التجمد للربان او المالك الحق فى شحن جزء من البضاعة المقرر شحنه من الميناء المفتوح .

٤. لا يقبل تطبيق شرط التجمد فى فصل الربع .

ثانياً : لميناء التفريغ :

١. إذا أدى التجمد إلى منع السفينة من الوصول لميناء التفريغ فيكون للمسلمين الحق إبقاء السفينة منتظرة لحين إعادة الفتح للملحة وسداد غرامة التأخير .
٢. إذا رأى القبطان في أثناء عمليات التفريغ من الأفضل الابحار خشية أن يؤدي التجمد إلى غلق الطريق فله الحق في أن يبحر بالبضاعة التي مازلت على السفينة وأن يتوجه بالسفينة إلى أقرب ميناء يمكنها الوصول إليه وحيث يمكنها التفريغ بأمان .
٣. في حالة تسليم البضاعة في مثل هذا الميناء يتم تطبيق كافة شروط سند الشحن ويسدد نفس النولون المتفق عليه إلا إذا كانت المسافة إلى الميناء البديل تزيد عن ١٠٠ ميل بحري فأن النولون المستحق عن البضاعة التي يتم تسليمها في هذا الميناء البديل يزيد بالتناسب مع هذه المسافة .

مشارطة التأجير الزمنية TIME CHARTER PARTY

هي عقد يلزم بمقتضاه مالك السفينة أو مجهزها بوصفه مؤجراً بأن يضع تحت تصرف المستأجر في مقابل أجرة متفق عليها سفينة معينة كاملة ومطمئنة صالحة للملحة لمدة محددة يتم الاتفاق عليها في المشارطة وفي حدود الشروط المتفق عليها أو التي يقضى بها القانون .

نماذج مشارطة التأجير الزمنية :

- النموذج المعروف بإسم Baltime .
- النموذج المعروف بإسم The baltime and international maritime conference deep sea time charter ١٩٦٨

الخصائص العامة لمشاركة التأجير بالرحلة :

١. الانقاض بالسفينة كاملة وليس جزء منها .
٢. المدة : يبدأ سريان هذه المدة من وقت تسليم السفينة ووضعها تحت تصرف المستأجر إلى وقت إعادتها إلى المؤجر مرة أخرى بعد انتهاء المدة المنعقد عليها .
٣. مستأجر السفينة له الحق في الادارة التجارية فقط ويظل للمؤجر حق الادارة الملحوظية .

مشاركة التأجير الزمنية هي عقد طرفاه المؤجر والمستأجر وتتلخص التزامات كل من هذين الطرفين في الآتي :

التزامات مؤجر السفينة :

- تقديم السفينة المؤجرة .
- تقديم خدمات رجال الطاقم .

التزامات مستأجر السفينة :

- دفع الأجرة .
- تحكيل نفقات إستغلال السفينة .
- إحترام الشروط المنعقدة عليها .
- رد السفينة بعد انتهاء المشارطة .

أولاً : التزامات المؤجر :

ما هو حق المؤجر الزمني في حالة عدم سداد المستأجر للأجرة :

يحق للمؤجر في حالة عدم سداد المستأجر للأجرة المستحقة أن يقوم بسحب السفينة فوراً، أي فور تحقق المؤجر من فشل المستأجر من السداد في المواعيد المستحقة بغض النظر إذا كان يوم عطلة أو عمل .

الالتزام الأول : تقديم السفينة :

المكان

تقديم السفينة في مكان معين يتفق عليه في المضارطة وقد يكون :

- ميناء معين .
- أحد الموانئ في منطقة جغرافية محددة .
- عرض البحر أثناء إبحارها في خط طول وعرض معين .

الزمان

تقديم السفينة في وقت معين يتفق عليه في المضارطة ويبدأ حساب مدة الایجار من الوقت الفعلي الذي تم فيه تسليم السفينة ووضعها تحت تصرف المستأجر .

- إذا تأخر المؤجر في تقديم السفينة وجب عليه تعويض المستأجر عن الضرر .
- إذا جاوز التأخير في تسليم السفينة المدة المعقولة جاز للمستأجر طلب التعويض وفسخ المضارطة .
- القوة القاهرة سبب قانوني لاغفاء المؤجر من المسؤولية عن التأخير وفي هذه الحالة يحق للمستأجر فسخ المضارطة ولا يحق له طلب التعويض .

صلاحية السفينة المؤجرة :

- يلتزم المؤجر تقديم السفينة في حالة صلاحية للملاحة البحريّة وصالحة لغرض الذي استأجرت من أجله .
- يلتزم المؤجر هذه الصالحة طوال مدة المضارطة وهو ملتزم أيضاً بصيانة السفينة وصيانتها جميع مرافقها .
- نتيجة لهذه الصيانة فإن مدة التأخير تتوقف وتعتبر السفينة Off Hire أي خارج الایجار إذا تجاوزت مدة التعطيل ٤٨ ساعة .

- إشتراط تسليم السفينة إلى المستأجر وعليها كمية محددة من الوقود على أن تعاد نفس الكمية عند إعادة تسليم السفينة .
- يلتزم المؤجر أن يقوم مع السفينة جميع الأوراق والمستندات والشهادات اللازمة لتمكين المستأجر من الاستغلال البحري والتجاري للسفينة .

الالتزام الثاني : تقديم خدمات القبطان والبحارة :

يلتزم المؤجر بتزويد السفينة المستأجرة ب الرجال الطاقم البحري والفنى اللازمين لتشغيلها .

ويراعى الآتى :

- يجب أن يكون العدد كافيا لتشغيل السفينة حسب نوعها وحمولتها .
- يلتزم المؤجر بدفع أجور ونفقات ورعاية صحية للطاقم الفنى والبحري كما يلتزم بدفع مكافأة نهاية خدمائهم .
- إذا عمل افراد الطاقم في ساعات إضافية قضيت لصالح المستأجر فریقع عبّ تحمل أجورهم على المستأجر .
- إذا لم يكن أحد الطاقم محل رضا المستأجر بناء على أسباب معقولة يجب على المؤجر تغييره .

التزامات المستأجر

الالتزام الأول : دفع الأجرة :

- يلتزم المستأجر بدفع أجرة السفينة بالقدر والكيفية وفي المكان والزمان وحسب نوع العملية طبقا لما انفق عليه فى المشارطة .
- يتوقف دفع الأجرة عند تعطل السفينة بعطل ملحي أو بسبب عدم كفاية البحارة أو أثناء فترة إصلاح السفينة .
- تفسخ المشارطة في حالة هلاك السفينة أو غرقها .

- إذا كان العطل بسبب الاستغلال التجارى للسفينة تظل الاجرة سارية على المستأجر .
- القاعدة العامة ان تظل الاجرة سارية على المستأجر مادامت السفينة قد وضعت تحت تصرفه سواء قام باستغلالها أو لم يتم .
- متى يسدد المستأجر الزمني الأجرة المستحقة، وما هي كيفية سدادها؟
 - يسدد المستأجر الزمني الأجرة المسحقة عليه للمؤجر عند تسليم السفينة ويستمر في سداد الإيجار حتى وقت تسليم السفينة، وفي الحالتين يتم حدوث إجراءات المعاينة.
 - ويكون السداد عن طريق التحويل البنكي، أو بطريق خطاب اعتماد مستندي Letter of Credit ، أو كاش Cash .
- والعوامل التي يجوز فيها للمستأجر الزمني ايقاف سريان الإيجار هي :
 - دخول السفينة الحوض الجاف .
 - أعطال لماكينة السفينة .
 - عدم كفاءة البحارة (طاقم السفينة).
- الالتزام الثاني : تحمل مصروفات إستغلال السفينة :**
يلتزم المستأجر بتحمل جميع المصارييف التي يقتضيها الاستغلال التجارى للسفينة مثل (الوقود اللازم، المياه العذبة، رسوم الموانئ، أجور الشحن والتغريع والتستيف وغيرها).
- الالتزام الثالث : إحترام الشروط المتصلة باستعمال السفينة :**
 - إشتراط أن تعمل السفينة فى حدود منطقة جغرافية معينة
 - عدم دخول السفينة على موانئ معينة بسبب سياسي أو لاي سبب آخر .
 - عدم استعمال السفينة لنقل أنواع معينة من البضائع كالحيوانات الحية او الحديد أو غيرها .

الالتزام الرابع : إعادة تسلیم السفينة :

ينص على الآتى :

- إلتزام المستأجر بإعادة تسلیم السفينة بعد إنقضاء مدة المشارطة بالحالة التي كانت عليها السفينة .

- المستأجر ليس مسؤولاً عن آية أضرار لحقت بالسفينة بسبب خطأ فنى أو قبطان السفينة أو طاقمها .

مثال تطبيقى لبنود مشارطة التأجير الزمنية

بنوده:

١. المدة . Period
٢. مكان التسلیم وموعده .
٣. منطقة إستغلال السفينة .
٤. إلتزامات المالك .
٥. إلتزامات المستأجرين .
٦. الاجرة .
٧. إعادة التسلیم .
٨. الفراغات المخصصة للبضاعة . Cargo Space
٩. تعليمات المستأجرين ودفاتر السفينة .
١٠. حالة الاصلاحات .
١١. تنظيف الغلايات Boilers .
١٢. المسئولية وحدود الاعفاء Responsibility and Exemption .
١٣. المبالغ التي يقدمها المستأجرون Advances .
١٤. الموانئ المستبعدة Excluded Ports .
١٥. حالة هلاك السفينة Loss of Vessel .

- . ١٦. الوقت الإضافي Overtime
- . ١٧. حبس البضاعة Lien
- . ١٨. الإنقاذ Salvage
- . ١٩. التأجير من الباطن Sublet
- . ٢٠. حالة الحرب War
- . ٢١. الالغاء Canceling
- . ٢٢. التحكيم Arbitration
- . ٢٣. العوارية العامة General Average
- . ٢٤. العمولة Commision

مشاركة يجار سفينة عارية

Bare Boat Charter

هي عقد يلتزم بموجبه مالك السفينة (المؤجر) في مقابل أجرة متفق عليها بأن يضع تحت تصرف المستأجر لمدة محددة، سفينة معينة، في حالة صالحة للملاحة ولكن غير مجهزة بابيارة أو المؤونة لينتقم بها المستأجر كما يشاء وفقاً لمصالحه وفي الحدود المتفق عليها في المشاركة أو التي يقضى بها القانون .

ملاحظة : حتى وقت قريب لم يكن هناك نموذج معروف لمشاركة تأجير سفينة عارية حتى عام ١٩٧٤ أصدر مؤتمر البلطيق (BIMCO) نموذجاً يعرف بإسم (BAREBOAT) .

تعريفات خاصة لبند المشاركة والتي تخص جميع مصروفات الشحن

والتفريغ :

FREE IN, OUT (F.I.O) -

جميع مصروفات الشحن والتفريغ على عاتق المستأجر .

FREE IN, OUT STOWAGE (F.I.O.S) -

جميع مصروفات الشحن والتغليف والمناولة والتخزين على عاتق المستأجر .

FREE IN, OUT TRIMMING (F.I.O.T) -

جميع مصروفات الشحن والتغليف والمناولة وتسوية البضاعة (فى حالة الصب) على عاتق المستأجر .

CEROSS FROM CHARTER -

نوع من الايجار بالرحلة والتى يقوم فيها مالك السفينة بدفع مصروفات الشحن والتغريف .

LUMP SUM -

يتم دفع قيمة مالية محددة وليس بالطن .

NET FORM -

يتم دفع قيمة محددة من المستأجر للملك

BERTH : المكان المحدد لترابكى السفينة للشحن والتغريف .

SAFE BERTH : (رصيف أمن) -

الباب السابع

مستدات الشحن والأعمال المرتبطة بالنقل
البحري

الفصل الأول

سندات الشحن

سند الشحن ووظائفه

تعريف سند الشحن :

وضحت المادة (٢٠٠) من قانون التجارة البحرية الأردني تعريف سند الشحن حيث نصت على أن "وثيقة الشحن هي سند البضائع الموسومة (المشحونة) يعطيه الربان ..."

واشتراطت وجود بيانات محددة في هذا السند وتحريمه على ثلاثة نسخ، نسخة للشاحن ونسخة للمرسل إليه والثالثة للربان، وقد أوردت إتفاقية هامبورغ لنقل البضائع بحراً لسنة ١٩٧٨ والتي تسمى بإتفاقية الأمم المتحدة لنقل البضائع للبضائع لسنة ١٩٧٨ (قواعد هامبورغ) Hamburg Rules تعريف لوثيقة الشحن في المادة (٧/١) على أن :- "سند الشحن هو وثيقة تثبت عقد النقل البحري واستلام أو شحن البضائع بواسطة الناقل، ويتعهد الناقل بموجبه بتسلیم البضائع مقابل تقديم هذه الوثيقة، ويدخل في هذا التعهد شرط تسليم البضائع لأمر شخص مسمى أو لأمر أو لحامل".

شكل سند الشحن :

بينت المادة (٤) من قانون التجارة بحرية الشكل الذي يجب أن يصدر فيه سند الشحن وكيفية تداوله حيث نصت " تكون وثيقة الشحن إما لشخص معين أو لأمر أو لحامليها، فالوثيقة لشخص معين تكون غير قابلة للتداول وليس للربان أن يسلم البضاعة إلا للشخص المعين فيها، والوثيقة لأمر

تكون قابلة للتداول بظهورها الذي يجب أن يكون مورخاً، وليس للربان أن يسلم البضاعة إلا لحامل وثيقة الشحن المظهرة له ولو على بياض".

ونلاحظ أن سند الشحن لحامله هي حالة نادرة في الحياة التجارية ولا تحدث من الناحية العملية، ونلاحظ أن المشرع قد أبرز قاعدة هامة في النقل البحري وهي عدم تسليم البضائع إلا لمن يقدم سند الشحن مظهراً حتى ولو على بياض، أي أنه لا يجوز للناقل التنازل عن حيازة البضاعة بدون أن يتسلم منه سند الشحن.

وظائف سند الشحن:

لوثيقة الشحن وظائف متعددة تترتب عليها آثار مختلفة:

١. وظيفتها في إثبات تسليم البضاعة:

فهي وسيلة لإثبات عقد النقل بين الناقل والشاحن وهي دليل على تقبل الناقل البضاعة لنقلها على مسؤوليته وأنه تسلّمها على النحو المنكرو في وثيقة الشحن مبيناً كمية البضاعة وحالتها وأوصافها وعلامتها المميزة ونوعيتها ويتعهد الناقل بتسليم البضاعة كما استلمها كماً ونوعاً.

وهذا ما نصت عليه الفقرة الأخيرة من المادة (٢٠٢) من قانون التجارة البحرية بقولها: "أن وثيقة الشحن التي تعطى بالصيغة المنصوص عليها تثبت ما لم يقم دليلاً معاكساً - تسلم الناقل للبضائع، كما هي مبينة في الوثيقة".

٢. وظيفتها في إقامة الدليل على وجود عقد نقل بحري:

فهي ليست عقد النقل بذاته حيث أن هذا العقد قد أبرم شفويًا قبل إصدار سند الشحن، خاصة أن سند الشحن يتم توقيعه من قبل طرف واحد وهو الناقل أو وكيله والشاحن لا يعتبر طرفاً في سند الشحن ولا يشارك في صياغته، أما في عقد النقل فإن الشاحن هو طرف أساسي فيه. وفي حالة إصدار سندات شحن ضمن عقود مشارطة ليجار سفن حيث يكون الشاحن هو مستأجر للسفينة

فسند الشحن هنا يعتبر إيصال بالبضاعة المشحونة على ظهر السفينة، ولا يعتبر سند الشحن دليلاً على عقد النقل البحري.

أما عندما يقوم الشاحن بتغيير سند الشحن إلى مشتري آخر للبضاعة فإن سند الشحن هنا يعتبر دليلاً على عقد النقل.

٣. سند الشحن يعتبر سندًا لملكية البضاعة:

يعتبر سند الشحن ممثلاً للبضاعة المنقولة المذكورة فيه فيقوم مقامها بالتصريف بها والذي يمثل البضاعة هي النسخة التي يرسلها الشاحن إلى المرسل إليه، وإن إرسال هذه الوثيقة للمرسل إليه هو نقل لحيازة البضائع المنقولة وهي في طريقها إلى المرسل إليه أي حتى قبل تسلمه للبضاعة.

وهكذا فإن صاحب البضاعة يستطيع بيع بضاعته المشحونة في عرض البحر والغرض من ذلك تيسير التصرف بالبضاعة دون الحاجة لتسليمها حيث يكون بمقدوره من انتقلت إليه ملكية وثيقة الشحن تسلم البضاعة، وخاصة إذا كانت وثيقة الشحن لأمر أو لحامليها.

٤. يعتبر إدابة التتمان هامة في التجارة الدولية :

ويمكن تحديد الأسباب التي تجعل من حيازة سند الشحن حيازة للبضائع ما يلي:

أ. إن حامل سند الشحن يحق له تسلم البضاعة في ميناء الوصول.

ب. يستطيع حامل السند نقل ملكية البضاعة خلال الترانزيت من خلال تغيير سند الشحن.

ج. يمكن استخدام سند الشحن كأدلة التتمان لأي دين.

الفصل الثاني سندات الشحن ومشارطات ايجار السفن

تمهيد ..

من المقرر أن عقد ايجار السفينة عقد يلتزم بمقتضاه المؤجر بان يضع تحت تصرف المستاجر سفينة معينة او جزء منها مقابل اجرة وذلك لمدة محددة (اذا كان التاجر بالمرة) او للقيام برحلة او رحلات معينة (التاجر بالرحلة) وموضوع الالتزام في عقود التاجر بمشاركة زمنية او لرحلة او حتى المشاركة التي تعقد لسفينة غير مجهزة والمعروفة (BARE BOAT C / P) موضوع التزام المؤجر في كل منها هو السفينة وموضوع التزام المستاجر هو دفع الاجرة او النولون البحري .

اما البضائع التي تشحن على السفينة فهي ليست موضوعا لالتزام المؤجر او المستاجر ذلك ان تاجر سفينة بمشاركة زمنية (TIME C / P) لا شأن له بالبضاعة أما المشاركة بالرحلة وإن كانت تشير إلى الشحنة أو الحمولة فانها تشير إليها بطريقة فرعية .

ولذلك فان المستاجر بمشاركة زمنية لكي ينظم العلاقة بينه وبين الشاحن يمكنه اصدار سند شحن بحري ليحدد التزامات الطرفين عن البضاعة المشحونة على السفينة المستأجرة ولذلك لا ترد عادة شروط المشاركة إلا اذا أحال سند الشحن الى المشاركة في بنوده المدرجة على ظهر السند .

ومن المقرر أن هذه الشروط يلتزم بها الشاحن والمرسل اليه كما سبق ان ذكرنا .

و سند الشحن يمكن ان يحيل الى بنود وشروط مشارطة الایجار وعلى سبيل المثال فاذا ورد بسند الشحن احالة الى مشارطة ايجار وكانت المشارطة تحتوى على شرط التحكيم في أي نزاع يحدث حول تنفيذ سند الشحن فقد اتفق على ان يحال الى التحكيم في الدولة المذكورة بشرط التحكيم .

وطبقاً لهذا الشرط فإنه شرط ملزم لأن العقد شريعة المتعاقدين واحتراماً لإرادة المتعاقدين فيجب أن يكون النزاع في حالة نشوئه من اختصاص هيئة التحكيم المنصوص عليها في مشارطة الإيجار التي أحال إليها سند الشحن ويلتزم به طرفاً العلاقة التعاقدية .

ولذلك يلتزم المرسل إليه والشاحن بشروط المشارطة ولا يمكن لأى متهم اللجوء إلى المحاكم العادلة في أي نزاع ينشأ حول تنفيذ العقد . سواء كانت مشارطة إيجار أو سند شحن طالما احالت للمشارطة التي تحتوى على شرط التحكيم في الخارج حسبما جاء بالشرط ولذلك فان أي احالة من سند الشحن للمشارطة فان شروط المشارطة هي التي تكون وجبة التطبيق على عملية النقل البحري طبقاً للإحالة التي وردت بسند الشحن التي أحال إليها في شروطه .

وظيفة سند الشحن في المشارطة بالرحلة :

في عقود النقل البحري يقوم سند الشحن بثلاث وظائف :
فهو اداة لاثبات شحن البضاعة .

- يعتبر اداة لاثبات عقد النقل وشروطه .

- فانه يمثل البضاعة التي يتعلق بها ويقوم مقامها اثناء الرحلة ويمكن تظهيره لنقل ملكية البضاعة الموصوفة به قبل ان تنتقل الى ميناء الوصول وتسلم للمرسل اليه .

واذا كان سند الشحن يؤدي وظائفه الثلاثة في النقل البحري على الخطوط الملاحية المنتظمة (LINER TERMS) الا انه لا غنى عنه في حالة

تأجير السفينة بمشاركة ايجار بالرحلة حيث يتم اصدار سند شحن يوقعه المؤجر.

إلا أن سند الشحن في هذه الحالة لا يثبت في الواقع إلا استلام الربان (السفينة) لكمية البضاعة الثابتة به، وهو الذي يعطي الحق للشاحن المستاجر بالرحلة أن يتقدم في ميناء الوصول ومطالبة الربان بتسليمها البضاعة . ففي العلاقة بين المؤجر بالرحلة مصدر سند الشحن والمستاجر حامل سند الشحن لا تثور مشكلة خاصة بسبب هذا السند لأن المستاجر في هذه الحالة يستمد حقه من مشارطة الإيجار .

أما الوجه الآخر من سند الشحن فيتضمن شروط التقل و هي خمسة شروط : يتضمن الشرط الأول منها: احالة الى شروط مشارطة الإيجار التي مصدر سند الشحن تتفيدا لها كما يتضمن اعفاء الناقل من المسئولية عن الهملاك او التلف الذي قد يحصل للبضاعة قبل الشحن او بعد التفريغ

أما الشرط الثاني فهو: شرط بارامونت وقد سبق شرح هذا الشرط وبایجاز شدید هو شرط الاتفاق على تطبيق معاهدة بروکسل لسندات الشحن الصادرة عام (١٩٢٤).

أما الشرط الثالث فهو: شرط تسوية الخسارة المشتركة طبقا لقواعد يورك واندرس لسنة (١٩٧٤) وان تتم التسوية في لندن ما لم يكن قد اتفق على مكان اخر في المشارطة .

أما الشرط الرابع فهو : شرط جاسون (JASON CLAUSE) ومضمونه انه في حالة وقوع حادث ايا كان نوعه او خطر او ضرر قبل او بعد بداية الرحلة نتيجة اي سبب سواء كان راجعا للامهام ام لا فقد اتفق على اعفاء الناقل البحري من المسئولية عن كل ذلك بموجب العقد وان المرسل اليهم وبالبضاعة المشحونة والشاحنين سوف يساهمون في الخسارة المشتركة لدفع أية

تعويضات أو مكافآت عن الإنقاذ في حالة إنقاذ السفينة من الغرق من سفينة أخرى حيث تستحق مكافأة الإنقاذ .

والشرط الخامس: خاص بتحمل الطرفين نتيجة التصادم البحري . وهذا الشرط يعمل به في حالة تصادم السفينة مع سفينة أخرى نتيجة إهمال السفينة الأخرى أو إذا وقع إهمال أو خطأ من الربان أو البحارة أو المرشد أو تابعي الناقل في إدارة السفينة، فإن ملاك البضاعة المشحونة سوف يعوضون الناقل البحري عن كل خسارة أو مسئولية ناتجة من السفينة للغير .

الغير الحامل لسند الشحن يحيل إلى مشارطة الإيجار :

يذهب القضاء إلى أن تضمين سند الشحن الإحالة إلى مشارطة الإيجار من شأنه أن يدمج نصوص المشارطة في سند الشحن وأنه يكفي لترتيب هذا الأمر ورود الإحالة بصيغة عامة (مثل أجرة النقل والشروط لل MERCHANTABILITY) أو شرط (كل المواعيد أو الاعفاءات الواردة بمشاركة الإيجار) ويرتب القضاء على ذلك أن الغير حامل سند الشحن يجد نفسه بهذه الاحالة محلاً إلى عقد الإيجار الخاص بالسفينة مع أنه ليس طرفاً فيه ومن ثم يتحمل إثارة شأنه شأن المستاجر موقع المشاركة كما يتشابه مع هذا الأخير في الحقوق والالتزامات . وما يهم هو البيانات الالزامية الواردة في سند الشحن والتي سبق ذكرها وفيما يتعلق بالجزاء الذي يترتب على اغفال بيان من هذه البيانات فقد عرضت له معاهدة بروكسل لسنادات الشحن حيث نصت على أنه لا يؤثر خلو سند الشحن من التفاصيل المشار إليها في المعاهدة على الصفة القانونية للوثيقة بوصفها سند شحن على أن تكون مع ذلك مستوفية للشروط المنصوص عليها في المعاهدة، ويعني هذا أن سند الشحن رغم خلوه من بعض البيانات الالزامية التي عدتها مواد المعاهدة في تعريفها لسند الشحن يظل السند محتفظاً بصفته القانونية طالما أنه يتضمن العناصر الجوهرية التي تثبت إبرام عقد النقل وتسلم الناقل البضاعة

أو شحنها وما ينشئ التزام الناقل بتسليم البضاعة عند الوصول لمن يقدم اليه بالسند ومن ثم لا تعتبر الوثيقة سند شحن اذا خلت من بيان اسم الناقل أو السفينة أو اسم الشاحن حيث أنها لا تثبت عنده ابرام عقد النقل او اذا خلت من بيان اسم المرسل اليه أو صاحب الحق في تسلم البضائع حيث أنها لا تنشئ عنده ذلك التزام للناقل بالتسليم أما باقي البيانات فإن إغفالها لا يؤثر على الصفة القانونية لسند الشحن وإنما لا يكون السند حجة في إثباتها.

وأخيراً فإن معاهدة بروكسل لبيانات الشحن ألغت ذكر خطابات الضمان ولم تتعرض لها في نصوصها حيث ورد ذكر خطابات الضمان في معاهدة هامبورج التي لم تنظم اليها دولة الكويت، ومن المعروف أن خطابات الضمان إنما تصدر بمناسبة وجود تحفظات في سندات الشحن عن الحالة التي عليها البضاعة وقت شحنها فإذا عدم الربان إلى ادراج تحفظات بشأنها فسواء .
يصعب تداول البضاعة قبل وصول السفينة ولن تنتقل ملكيتها إلى المشتري ولذلك فإن خطابات الضمان تسمح بالقيام بإجراءات سندات الشحن فيما بين الناقل والشاحن وتقوم مقامها لسهولة تداول البضاعة ولضمانها ولسرعة تداولها قبل وصولها إلى الميناء علما بأنه لا تثبت حالتها أثناء شحنها اما بعد وصول البضاعة فإن حالتها تخضع للقواعد العامة في مسؤولية الناقل البحري التي سبق وأن ذكرناها في معرض الكلام عن حجية سند الشحن في الإثبات وإثباته لعملية النقل وتحديد صاحب الحق في استلام البضاعة عند الوصول .

النطاق الزمني لمسؤولية الناقل البحري في عقد النقل البحري بسند الشحن :
إن قانون التجارة البحرية المصري واتفاقية هامبورج لنقل البضائع بحرا قد حددوا النطاق الزمني للمسؤولية بالفترة التي تكون فيها البضائع في عهدة الناقل في ميناء الشحن وأثناء الشحن وفي ميناء التفريغ .

أمثلة على مستندات الشحن



BLUE SEASIPPING AGENCY

12 Victoria Street, Hong Kong
Hong Kong
Phone: (+852) 5555 5555
Fax: (+852) 5555 5555
Telex: (+852) 5555 5555 HK

CARGO MAINFEST



M/V: "HAI SOON LEI"

Date: 23-05-2005

Load Port: Hong Kong

Discharge Port: Alexandria

Master: Capt. Shing Za

B/L No.	Shippers & Consignees	Mark & No.	Packg. No.	Description	Weight Kg	Freight	Remarks
1	S. World Trade Company for Tools 103 Pollock St., Hong Kong Hong Kong - 123456		32 Boxes in 2300 sets	Wooden Boxes contained Frontis Spare Parts	195,500 Kgs (Net) 213,860 Kgs (Gross)	Freight Prepaid	Destination: Alexandria Port
1	Bank of Alexandria El-Maadia, Alexandria Egypt - 123456						
1	A. El-Azizy & Sons B. Al-Azizy, Alexandria Egypt - 123456						
2						
				5200 Pcs	195,500 Kgs (Net) 213,860 Kgs (Gross)		

AGFM

إيصال الضابط الأول

ويسجل به كمية البضاعة المشحونة وأى ملاحظات عليها حتى يمكن إثبات هذه الملاحظات فى سندات الشحن ويصدر سند الشحن بناء عليه.



ALBAHARIA SHIPPING Co.

52, Khalil Khayut Street - Montazah Kamel
Alexandria - Egypt

Phone : +20 3 5319995 / 5451023 / 5224480 Fax : +20 3 5453796
Telex : 55733 BAHRX UN E-mail : albaharia@link.net



MATE'S RECEIPT

Date: 14/07/2001

التاريخ :

Port of: Alexandria

ميناء الشحن :

Loading on board: M/V " LAI KING "

شحن على الباطر :

Shippers : SUNRISE FOR IMPORT & EXPORT

اسم الشاحن :

The following goods

Description of Goods	Packages
10,000.- M/Tons of Egyptian Natural Rice 20 % Broken	Total Net Weight 10,000.- M/Tons
<u>As follows:</u> 7,000.- M/Tons Packed into 140,000 P.P. Bags – 50 Kg each.	Total Gross Weight 10,020.400 M/Tons
(3,000.- M/Tons Packed into 120,000) P.P. Bags – 25 Kg each	Total No. of Bags 260,000 P.P.Bags

Remarks :

Chief Officer

Master

طلب الشحن

وفيه يدون الشاحن كل بيانات شحنته التي يود أن تكتب في سند الشحن ويعتبر ما في هذا الطلب إقرار على مافيها.

الشركة البصرية للأعمال الملاحية



٦ شارع خليفة النبوطي مصطفى كمال
السكندرية - بميدان مصر الجديدة

تليفون ٥٣١٩٩٩٥ | ٥٤٥٣٧٩٦ | ٣٢٣٤٤٨٠ | ٥٤٥١٥٢٥ | ٢٠ + ٣ + ٣٣٣٣٣٣٣
تليفون ٥٣١٧١٣ | ٥٤٦٣٦٦٦٦ | ٥٤٦٣٦٦٦٦ | ٥٤٦٣٦٦٦٦ | ٥٤٦٣٦٦٦٦ | ٥٤٦٣٦٦٦٦

ALEXANDRIA.

الاسكندرية في

طلب شحن

نامه المرسل إليها : **اسم الباخرة :** DESTINATION _____

SHIPPERS _____ **الهاون** TEL _____

CONSIGNEES _____ **ستد الفحص** (سر) _____

NOTIFY _____ **وأن تم إخطار** _____

FREIGHT PAYABLE AT _____ **يدفع التريلون في** _____

رسالة **رسالة**

عدد نسخ من الفحص المطلوبة ORIGINALS _____ COPIES _____

استهارة السادر (تس، رقم) _____ **محرر من بنك** _____

FORM (EX) No. _____ DATED _____ BANK _____

العلامات والأرقام MARKS AND NUMBERS	السلكية والصنف PACKAGE & DESCRIPTION OF GOODS	الوزن والماس WEIGHT & MEASUREMENT
_____	_____	_____

SIGNATURE OF SHIPPERS

[مضاء الشاحن]

إذن الشحن

يصدره الوكيل الملاحي للشاحن أو الشركة الناقلة بناء على بيانات طلب الشحن
وذلك ليتمكن الشاحن من عمل الإجراءات الرسمية في الميناء والجمارك لشحن
بضاعته على السفينة المحددة .

BAHRX - UN 55733 : **البنك**
 (03) 5453796 : **البنك** (03) 5453743 - 5451025 : **البنك**
 52 شارع خليل خيطة - مصطفى كامل
 الاستفتارية -جمهورية مصر العربية

الشركة البحريّة للأعمال الملاحية
م. م. ث.



SHIPPING ORDER No.

إِنْ شَدَّنْ رَقْمٌ :

Date:	التاريخ :
Loading on board :	شحن على البلاخرة :
From :	من ميناء :
To :	إلى ميناء :
Shippers :	اسم الشحن :
Consignees :	اسم العميل :

The following goods

البضاعة الثالثة

Description of Goods	وصف البضائع	Packages	نحوه

بشرط سلامة وصول السفينة وبعد موافقة ربانها Subject to the safe arrival of the Vessel
and after Approval of the Master

الفصل الثالث

الاعمال المرتبطة بالنقل البحري

الأشخاص ذوى العلاقة بالنقل البحري:

١) الوكيل الملاحي Shipping Agent

يأتى على قائمة هؤلاء الأشخاص جميعاً الوكيل الملاحي ولكن قبل بيان أهميته والأعمال التي يقوم بها فمن الأفضل طرح بعض التعريفات.

أ- الوكيل Agent: يمكن تعريف الوكيل Agent بأنه الشخص الذى منح أو حصل على تفويضاً واضحاً صريحاً أو ضمنياً ليقوم بالعمل عن شخص آخر (مانح التفويض) يسمى (الأصيل) Principle وذلك بهدف وضع هذا الأصيل فى علاقة قانونية مع أشخاص آخرين .

ب- الوكالة Agency : هي العلاقة بين الأصيل ووكيله وهى عموماً تتم عن طريق عقد بين الطرفين (وقد يكون ذلك غير ضروري) .

ج- سلطات الوكيل Agent's Authority: الوكيل مفوض ضمنياً لعمل كل ما هو ضروري لإنجاز التفويض الممنوح له فعلياً - هذا التفويض سواء أن كان صريحاً أو ضمنياً ولا يجب أن يتعدى الوكيل حدود سلطات الأصيل. فالوكليل مفوض طبقاً لعقد وكالته للعمل حسب العرف والعادات في المكان الذي يعمل فيه طالما كان ذلك سيعتبر من طبيعة الوكالة

د- واجبات الوكيل Duties of Agent: يجب على الوكيل أن يقوم بواجبات المنصوص عليها في عقد الوكالة طبقاً للتفويض الممنوح له . وأن ينفذ تعليمات الشركة الموكلة التي عينته طالما في الإطار القانوني . وفي غياب التعليمات الصريحة فإن الوكيل يعمل طبقاً للعرف والعادات (إذا

كان هناك مثل هذه العادات (والعرف) وإن عليه أن يجتهد وأن يبذل العناء والمهارة والهمة الكافية وألا يعمل بأى طريقة تتعارض مع عقد الوكالة. فعليه أن يدفع للأصيل أى مبالغ نقديه يكون قد جمعها نيابة عنه أو المحافظة على أموال وملكية الشركة الموكلة التي في حوزته وأن لا تختلط هذه الأموال بأمواله الخاصة وليس له الحق في تحقيق فوائد خاصة لنفسه من أموال الأصيل.

الوكيل الملاحي :Shipping Agency

عند رسو السفن في الموانئ الأجنبية فإن مالك السفينة وربانها يحتاجان لمن يقوم نيابة عنهم ببعض الأعمال الإدارية والقانونية والتجارية في هذه الموانئ الأجنبية وتمثل السفينة أمام السلطات المختلفة لإنتهاء العديد من الإجراءات الرسمية . ولذلك فإن مالك السفينة (الشركة الملاحية Shipping Company) تحتاج لمن يقوم نيابة عنها وعن ربان السفينة بهذه الأعمال. هذا الشخص يعرف بالوكيل الملاحي. لذلك فعل مالك السفينة أن يعين في كل ميناء سوف ترسو به السفينة خلال رحلتها مثل هذا الوكيل الملاحي وذلك قبل وصول السفينة لهذا الميناء حتى يستطيع هذا الوكيل الملاحي تجهيز وعمل الإجراءات اللازمة لرسو السفينة وتمويلها وتغريغها أو شحنها . ويعطى الوكيل أجرًا عن ذلك يسمى أجر الوكالة Agency Fee وذلك نظير قيامه بالأعمال المطلوبة منه.

واجبات الوكيل الملاحي Duties of Shipping Agency

- ١ - الاتصال بالسلطات المحلية للعمل على رسو السفينة عند وصولها وترتيبات سفرها .
- ٢ - التعاقد مع مقاولي الشحن والتغريغ نيابة عن مالك السفينة .
- ٣ - تخزين البضائع أو تسليمها إلى أصحابها .
: شحن البضائع المحجوزة للسفينة .

- ٥- تحصيل قيمة النوالين (أجرة النقل) وغرامات التأخير المستحقة لمالك السفينة .
- ٦- تسهيل إجراءات تموين السفينة بالوقود والمؤن والمياه العذبة وأى متطلبات أخرى.
- ٧- تقديم الخدمات اللازمة للطاقم مثل الخدمات الطبية توصيل أو استقبال أفراد الطاقم في المطارات وخدمات البريد .
- ٨- ترتيب عمليات الإصلاح اللازمة للسفينة لو كان ذلك ضروريا.
- ٩- دور الوكيل الملاحي في حجز وشحن البضاعة:

Cargo Booking & Loading procedures :

- ١- يقدم الشاحن بطلب للوكيل الملاحي يسمى طلب الشحن Shipping Declaration موضحا به نوع البضاعة وكميتها ووزنها وكافة البيانات الخاصة بهذه الشحنة .
- ٢- بناء على ذلك يقوم التوكيل الملاحي بإصدار ما يعرف باسم الشحن Shipping Order الذي بواسطته يقوم الشاحن بعمل الإجراءات الجمركية وكافة المعاملات الرسمية الأخرى .
- ٣- بعد الإنتهاء من الإجراءات الرسمية يقوم الشاحن بإخطار الوكيل وتجهيز شحنته إما بتخزينها بالميناء أو الانتظار حتى وصول السفينة بدخول البضائع على وسائل النقل (السيارات) ليتم شحنها على السفينة فورا .
- ٤- عند وصول السفينة يقدم الوكيل لربان السفينة قائمة الشحن Cargo List التي تشمل البضائع المختلفة التي سوف تشحن من هذا الميناء .
- ٥- يقوم الربان أو من ينوب عنه بعمل خطة الشحن Cargo Stowage Plan التي توضح العناصر التي ستشحن فيها هذه الشحنة .

٦- بناء على خطة الشحن يقوم مقاول الشحن بشحن البضائع طبقاً لهذه الخططة.

٧- يقدم الوكيل الملاحي أو مندوبيه إيصالاً بالكميات المشحونة يومياً على الباخرة يسمى بإيصال الضابط الأول Mates Receipt حيث يسجل به الضابط الأول أي ملاحظات على حالة البضاعة المشحونة من حيث عددها أو أي تلف أصابها وحالتها الظاهرية.

٨- يسلم للوكيل الملاحي أصل هذا الإيصال ويحتفظ الضابط الأول بصورة من على السفينة.

٩- بعد تم شحن البضائع كاملة يقوم الوكيل الملاحي بتحرير سندات الشحن الخاصة بهذه البضاعة مسجلاً بها بيانات طلب الشحن Bill of Lading التي قدمها إليه الشاحن وأيضاً الملاحظات التي دونها الضابط الأول على إيصال الضابط الأول.

١٠- يقدم الوكيل لربان السفينة سندات الشحن للربان للتوقيع عليها. وعلى الربان التأكد من أن جميع بيانات إيصال الضابط الأول قد تم تحريرها في سند الشحن قبل التوقيع عليه.

١١- بعد توقيع الربان على سندات الشحن يعيدها مرة ثانية إلى الوكيل الملاحي.

١٢- بعد أن يحصل الوكيل أجراً النقل (النولون) Freight يقوم الوكيل بتسليم سندات الشحن إلى صاحب البضاعة أو الشاحن .
دور الوكيل الملاحي في تفريغ وتسليم البضاعة

Cargo Discharging & Delivery

عند وصول السفينة إلى الميناء لتفريغ شحنة من البضاعة يقوم مستلم البضاعة Receiver بتقديم سند الشحن الأصلي للوكيل الملاحي التابعة له السفينة. يقوم الوكيل بسحب سند الشحن الأصلي من المستلم وإصدار إذن تسليم

له Delivery Order . بواسطة إذن التسليم يتمكن المستلم من عمل الإجراءات الجمركية والمعاملات الرسمية الأخرى الازمة للإفراج عن شحنته ويمكنه إسلامها فور تقريفها أو من المخازن لاحقا.

٢- مرحلى البضائع Freight Forwarders

عبارة عن شركات او اشخاص يعملون كناقلون عموميون بدون ملكية لبواخر او معدات رأس مالية ولكن يمتلكون الخبرة الازمة لمعرف سوق النقل البحري والبرى .

- أرباح هذه الشركات هي الفارق بين ما يحصلونه من العميل وما يقومون بنقله لشركات النقل البرية منها والبحرية .
- يقومون بإصدار بوليصة الشحن .

ورأس المال الحقيقي هي الخبرة بالشركات والإجراءات الجمركية والاسعار السائدة حيث يقوم بنقل البضائع وتصدير أي نوع من البضائع من مكان الشحن إلى الجهة المطلوبة وهناك شركات عالمية ومحليه متعددة تعمل في هذا المجال .

(٢) ملاك السفن .

(٣) مستأجرى السفن .

(٤) الوسطاء Brokers .

(٥) البنوك .

(٦) شركات التأمين .

(٧) ترسانات بناء وإصلاح السفن .

الجهات التي تتعامل مع السفينة بالميناء Ship's Arrival Formalities

أ- سلطة الميناء والمرشد Port Authority & Pilot

عند وصول السفينة لحدود الميناء الجغرافية - يقوم ربان السفينة بالاتصال بالميناء لإبلاغهم بوصول سفينته حتى يتمنى له معرفة البرنامج

المخصص للسفينة من حيث ميعاد دخول الميناء والتراكى على الرصيف Berthing. وعلى ذلك تقوم هيئة الميناء بتخصيص أحد المرشدين الذى يقوم بالصعود على السفينة خارج الميناء لإرشادها للدخول إلى الميناء وترانكها على الرصيف المخصص لها.

ب - إدارة الحجر الصحى Health Quarantine

فور ترافق السفينة على الرصيف فإن أول الجهات الحكومية التى تصعد على السفينة هي الحجر الصحى حيث تقوم بفحص الشهادات الطبية للطاقم للتأكد من حصول أفراد الطاقم على التطعيمات الالزمة إن وجدت وتتأكد من صلاحية شهادة خلو السفينة من الفئران.

ولا يصرح بصعود أى شخص على السفينة حتى تنتهى إجراءات الحجر الصحى ويصدر المسئول عن ذلك ورقة رسمية بذلك يطلق عليها إذن إفراج صحي Free Pratique وذلك يعنى أن الحالة الصحية على السفينة سليمة ولا تشكل خطورة على الميناء أو الأشخاص.

ووقت هذا الإفراج الصحى له أهمية كبيرة وخصوصا عندما تكون السفينة مستأجرة بنظام المشارطة الرحلة. (وفي بعض الموانى قد يفوض الوكيل فى إنهاء الإجراءات الصحية).

ج - إدارة الجوازات والجنسية Passports & Immigration

بعد إنهاء إجراءات الحجر الصحى تقوم إدارة الجوازات والجنسية بالميناء بالصعود على السفينة ومراجعة جوازات سفر الطاقم Crew (والركاب Passengers إن وجدوا) وإصدار التصاريح الالزمة لهم بزيارة البر والتأكد من عدم وجود أى من أفراد الطاقم على القائمة السوداء لهذه الدولة.

د - إدارة الجمارك Customs

إن الدور الرئيسى الذى تلعبه إدارة الجمارك فى أى دولة بالإضافة إلى أنها مصدر من مصادر تمويل خزانة الدولة تقوم إدارة الجمارك وحماية بعض المنتجات المحلية فهي تضطلع بدور هام فى حماية الدولة من عمليات التهريب

المختلفة التي قد يقوم بها البعض تهربا من دفع الرسوم أو تهريب بعض السلع الممنوع استيرادها.

لذلك تقوم هذه الإدارة بالصعود على السفينة لمراجعة قائمة البضاعة التي سيتم تفريغها في الميناء كذلك تقوم بمراجعة قائمة مخازن السفينة وفي بعض الدول تقوم الجمارك بغلق مخازن السجائر والخمور بعد أن تخرج عن كميات محددة من السجائر والخمور لاستهلاك كل فرد من أفراد الطاقم.

هـ - مقاول الشحن والتغليف Stevedoring Contractor

يقوم مندوب شركة الشحن والتغليف بالصعود على السفينة ومقابلة الربان أو كبير الضباط للحصول على نسخة من خريطة شحن السفينة ومعرفة البضائع التي سيتم تفريغها وتوزيعها في العناير أو لعمل خطة الشحن الجديدة بالاتفاق مع ربان السفينة عند شحن بضائع جديدة في هذا الميناء .

و- سلطات التفتيش البحرية بالميناء Port State Control

أصبح يوجد في العديد من الموانئ الآن إدارة بحرية فنية متخصصة في فحص السفن والتفتيش عليها للتتأكد من صلاحية شهاداتها ومعدانها المختلفة ولها الحق في منع السفن من السفر إذا وجدت بها بعض العيوب أو الأخطاء التي قد تؤثر على سلامة السفينة أو الأفراد العاملين عليها أو البضاعة المشحونة أو أن السفينة تشكل تهديدا للبيئة البحرية.

يقوم الوكيل الملاحي بمصاحبة جميع أفراد هذه الجهات عند صعودهم على السفينة وتقديم المساعدة للربان في إنهاء الإجراءات الرسمية وملأ النماذج المختلفة مثل إقرارات الوصول (وخصوصا في الموانئ التي تلف فيها اللغة عائقا أمام الربان في التفاهم مع السلطات المختلفة).

بعض المصطلحات المستخدمة في النقل البحري

Transport Modes & Means	وسائل ووسائط النقل	Lift	مصد
Aboard Ship	على السفينة	Lifting Capacity	قدرة الرفع
Accommodation	الإنشاءات	Light Displacement	الإزاحة الخفيفة
Ad valorern Cargo	بضاعة غالبية القيمة	Lighter – Barge	صندل أو ماعونة
Advantages	مميزات	Liner Service	خطوط منتظمة
Advisory	أرشادى - إستشارى	Liquefied Gas	غاز مسال
After Perpendicular	العمود الخلفي	Livestock Ships	سفن نقل الماشية
After peak Tank	صهاريج المؤخرة	Lloyds Register of Shipping	هيئة اللويذر لتسجيل السفن
Agency	الوكلالة الملاحية	Lloyd's Salvage Association	هيئة اللويذر للإنقاذ
Agency Fee	أجرة الوكيل	Load Lines	خطوط الشحن
Air Change Per Hour	عدد مرات تغيير الهواء / ساعة	Loading Arm	ذراع الشحن
Alterations	تغيرات	Loading Hose	خرطوم الشحن
Annual Survey	الفحص السنوى	Loading Operation	عملية الشحن
Arrival	الوصول	Loading procedures	إجراءات الشحن
Association	هيئة - مؤسسة	Logs Carrier	فيقنة لنقل جذوع الأشجار
Authority	سلطة	Longitudinal Bulkheads	قاطوع طولي
Auxiliaries	آلات مساعدة	Loose Cargo	بضاعة مفرطة
Bale Capacity	سعة البالات	Low . Throughput Stations	المحطات المتخصصة غير
Ballast Water	مياه الصابورة	Lower Hold	العنبر السفلي

Baltic and International Maritime Council	المجلس البحري الدولي والبلطيق	Lub. Oil	زيت التزييت
Baltic Exchange	بورصة البلطيق	Lumber	خشب
Baltic Sea	بحر البلطيق	Machinery	الات
Bare Boat Charter	مشارطة عارية	Machinery	الات
Beam	كرة	Machinery Classification Certificate	تصانيف شهادة الآلات
Beam – Breadth	عرض	Manager	مدير
Berthing	التراكى	Manifolds Lines	خطوط التفريعات
Bill of Lading	سند شحن	Manufacturer	صانع
Boiler	غلاية	Marine Insurance	تأمين بحري
Boiler Certificate	شهادة الغلايات	Maritime Fraud	غش بحري
Bottom Lines	خطوط القاع	Maritime Safety Committee	لجنة السلامة البحرية
Bridge	غرفة القيادة	Mast	صارى
Broker	سمسار	Master	الربان
Bulk	صب	Mates Receipt	إيصال الضابط الأول
Bulwark	سور السفينة	Mean	وسيلة
Bunker	وقود	Mechanical Failure	عيوب ميكانيكي
Call Sign	حروف النداء	Medium Frequency	تردد متوسط
Capacity	السعة	Medium Range Tanker	ناقلة مدى منوسط
Cape-size	السفن العابرة لرأس الرجاء	Methane	غاز الميثان
Car Carrier	سفينة نقل سيارات	Metric Ton	طن متراً (١٠٠٠ كيلوجرام)
Cargo Booking	حجز البضائع	Minimum Safe Manning Document	وثيقة الحد الأدنى للأمن

Cargo Dead Weight	الوزنية للبضائع	الحملة للبضائع	Mode	وسط
Cargo Delivery	تسليم البضاعة	Mooring Buoy	(شمندوره)	عوامة رباط
Cargo Facilities	تسهيلات البضاعة	Mooring Winches	ونش رباط السفينة	
Cargo Handling Gear	معدات البضاعة تداول	Moulded		تشكيلي
Cargo Handling Rate	معدل تداول البضاعة	Moveable Deck		سطح متحرك
Cargo Hold	عنبر بضاعة	Multi-Decker	سفينة ذات أسطح متعددة	
Cargo Lift	مصعد بضاعة	MULTIMODAL	متعدد	النقل الوسائل
Cargo List	قائمة البضاعة	Multimodal	متعدد الوسائل	
Cargo Pumps	مضخة بضاعة	Multimodal Transport	نقل متعدد الوسائل	
Carriage Contract	عقد نقل	Natural Gas	غاز طبيعي	
Carrier	نقل	Nautical Mile	ميل بحري	
Catering Department	قسم الغذية (الصالون)	Navigation Permit	تصريح ملاحة	
Causes of Spillage	أسباب التسريب	Navigational Aids	الأجهزة الملاحية	
Causes of Spillage	أسباب التسريب	Net Register Tonnage (NRT)	الحمولة الصافية المسجلة	
Cellular Container Ships	سفينة حاويات خلوية	Net Tonnage (NT)	الحمولة الصافية	
Center Tank	صهريج منتصف	New Concept	مفهوم جديد	
Certificate	شهادة	Notation	علامات - رموز	
Charter Party	عقد مشارطة	Obstacle	عائق	
Charterers	مستأجرين	Official Log-Book	دفتر حوادث رسمي	

Cheapness	رخص السعر	Official Number	الرقم الرسمي
Chemical Tanker	سفينة نقل كيماويات	Oil Record Book	دفتر سجل التزبوت
Chief Engineer	كبير المهندسين	On Ballast	إبحار على الصابورة
Chief Engineer's Log-Book	دفتر كبير المهندسين	Open Registry	سجل مفتوح
Chief Officer	كبير الضباط	Operational Error	خطأ في التشغيل
Chief Officer's Log-Book	دفتر كبير الضباط	Ore	خام المعدن
Chief Steward	كبير السفرجية	ORGANIZATIONS	المنظمات الدولية
Claim	مطالبة	Outer Bottom	قاع خارجي
Class Certificates	شهادات التصنيف	Panamax	أقصى سفينة تمر من قناة بنما
Class Character	رمز التصنيف	Passengers	ركاب
Classification	تصنيف	Permanent Ballast	صابورة دائمة
Coast Earth Stations	أرضية ساحلية	محطات ساحلية	الحمل المسموح به
Collision	تصادم	Permit	تصريح
Committee	لجنة	Petroleum Gas	غاز بترولي
Communications	اتصالات	Pilot	المرشد
Condensation	التكتيف	Pilot Ladder	سلم المرشد
Conference	مؤتمر	Plimsoll Mark	علامة بليمسول
Consignee	- مستلم	Poop-Deck	سطح المؤخرة
Constant	أوزان ثابتة مجهولة	Port Authority	سلطة الميناء
Container Capacity	سعة الحاويات	Port of Registry	ميناء التسجيل
Container Service	خدمة حاويات	Port Side	جانب أيسر
Container Ships	سفن الحاويات	Port State Control	سلطة تقدير الميناء
Containerization	التحوية	Port Stay (Turnaround)	مدة البقاء بالميناء
Control Room	غرفة التحكم	Port Tank	صهاريج أيسر

Convention	(اتفاقية)	معاهدة دولية	Position Device	Fixing	جهاز تحديد موقع
Conventional Ships	سفن تقليدية	Post			عمود
Conversions	تعديلات	Post Panamax			سفينة كبيرة من المقرر لقناة بنما
Conveyor Belt	سير ناقل	Premium			قسطنطينية تأمين
Corrosion	صدأ	Preslinging			سابقة التحرزيم
Corrugated Bulkheads	عرضي قاطع مترعرج	Pressure			ضغط
Council	مجلس	Product Tanker			سفينة نقل منتجات بترولية
Crane	كرين - ونش	Propeller			رافص
Crane Out Reach	المدى الأقصى للونش	Propulsion			دفع (تحريك)
Crew safety	سلامة الطاقم	Propulsion			القوى الدافعة
Crude Oil	خام بترول	Protection			حماية
Crude Oil tanker	ناقلة بترول	Protection & Indemnity Club			نادي الحماية والتعويض
Crude Oil Washing (COW)	غسيل بخام البترول	Pump			مضخة
Customs	الجمارك	Pumps Room			غرفة المضخات
Daily Consumption	استهلاك يومي	Radar			رادار
Damage Survey	معاينة تلفيات	Radio Apparatus			أجهزة الراديو
Damages	تلفيات	Radio Officer			ضابط الاسلك
Danger	خطر	Radio Station			محطة الراديو
Date of Built	تاريخ البناء	Radio Telephone			راديو تليفون
Dead Weight	الحملة الوزنية (الساكنة)	Railways			سكك حديدية
Deck Department	قسم السطح	Ramp			معبر

Deck Line	خط السطح	Receivers	مستلمين
Deck Lines	خطوط السطح	Recommendations	توصيات
Deck Log-Book	دفتر السطح	Reefer (Refrigerated) Ships	سفن الثلاجة
Deep tanks	صهاريج عميقة	Refrigerated Cargo Installation Class	شهادة تصنيف معدات التبريد
Delivery Order	إذن التسليم	Refrigerated Cargo Installations	معدات تبريد الشحنة
Demurrage	غرامة تأخير	Registry Certificate	شهادة تسجيل
Depth	العمق	Reliability	معولية
Derating Certificate	شهادة الفتران	Reports	التقارير
Derrick	ذراع شحنة	Resisting Claim	دحض المطالبة
Design	تصميم	Riser Lines	خطوط الروافع
Designation	علامة - دلالة	Risk	خطر تأميني
Detention	جزء - تعطيل	Riveted	برشم
Diesel Engine	ماكينة احتراق داخلي (ديزل)	Roll Off	تندرج هبوطا
Disadvantages	عيوب	Roll On	تندرج صعودا
Discharging Operation	عملية التفريغ	Roll On – Roll Off Ships	سفن الدرج
Disponent Owner	مجهز الشفينة	Rudder	دفة
Distress	استغاثة	Rudder Stock	عمود الدفة
Document of Title	سند ملكية	Safe Working Load	حمل التشغيل الآمن
Documents	مستندات	Safety	أمان
Door-to-Door	من الباب للباب	Safety	سلامة
Double Bottom Tanks	صهاريج القاع المزدوج	Safety Construction Certificate	شهادة سلامة الإنشاءات
Draft	الغاطس	Safety Equipment Certificate	شهادة معدات السلامة

Drop Lines	خطوط المساقط	Safety of Navigation	سلامة الملاحة
Dry Bulk	صب جاف	Safety Radiotelegraphy Certificate	شهادة سلامة الراديو
Duties	واجبات	Salvage	إنقاذ
Echo-Sounder	جهاز قياس أعمق	Salvage Operation	عمليات إنقاذ
Economy of scale	اقتصاديات الحجم	Satellites	قرص صناعي
Engine Department	قسم الماكينة (الآلات)	Segregated Ballast Tanks	صهاريج صابورة معزولة
Engine Room	غرفة الماكينات	Semi Pressurized (Refrigerated) Vessel	سفينة تنقل غاز تحت الضغط والتبريد
Engine-Room Log-Book	دفتر غرفة الآلات	Shell Plates	الواح الجانب
Exchange Floor	أرضية البورصة (مكان التداول)	SHIP	السفينة
Expiry Date	تاريخ الإنتهاء	Ship Employment	نظم تشغيل السفينة
Exporter	مصدر	Ship Builders	بنيان السفينة
Extreme	أقصى	Ship's Operator	مشغل السفينة
Ferry	عبارة	Shipper	الشاحن
Fire Fighting Equipment	مكافحة الحرائق	Shippers	شاحنين
First Mate	الضابط الأول	SHIPPING AGENT	الوكيل الملاحي
Flag	علم	Shipping Company	شركة ملاحية
Flag of Convenience	علم الموافمة	Shipping Conference	مؤتمر ملاحي
Floor	أرضية (بناء سفينة)	Shipping Declaration	طلب الشحن
Flush Deck	سطح مستو	Shipping Order	إذن الشحن
Fore Perpendicular	العمود الأمامي	SHIPS TYPES	أنواع السفن
Forecastle	قلعة أمامية	Ship's Crew	طاقم السفينة
Forepeak Tank	صهاريج المقدمة	Ship's Documents	مستندات السفينة

Forklift Truck	ونش شوكة	Ship's Owner	مالك السفينة
Formalities	الإجراءات	Shipyard	ترسانة البناء
Former Name	الاسم السابق	Shore Tank	صهاريج البر
Forty Equivalent Unit (FEU)	الحاوية المكافئة للأربعين قدم	Short Voyages	رحلة قصيرة
Frame	عود	Side Dors	باب جانبي
Free Board	الحد الحر	Simplicity	بساطة
Free Pratique	الاقراج الصحي	Single Decker	سفينة ذات سطح واحد
Freight	نولون	Single Way Bill	سند طريق واحد
Freight Forwarder	متعهد نقل	Slop Tank	صهاريج روابض
Freight Market	سوق النولون (سوق النقل)	Slopes	مزلاق - منحدر
Fresh	مياه عنبة	Slurry Ships	سفن نقل الملاط (الطينية)
Fresh Water	مياه عنبة	Society	هيئة
Fresh Water Allowance	معامل سماح المياه العنبة	Solid Ballast	صابورة صلبة
Fuel Oil	زيت وقود	Special Survey	عمراء خاصة
Full Displacement	الإزاحة الكاملة	Specialized Ships	سفن متخصصة
Fully Pressurized Vessel	سفينة تنقل غاز تحت ضغط كامل	Speed	سرعة
Fully Refrigerated Vessel	سفينة تنقل غاز تحت تبريد كامل	Starboard Side	جانب أيمان
Function	وظيفة	Starboard Tank	صهاريج أيمان
Gangway	سلم السفينة	State Certificates	شهادات حكومية

Gantry Crane	ونش عملاق - ونش قاطرة	Steel Rails	قضيب حديد
Garage	جراج	Stem	مقدمة السفينة (القديمة)
General Cargo	بضائع عامة	Stern	مؤخرة السفينة
General description	وصف عام	Stevedoring Contractor	مقاول الشحن والتربيغ
General Purpose Tanker	ناقلة بترول متعددة الأغراض	Stores	تموينات
Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	نظام إستغاثة وسلامة عالمي	Stowage	التستيف
Grain Capacity	سعة الحبوب	Stowage Factor	معامل تستيف
Gross Register Tonnage (GRT)	الحملة الكلية المسجلة	Stowage Plan	خطة الشحن (تستيف البضاعة)
Gross Tonnage (GT)	الحمولة الكلية	Straping	تحزيم - تربيط
Gyro-Compass	بوصلة جايرو	Strike	إضراب
Handling	تداول	Stripping	تغريغ الحاوية من شحنها
Handling Iron and Steel Products	تداول الحديد ومنتجات الصلب	Stripping Pumps	مضخة تصفيية
Handy Size Ships	سفن ذات حمولات صغريرة	Stuffing	ملا الحاوية بالبضاعة
Hatch Coaming	سور فتحة العبر	Sub-Committee	لجنة فرعية
Hatch Cover	غطاء الفتحة	Suezmax	سفن لها خاطس قناة

			السويس
Hatch Opening	فتحة عبور	Summer Load Line	خط التحميل الصيفي
Health Quarantine	الحجر الصحي	Survey	- فحص - مسح معاينة
Heating Coils	مفات التسخين	System Malfunction	قصور في النظام
Heavy Lift	وزن نقل	Tanker	ناقلة سوائل
Heeling Tanks	صهاريج إمالة	Technical	فني
High Frequency	تردد عالي	Terms & Conditions	شروط وبنود
Hull	بدن السفينة	Timber Carrier	سفينة أخشاب
Hull Classification Certificate	شهادة تصنيف البدن	Timber Load Lines	خطوط تحميل الأخشاب
Human Error	خطأ بشري	Time Charter	مشارطة زمنية
Hybrid Ship	سفينة مهجنة (نقل أكثر من نوع)	Tonnage	حمولة
Immigration Authority	إدارة الجوازات والجنسية	Top Side Tanks	صهاريج جانبية علوية
Importer	مستورد	Tramp Ships	سفن جوالة
Indemnity	تعويض	The Corporation of Lloyd's	هيئه اللويدز
Indemnity	تعويض	Third Party Liability	مسؤولية قبل شخص ثالث
Inert Gas System (IGS)	نظام الغاز الخامل	Tramp Ships	سفن جوالة
Inert Gas system certificate	شهادة الغاز الخامل	Transverse Bulkhead	قاطع عرضي
Initial Surveys	معاينة أولية	Trim	الدرفلة (الفرق بين المقدم غاطس والمؤخر)
Inner Bottom	قاع داخلي	Tropical Fresh	مياه عذبة استوائية

Insulated Spaces	الأماكن المعزولة (ثيريد)	Tropical Load Line	خط التحميل الاستوائي
Insurance Cover	غطاء تأميني	Tweendeck	السطح اليبني
Insurance Policy	وثيقة (بوليصة) تأمين	Twenty Equivalent Unit (TEU)	الحلوية المكافحة للعشرون قدم
Intermediate Stages	مراحل وسيطة	Ullage	قليل للفراغ أعلى السائل
Intermediate Surveys	معاينة وسيطة	Ultra Large Crude Carrier (ULCC)	نقطة بترول كبيرة جدل جدا
International Chamber of Shipping (ICS)	غرفة الملاحة الدولية	Underwriter	مكتب تأمين (شركة تأمين)
International Classification Societies	هيئات الإشراف والتصنيف العالمية	Unified Control	تحكم موحد
International Labour Organization (ILO)	منظمة العمل الدولية	Uniform	موحد
International Load Line Certificate	الشهادة الدولية لخطوط الشحن	Unit Transport Load	وحدة نقل
International Maritime Organization (IMO)	المنظمة البحرية الدولية	Unitization	التمثيل
International Maritime Satellite Organization	منظمة الأقمار الصناعية البحرية الدولية	Vacuum / Pressure Valve	بابل لضغط والتغريغ
International Oil Pollution Prevention Cert.	الشهادة الدولية لمنع التلوث بالزيوت	Valves	بلوف - صمامات
International Shipping Conference	المؤتمر الملاحي العالمي	Vapour	أبخرة - بخار غاز
International Tonnage Certificate	شهادة الحمولة الدولية	Vehicle	آليات
Issuing Date	تاريخ الإصدار	Ventilation Line	خط التهوية

المراجع

١. عقود التجارة البحرية	مختار السويفى
٢. مصطلحات التجارة الدولية والنقل البحري	مختار السويفى
٣. إدارة تجارة الخطوط الخطية (المنتظمة)	ربان / هشام الجندي
٤. مبادئ النقل	ربان / هشام الجندي
Maritime Transport	Fiata Module .٥
Time Charter	Lloyd's Of London .٦
Voyage Charter	Lloyd's Of London .٧
Shipping Connections	Lloyd's .٨
Elements Of Shipping	Alan E.Branch .٩

طبع بخطاب

الطباعة والتوزيع للطباعة والتوزيع

هاتف : ٢٤٣٠٧٥٢٦ فاكس : ٢٢٠٥٥٦٨٨

القاهرة

