



سازمان بنادر و دریانوردی

نشریه الکترونیکی مسیر

اولین نشریه الکترونیکی خبری، تحلیلی و آموزشی بندری و دریایی

شماره ۲ - سال اول - بهمن ۱۳۹۳

ISSN 2423-348X



نشریه مرکز بررسی هاد مطالعات راهبردی



عنوانین اخبار این شماره:

- ✓ هزینه های دستورالعمل کاهش انتشار سولفور
- ✓ جبران وام های دیربازده در HSH Nordbank
- ✓ عبور کشتی مرسک از رکورد ۱۸۰۰۰ TEU
- ✓ افزایش احجام باری در PSA International
- ✓ عواقب تخلف از الزامات ساعت کاری
- ✓ لزوم پشتیبانی از بخش تقاضا در کشتی رانی
- ✓ پیامدهای احتمالی طرح مالیاتی سیریزا
- ✓ افزایش حملات دزدان دریایی در آسیا
- ✓ گوادر، یک شهر بندری
- ✓ افزایش ظرفیت در بندر صحار
- ✓ سرمایه گذاری شرکت بنادر ابوظبی
- ✓ افزایش حوادث دریایی در سال ۱۵۲۰
- ✓ ۲۶ سال زندان برای ناخدای کونکوردیا
- ✓ ساخت ۸ بندر جدید در عربستان
- ✓ بیمکو در پی ارتقای عملکرد ترمینال ها
- ✓ در انتظار احیای بازار فله خشک Drewry



سازمان بنادر و دریانوردی

((مسیر))

اولین نشریه اکتشافی خبری، تحلیلی و آموزشی بندری و دریایی، باخراحتی بر مسیرهای رشد

و توسعه صنعت بندری و دریایی جهان

سال اول - شماره ۲ - بهمن ۱۳۹۳

ISSN: 2423-348X

مرکز بررسی هاو مطالعات راهبردی
هیأت ححرره:

آقایان محمد علی حسن زاده، حمید حمیدی و مهدی جانباز و خانم هانازین ساغری، مائدہ واحدی و منصوره نصیبی



فهرست مطالب

۱	پیش‌بینی گوادر به عنوان یک «شهر بندری» توسط چین
۴	افزایش ظرفیت بالابری جرثقیل‌ها در بندر صحار
۵	سرمايه‌گذاري شركت بنادر ابوظبي روی نرم افزار مدیریت قرمهinal
۶	هزينه‌های اضافی ناشی از دستورالعمل کاهش انتشار گاز گلخانه‌ای سولفور
۷	افزایش حوادث دریایی در سال ۲۰۱۵
۸	۲۶ سال زندان برای ناخداي كونكورديا
۹	HSH Nordbank به دنبال راهی برای جبران وام‌های دیربازد
۱۰	عبور کشتی غول پیکر مرسک از رکورد ۱۸۰۰۰ TEU
۱۱	افزایش قابل توجه احجام باری در PSA International
۱۲	برنامه عربستان برای ساخت ۸ بندر جدید
۱۳	بیمکو در پی ارتقای عملکرد قرمهinal های فله خشک
۱۴	توقف ۳۵ کشتی توسط مقامات IOMOU به دلیل تخلف از الزامات ساعات کاری
۱۵	دروری در انتظار احیای معتدل و آرام بازار فله خشک
۱۶	صنعت کشتیرانی نیازمند پشتیبانی بیشتر در بخش تقاضا
۱۷	نگرانی صاحبان کشتی‌های یونانی در خصوص طرح مالیاتی سیریزا
۱۹	افزایش تعداد حملات دزدان دریایی به نفت‌کش‌ها در جنوب شرق آسیا
۲۱	كتاب اقتصاد بندر
۴۲	تحلیل‌های منتخب در خصوص خبر «چین، اقتصاد بورتر جهان!» مندرج در شماره اول خبرنامه الکترونیکی مسیر
۵۲	گزارش تكميلی خبر تحلیلی مندرج در خبرنامه مسیر - شماره ۱ موضوع «چین، اقتصاد بورتر جهان!» ارایه شده توسط شرکت کشتی‌رانی جمهوری اسلامی ایران



پیش‌بینی گوادر به عنوان یک «شهر بندری» توسط چین



پروفوسور احسن اقبال^۱ - وزیر برنامه‌ریزی، توسعه و اصلاحات پاکستان - اعلام نمود که گوادر به یک «شهر بندری هوشمند»^۲ تبدیل خواهد شد.

به نقل از اکسپرس تریبون^۳ و به گفته احسن اقبال، با هر پروژه ای که در کریدور اقتصادی پاکستان و چین انجام شود، سرعت توسعه در گوادر افزایش خواهد یافت.

این کریدور اقتصادی به کمک خطوط لوله، بزرگراه‌ها و خطوط راه آهن، بندر گوادر را به سین کیانگ (چین) متصل می‌نماید. دولت‌های چین و پاکستان یک فرمول سرمایه‌گذاری برای این پروژه پیش‌بینی نموده اند.

اقبال خاطرنشان ساخت: «این کریدور در سواست پاکستان و از جنوب تا شمال گسترش دشده و از چندین پروژه در زمینه انرژی، زیرساخت، بهداشت، آموزش و پرورش و آب آشامیدنی برخوردار می‌باشد».

این کریدور به دلیل موقعیت جغرافیایی منحصر به فرد خود توسعه خواهد یافت و از طریق زیرساخت‌های موجود منطقه‌ای، سایر بنادر داخل و خارج پاکستان را تکمیل خواهد نمود. این پروژه به دو مرحله تقسیم خواهد شد؛ در مرحله اول، از طریق یک سری شبکه‌های جاده‌ای شاهراه لاہور - پیشاور به شاهراه لاہور - کراچی متصل خواهد شد.

اقبال در ادامه سخنان خود افزود: «در مرحله دوم، این کریدور به اتصالات جاده‌ای میان گوادر، بلوچستان، خیبر - پختونخوا خواهد پرداخت و همزمان با افزایش سرعت توسعه و ترافیک آغاز خواهد شد».

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

¹ Ahsan Eqbal

² Smart Port City

³ Express Tribune



سوال: بسیاری از کارشناسان حمل و نقل در پاکستان معتقدند که بندر چابهار رقیب بندر گوادر است. به نظر شما این ذهنیت در خصوص کدامیک از موضوعات مربوط با حمل و نقل دریایی و رقابت بین بنادر صحت دارد؟

جایزه بگیرید

تحلیل نمایید

تحقیق کنید



تا مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۵ دیدگاه‌های خود در مورد سوال فوق را حداقل در ۵۰۰ و حداقل در ۱۰۰۰ کلمه و با ذکر منبع به آدرس پست الکترونیکی researchcenter@pmo.ir ارسال نمایید. لازم به ذکر است کلیه مسؤولیت معنوی تحلیل‌های ارایه شده بر عهده تحلیل گر است و این مرکز هیچ‌گونه مسؤولیتی در این رابطه بر عهده نمی‌گیرد.



افزایش ظرفیت بالابری جرثقیل‌ها در بندر صحار



gottwald HMK C. که اپراتور ترمینال باری چند منظوره بندر و منطقه آزاد صحار است، یک جرثقیل مدل 4607 با ظرفیت بالابری ۱۰۰ مگا تن وارد نموده است.

با ورود این جرثقیل که توسط شرکت SAL Heavy Lift تحویل داده شده است، این اپراتور ترمینال هم اکنون از سه جرثقیل اسکله متحرک برخوردار است.

ادوین لامز - مدیر بازار گانی صحار - اظهار نمود: «از آنجایی که تعداد کشتی‌ها و حجم باری که در ترمینال‌های این بندر جابه‌جا می‌شود همچنان در حال افزایش است، این جرثقیل یک سرمایه گذاری مهم است و از رشد صحار پشتیبانی خواهد کرد. پیش‌بینی می‌شود همزمان با سرمایه گذاری روی پروژه‌های بزرگ جاده و راه آهن در عمان، تقاضا برای تدارکات پروژه و محصولات تفکیکی نیز افزایش می‌یابد و به همین دلیل افزایش ظرفیت نیز اهمیت ویژه‌ای خواهد یافت.»

پروژه ۵۰ میلیارد دلاری را آهن گلف^۴ و پروژه ۲/۵ میلیارد دلاری بزرگراه بتیناه^۵ از جمله پروژه‌هایی هستند که به میلیون‌ها تن مصالح عمرانی (که به شکل محموله‌های پروژه ای کاملاً پیش ساخته وارد می‌شوند) یا مواد خامی که برای تولید آهن و فولاد در صحار استفاده می‌شوند، نیاز خواهند داشت.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

^۴ راه آهن گلف، خط آهنی است که شش عضو شواری همکاری خلیج فارس را به هم ارتباط می‌دهد. قرار بر این است که این راه آهن یک شبکه ۱۹۴۰ کیلومتری باشد و در سال ۲۰۱۷ به بهره برداری برسد.

^۵ بزرگراه بتیناه یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های جاده‌ای عمرانی است و به نوعی توسعه بزرگراه مسقط محسوب می‌شود. طول این بزرگراه ۲۵۶ کیلومتر پیش‌بینی شده و تا مرز عمان - امارات متحده عربی ادامه خواهد داشت.



سرومه‌یه گذاری شرکت بنادر ابوظبی روی نرم افزار مدیریت ترمینال



شرکت بنادر ابوظبی^۱ به منظور بهبود عملیات کالاهای عمومی^۷ در بنادر امارات متحده عربی، نرم افزار جدید مدیریت بندر که «مستر ترمینال^۸» نامیده می‌شود را راه اندازی نمود. این نرم افزار با بهبود زمان پردازش و افزایش طیف خدمات مشتریان موجب بهبود سطح عملیات خواهد شد. این نرم افزار جدید که توسط شرکت نرم افزاری جید^۹ تهیه شده است، جایگزین سیستم‌های فعلی شرکت بنادر ابوظبی خواهد شد و از مدیریت همه وجوه عملیات در بخش کالاهای عمومی (از جمله بار فله، محصولات تکنیکی، بار پروژه‌ای و بار رو-رو) پشتیبانی می‌کند. این نرم افزار در تمام طول روز، اطلاعات زمان واقعی مربوط به جریان بار را فراهم خواهد نمود و استفاده بهینه از تاسیسات بندری را میسر خواهد ساخت و در عین حال شفافیت و بهره وری پروسه‌های عملیاتی، برنامه‌ریزی و گزارش دهنی را افزایش خواهد داد.

دیوید لیندسى - مدیرعامل شرکت نرم افزاری جید - اظهار نمود: «نرم افزار مستر ترمینال در سه ماهه دوم سال جاری نصب خواهد شد. این نرم افزار در ابتدا در بندر خلیفه و بندر زاید نصب خواهد شد، چرا که این دو بندر در واردات و صادرات امارات متحده عربی نقش کلیدی دارند و از ظرفیتی برابر با ۲۰ میلیون تن در سال برخوردار می‌باشند».

لازم به ذکر است که بهره برداری و اداره بنادر زیر بر عهده شرکت بنادر ابوظبی قرار دارد:

بندر خلیفه، بندر و منطقه آزاد زاید، بندر Musaffah، بندر شاماها، بنادر منطقه الغربیه (بندر Mugharraq، بندر آل سیلا، بندر لجیستیک سر بانیاس، بندر دلما و بندر مارفا) و بنادر خشک Al Dharfa و العین.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

⁶ Abu Dhabi Ports

⁷ General Cargo

⁸ Master Terminal

⁹ Jade Software



هزینه های اضافی ناشی از دستورالعمل کاهش انتشار گاز گلخانه ای سولفور

بنا به گفته کارن ژاک^{۱۰} – مدیر Dryad Maritime آن جایی که به دلیل دستورالعمل جدید سولفور ۱٪ در مناطق کنترل کننده انتشار گازهای گلخانه ای (ECA)^{۱۱} که از مورخ یکم ژانویه سال جاری تصویب شد، افزایش هزینه سوخت رسانی امری اجتناب ناپذیر است؛ هزینه های ساختاری کشتی ها تغییر خواهد کرد.

بدیهی است که الزامات مربوط به سوخت رسانی اضافی جهت حمل مقادیر لازم از سوخت هایی با کیفیت های مختلف و همچنین الزامات مربوط به تغییر و اصلاح موتورها (که عمدتاً به دلیل تفاوت در ویسکوزیته نفت انجام



می شوند) و هزینه های قابل توجه این پروژه ها در ناوگان های کشتی رانی موجب بروز هزینه های اضافی اجتناب ناپذیر خواهد شد.

از آن جایی که پس از بارگیری نفت سوخت^{۱۲} هیچ وسیله ای برای تغییر محتوای سولفور آن وجود ندارد، باید از مطابقت نفت سوخت بارگیری شده با محدودیت های الزامی اطمینان حاصل نمود و در صورت پیروی از الزامات مربوط به نفت سوخت ECA، نباید این نفت را با با سایر نفت های سوخت حاوی سولفور بیش تر موجود در مخازن نفت یا سیستم انتقال ترکیب نمود. در رابطه با مخازن سوخت دوگانه پیچیدگی هایی وجود دارد (از لحاظ ذخیره سوخت هایی با کیفیت های مختلف). در بسیاری از موارد، مخازن باید از بخش های فرعی برخوردار باشند و احتمالاً به سوخت رسانی بیشتری نیاز خواهد بود.

بار اداری مدیریت تغییرات عملیاتی مربوط به محدودیت های جدید سولفور نیز اثرات قابل توجهی خواهد داشت. با یک چنین محدودیت سخت گیرانه ای، خدمه کشتی ها باید از بارگیری نفت های سوخت مختلف در مخازن نیمه پر، مخازن تنظیم و مخازن خدماتی اکیدا ممانعت نمایند و اطمینان حاصل کنند که در مسیر عملیات انتقال، نفت سوخت با سایر نفت های حاوی سولفور بالاتر ترکیب نشده است، به نحوی که فقط سوختی که واقعاً مجاز است در محدوده مناطق ECA استفاده شود.

تا پیش از لازم الاجرا شدن دستورالعمل ECA، نفت سوخت باید بطور کامل با ملزمومات این دستورالعمل سازگار شود. باید پرسه های مکتوب جدیدی برای کشتی ها فراهم شود که الزامات مربوط به چگونگی اجرای این روتین ها و همچنین چگونگی نگهداری سوابق مربوط به تغییرات رخ داده جهت ثبت میزان نفت سوخت و زمان و موقعیت کشتی هنگام ورود یا خروج از این مناطق را پوشش دهد. این سوابق باید در گزارش روزانه سفر کشتی یا به هر نحوی که کشور صاحب پرچم صلاح دیده، ثبت شوند.

آقای ژاک معتقد است که مقررات IMO درخصوص تولید گازهای گلخانه ای حاوی سولفور به جا و ضروری هستند، اما قطعاً بدون پیامد نخواهند بود. برای اجرای این مقررات به صبر، زمان و منابع مالی و مدیریتی قابل توجه در کوتاه مدت و بلند مدت نیاز خواهد بود.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک نمایید](#).

¹⁰ Karn Jacques

¹¹ Emission Control Areas (ECA)

¹² Fuel Oil



افزایش حوادث دریایی در سال ۲۰۱۵



IHS که یکی از ارایه دهنگان جهانی اطلاعات در خصوص روندهای تجاری قرن معاصر است، خاطر نشان نموده که اینمی کشتی رانی مساله ای مهم و حیاتی است و در صورتی که اقدامات فعلی معلق شوند، تعداد حوادث در سال ۲۰۱۵ افزایش خواهد یافت. در مجموع ۱۶۳۹ حادثه منجر به تلفات و خدمات در سال ۲۰۱۴ گزارش شد که این رقم میان ۱۰ درصد افزایش نسبت به سال ۲۰۱۳ با ۱۴۸۹ حادثه است. داده های دریایی و تجاری IHS نشان می دهد که در سال ۲۰۱۴ خسارت های وارد بر بدن ماشین آلات، کشتی شکستگی و به گل نشستگی، تصادف کشتی ها و آسیب های ناشی از تماس و برخورد، افزایش مشهودی داشته است.

افزایش تصادف کشتی ها قابل توجه بوده و سالانه ۲۳ درصد افزایش یافته است. آب های پرتردد جنوب دریای چین شاهد بیشترین تعداد تصادفها و برخوردها بوده است. بعضی از این تصادف ها تیتر اول خبرهای ۲۰۱۴ بوده اند و مهم ترین آن ها شاید برخورد یکی از شناورهای مرسک با شناور هاپاگ-لوید در خلیج سوئز باشد.

گروی لی^{۱۳} - تحلیل گر ارشد دریایی و تجاری در IHS - خاطر نشان ساخت: «همان طور که ناوگان تجاری جهان گسترش یافته، تراکم بنادر و سن شناورها نیز افزایش یافته است و این احتمال وجود دارد که در سال ۲۰۱۵ شاهد افزایش تعداد حوادث منجر به خدمات و تلفات باشیم. بد نیست که برای ارزیابی روندها و علل بروز حادثه و درک بهتر خطرات پیش رو، سال گذشته را مرور نماییم».

لی در ادامه سخنان خود اظهار نمود: «اگرچه رشد مداوم تجارت دریایی جهانی خبر خوبی است، اما باید همگام با اینمی دریانوردان پیش رود».

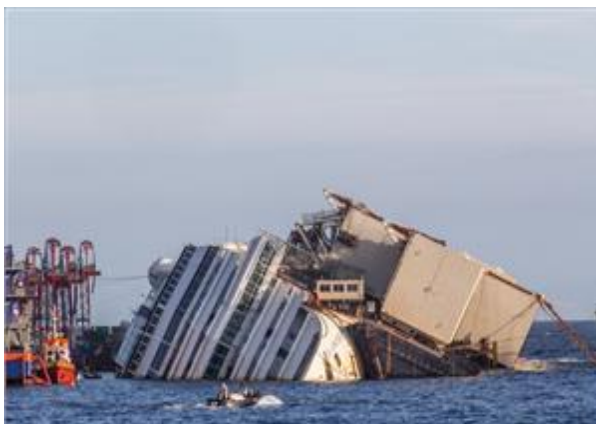
با این وجود، کاهش نرخ کلی تلفات نسبت به کل حوادث، خبر خوبی است.

برای دریافت خبر اصلی [اینجا کلیک نمایید](#).

¹³ Gray Li



۲۶ سال زندان برای ناخدای کونکوردیا



دادستانی ایتالیایی به نام ماریا ناوارو^{۱۴} از دادگاه درخواست نمود که کاپیتان کشتی لاینر تفریحی کوستا کونکوردیا^{۱۵} را بخاطر نقش وی در فاجعه ۲۰۱۲ که به کشته شدن ۳۲ نفر منجر شد، به بیش از ۲۶ سال زندان محکوم نماید.

هنگامی که این کشتی که به هنلی شناور شباخت داشت و به بزرگی سه زمین فوتیال بود به ساحل نزدیک شد و به سخره های جزیره توسکان^{۱۶} در گیگلیو^{۱۷} برخورد نمود، فرانچسکو اسکتینو^{۱۸} فرماندهی آنرا برعهده داشت.

این دادستان در دادگاهی که در نزدیکی گروستو^{۱۹} برگزار شد، استدلالات خود را اینگونه جمع بندی نمود که اسکتینو باید برای

قتل نفس و خسارت های جانی به ۱۴ سال، برای غرق شدن کشتی به ۳ سال و برای شهادت دروغ به ۳ ماه زندان محکوم شود. این محاکمه ماه آینده در حضور هیات منصفه مطرح خواهد شد.

این دادستان خاطر نشان ساخت که در صورت محکوم شدن، اسکتینو باید بلافضله زندانی شود، چراکه امکان دارد کشور را ترک کند. در ایتالیا، بیشتر متهمان تا پس از برگزاری محاکمه تجدید نظر آزاد باقی می مانند.

کوستا کونکوردیا هنگام واژگون شدن بیش از ۴۰۰۰ مسافر و خدمه سرنشینین داشت که این امر موجب هرج و مرج در عملیات جستجو و نجات شبانه شد. این کشتی در هم شکسته بمدت بیش از دو سال در نزدیکی بندر گیگلیو به گل نشسته بود و سرانجام سال گذشته طی یکی از پیچیده ترین عملیات نجات یدک کشیده شد.

منطقه توسکانی و جزیره گیگلیو بدلیل اثرات منفی این فاجعه بر روی صنعت توریسم از کوستا کروز^{۲۰} که یکی از واحدهای شرکت کارناوال^{۲۱} است مبلغ ۲۲۰ میلیون یورو (۲۷۰ میلیون دلار) خسارات طلب نموده اند.

کوستا کروز با پرداخت یک میلیون یورو جریمه به ایتالیا در سال گذشته از محاکمه کیفری معاف شد، اما باید به بازماندگان حادثه هزاران یورو خسارت پرداخت نماید.

اسکتینو به این دلیل که کونکوردیا را طی یک مانور دریایی شوم که «سالوت»^{۲۲} نام دارد، بیش از حد به ساحل نزدیک نموده و کشتی را پیش از نجات همه سرنشینان ترک کرده، در ایتالیا مورد تمسخر و استهزا قرار گرفته است.

صدای خبیط شده یک افسر گارد ساحلی ایتالیایی که در یک مکالمه تلفن همراه بر سر اسکتینو فریاد می کشد: «برگرد عقب، لعنتی!» در اینترنت پخش شد و مردم این جمله را روی تی شرت های خود چاپ کردند.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

^{۱۴} Maria Navarro

^{۱۵} Costa Concordia Cruise

^{۱۶} Tuscan Island

^{۱۷} Giglio

^{۱۸} Francesco Schettino

^{۱۹} Grosseto

^{۲۰} Costa Cruise

^{۲۱} Carnival Corp

^{۲۲} Salute



به دنبال راهی برای جبران وام‌های دیربازد HSH Nordbank



به گزارش روزنامه مالی و تجاری **HSH Nordbank** (واقع در هامبورگ) در تلاش است که ۱,۵ میلیارد یورو (۱,۷ میلیارد دلار) از وام‌های دیر بازده بخش کشتی‌رانی که طی هفت سال رکود این صنعت روی هم انباشته شده است را با یافتن شرکت‌های کشتی‌رانی که حاضر به خرید کشتی‌های بدھکاران متخلّف باشند، وصول نماید.

HSH Nordbank سعی می‌نماید از همان روش استفاده کند که در سال ۲۰۱۳ برای **Greek Navios Group** اجرا شد و بانک موفق شد ۳۰۰ میلیون دلار از وام‌های نیمه کارآمد را کاهش دهد. با انتقال ۱۰ شناور (۵ نفتکش و ۵ کانتینربر) به **Navios**، مالکان پیشین از تعهدات اعتباری خود آزاد شدند. در عوض، در حدود ۱۳۰ میلیون دلار به **HSH Nordbank** پرداخت نمود که تقریباً برابر با ۴۰ درصد از مبلغ بود و بهره برداری مستمر از شناورها را حداقل به مدت شش سال تضمین کرد.

۱۷۰ میلیون دلار باقی مانده از مبلغ وام توسط **HSH Nordbank** به وام مشارکتی تبدیل شد. علاوه بر این، هشتاد درصد از جریان‌های نقدی آزاد تولید شده توسط شناورها پس از کسر همه مخارج عملیاتی و هزینه‌های سرمایه‌ای، برای کمک به وام مشارکتی استفاده می‌شود.

ولفگانگ تاپ^{۲۳} – رئیس واحد بازسازی **HSH** – به **Handelsblatt** گفت: «من پیش بینی می‌کنم که امسال یک، دو یا سه معامله با ارزش ناخالص ۱,۵ میلیارد یورو انجام خواهیم داد. در سال گذشته مشکل این بود که انتظارات ما از بازار (به خصوص متصدیان حمل و نقل بار فله) با انتظارات شرکت کنندگان در بازار فرق داشت.».

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

²³ Wolfgang Topp



عبور کشتی غول پیکر مرسک از رکورد ۱۸۰۰۰ TEU



کشتی کانتینربر غول پیکر تریپل-ای مرسک که مرسک مک-کینی مولر^{۲۴} نام دارد، بندر آگسیراز^{۲۵} اسپانیا را با ۱۸۱۶۸ TEU ترک کرد و رکورد قبلی جهان را افزایش داد. لازم به ذکر است که رکورد قبلی جهان نیز به یکی دیگر از کشتی های تریپل-ای مرسک به نام مرسک مری^{۲۶} تعلق داشت که در آگوست ۲۰۱۴ همین بندر را با ۱۷۶۰۳ TEU ترک کرد.

مرسک مک-کینی مولر این محموله را به تانجانگ پلپاس^{۲۷} در مالزی حمل می نماید. مرسک مک-کین مولر که اولین شناور از بیست کشتی کانتینربر تریپل-ای ساخت شرکت کشتی سازی و مهندسی دریایی دوو (DSME)^{۲۸} است، هنگامی که در سال ۲۰۱۳ سرویس خود را آغاز نمود از بیشترین ظرفیت حمل بار (بر حسب TEU) برخوردار بود و بلندترین کشتی در سراسر جهان محسوب می شد. این کشتی که از ظرفیت حمل بار ۱۸۲۷۰ TEU برخوردار می باشد، این بندر اسپانیایی را تنها با ۱۰۲ اسلات خالی ترک نمود.

کاپیتان نیلز وسترگارد پدرسن^{۲۹} گفت: « من شخصا از این که کاپیتان مرسم مک-کینی مولر هستم و از این که این کشتی اولین شناوری است که از مرز ۱۸۰۰۰ TEU گذشته است، احساس غرور و می کنم. همه خدمه هیجان خود را با عکس گرفتن، سوال پرسیدن و صد البته برنامه ریزی ها و محاسبات بسیار به اشتراک گذاشته اند».

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

²⁴ Mearsk Mc-Kinney Moller

²⁵ Algeciras

²⁶ Mearsk Marry

²⁷ Tanjung Pelepas

²⁸ Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering

²⁹ Niels Vestergaard Pedersen



افزایش قابل توجه احجام باری در PSA International



در سال ۲۰۱۴، PSA International که اپراتور ترمینال‌های بندری است، ۶۵/۴۴ میلیون TEU کانتینر را از طریق پروژه‌های بندری خود در سراسر جهان، جابجا نمود. میزان احجام جابجا شده توسط این شرکت $\frac{5}{8}$ درصد نسبت به سال ۲۰۱۳ رشد نموده است.

سه‌هم ترمینال‌های PSA در سنگاپور برابر با ۳۳/۵۵ میلیون TEU ($4/1 +$) درصد و سه‌هم ترمینال‌های PSA در خارج از سنگاپور برابر با ۳۱/۸۹ میلیون TEU ($7/8 +$) درصد است.

چانگ منگ^{۳۰} – مدیر اجرایی گروه PSA اظهار نمود: «سال گذشته برای صنعت بندر و کشتیرانی، سالی چالش برانگیز بود. متوسط بودن نرخ رشد و ورود تعداد بسیاری از شناورهای بزرگ موجب ظرفیت مازاد بر نیاز و کاهش نرخ حمل و نقل لاینر شد. کشتی‌های بیش از بیش بزرگ و اتحادهای بسیار پیچیده نیز موجب شد که اپراتورهای بندر با تقاضاهای عملیاتی بسیار بیش تری مواجه شوند. این امر یک تغییر ساختاری است که همه بنادر را تحت تاثیر قرار خواهد داد، چرا که افزایش اندازه کشتی‌ها در همه مسیرهای کشتی‌رانی ادامه دارد».

لازم به ذکر است که دفتر مرکزی شرکت PSA International در سنگاپور است.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

³⁰ Chong Meng



برنامه عربستان برای ساخت ۸ بندر جدید



به گزارش شبکه خبری ۲۴ ساعته امارات ، عربستان سعودی در نظر دارد به عنوان بخشی از طرح جامع جدید خود، هشت بندر جدید و یک شبکه راه آهن به طول ۲۳۰ کیلومتر احداث نماید. این پروژه شامل ساخت دو فرودگاه جدید نیز می باشد.

عادل آل ملحم^{۳۱}، نماینده احساء^{۳۲} به روزنامه الوطن^{۳۳} گفت: « در راستای طرح توسعه استراتژیک این استان که به منظور پاسخگویی به حجم وسیع سرمایه گذاری های آتی تهیه شده است، برنامه هایی برای ساخت هشت بندر دریایی و بندر خشک جدید در دستور کار قرار دارد.»

وی افزود ، دو بندر جدید در عقیر^{۳۴} ساخته خواهد شد که محلی در نزدیکی مرز عربستان سعودی و قطر در خلیج فارس است. ساخت شش حوضچه خشک که هر کدام از مسافتی در حدود ۵ کیلومتر مربع برخوردار خواهد بود نیز برای این دو بندر پیش بینی شده است .

آل ملحم خاطر نشان ساخت؛ شبکه راه آهن برنامه ریزی شده، بندر دمام در شرق عربستان را به ریاض پایتخت این کشور متصل خواهد نمود .

وی در پایان اظهار نمود ، علاوه بر این مسئلان این استان ساخت یک فرودگاه محلی در جنوب احساء و یک فرودگاه منطقه ای در ساحل عقیر را نیز امکان سنجی می نمایند.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

³¹ Adel Al-Melhem

³² Ahsa

³³ Al-Watan

³⁴ Uqair



بیمکو در پی ارتقای عملکرد ترمینال‌های فله خشک



بیمکو^{۳۵} یک سیستم بررسی جدید راه اندازی نموده است که برای جمع آوری اطلاعات مربوط به کیفیت تاسیسات و خدمات در ترمینال‌های فله خشک طراحی شده و هدف نهایی آن ارتقای ترمینال‌های سراسر جهان است. برای جمع آوری اطلاعات از دریانوردان درخواست می‌شود که هنگام ترک ترمینال در یک نظر سنجی کوتاه شرکت کنند (این نظر سنجی را می‌توانند بصورت آنلاین ثبت نمایند و یا بصورت آفلاین ذخیره کنند و بعداً ارسال نمایند).

داده‌هایی که جمع آوری می‌شوند باید اطلاعات مربوط به تاسیسات تخلیه و بارگیری، تمهیدات مهار و پهلودهی، تبادل اطلاعات میان ترمینال و کشتی، کیفیت و دسترسی پذیری تجهیزات و سایر خدمات مربوطه را پوشش دهند. به ترمینال‌ها بر اساس رتبه، ستاره اعطای خواهد شد، این ستاره‌ها عملکرد ترمینال‌ها را بر اساس پنج مورد فوق الذکر، نشان می‌دهند.

علاوه بر این، بیمکو اعلام نمود گزارش‌های جامعی منتشر خواهد کرد که کشتی‌ها می‌توانند از آن‌ها به عنوان دستور العمل برای برنامه ریزی آتی جهت استفاده از ترمینال‌های سراسر جهان استفاده کنند.

برای مثال، شرکت‌های کشتی‌رانی قادر خواهند بود احتمال آسیب دیدن کشتی یا وجود موج در ترمینال‌های خاص را بررسی کنند. به گفته لارس رابرت پدرسن^{۳۶} – معاون مدیرکل بیمکو – هدف از طرح بررسی، ارایه اطلاعات ارزشمند درخصوص ترمینال‌های فله خشکی است که امکان برنامه ریزی بهتر و افزایش کارایی آنها وجود دارد.

پدرسن افزود: «موضوع مهم‌تر این است که به اشتراک گذاری بازخورد تجهیزات و خدمات ترمینال‌ها مشخص می‌نماید که کدام ترمینال بهترین عملکرد را دارد و یا حداقل معلوم می‌کند که کدامیک در صورت لزوم به بمبود و ارتقای عملکرد کمک خواهند کرد. هر چه اطلاعات بیشتری دریافت کنیم، نتایج بهتری حاصل خواهیم نمود، به همین دلیل، از شرکت‌های کشتی‌رانی درخواست نموده ایم که هنگام ترک ترمینال پنج دقیقه از وقت خود را صرف تکمیل نظرسنجی نمایند، در این صورت می‌توانند از اطلاعات حاصل شده به نفع خود استفاده کنند.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک نمایید](#).

³⁵ BIMCO

³⁶ Lars Robert Pederson



توقیف ۳۵ کشتی توسط مقامات IOMOU به دلیل تخلف از الزامات ساعات کاری



در نتیجه بازرگانی متمرکز (CIC)^{۳۷} از الزامات کتوانسیون STCW در خصوص ساعات استراحت در منطقه مربوط به تفاهم نامه هند^{۳۸} که از یک سپتامبر ۲۰۱۴ انجام شد، سی و پنج کشتی توقیف گشت.

در طول مدت بازرگانی، مقامات عضو IOMOU از ۱۶۲۳ فروند کشتی بازرگانی نمودند و ۱۱۸ مورد را ردیابی و شناسایی نمودند. از این تعداد، ممیزی ۱۲۵۹ فروند کشتی که تحت پرچم ۶۳ کشور مختلف بودند، با استفاده از پرسشنامه CIC انجام شد. در نتیجه این کمپین بازرگانی متمرکز، در مجموع ۱۷۴ فروند کشتی با ۲۴۶ مورد نقصان و کاستی مختلف یافت شد.

بیشتر ممیزی‌های CIC در کشتی‌های تحت پرچم پاناما (۲۸۴ فروند کشتی) و سپس لیبریا (۱۴۷ فروند کشتی) انجام شد. بیشترین موردهای کشف شده توسط CIC به کشتی‌های تحت پرچم پاناما (۱۰ مورد) مربوط می‌شد.

از لحاظ نوع کشتی، بیشترین تعداد بازرگانی‌های CIC به کشتی‌های بار فله (۶۹۵ فروند کشتی) و سپس کشتی‌های کانتینربر (۱۱۹ فروند کشتی) مربوط می‌باشد. بیشترین کاستی‌ها و نقصان‌های یافت شده در طول مدت کمپین، به عدم ثبت صحیح اطلاعات و سوابق مربوط به ساعات استراحت، عدم رعایت الزامات STCW در خصوص دوره‌های استراحت برای همه پرسنل دیده باش (از جمله الزامات مربوط به ساعات استراحت هفتگی) و اسنادی که نشان دهنده حمایت از دیده باش سکوی فرماندهی هستند، مربوط می‌شدند.

دولت استرالیا ۸۳۷ مورد بازرگانی انجام داد که به توقیف ۱۳ فروند کشتی منجر شد. هند نیز ۱۶۰ مورد بازرگانی انجام داد که به توقیف ۱۳ فروند کشتی ختم شد. این کمپین همراستا با CIC انجام شده به موجب تفاهم نامه توکیو^{۳۹} و تفاهم نامه پاریس^{۴۰} انجام شد.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک نمایید](#).

³⁷ Concentrated Inspection Campaign

³⁸ Indian Ocean MoU

³⁹ Tokyo MoU

⁴⁰ Paris MoU



دوری^{۴۱} در انتظار احیا معتدل و آرام بازار فله خشک



بر طبق گزارش گروه پژوهش حقوق صاحبان سهام دریایی دوری^{۴۲} (DMER) امکان دارد بازار کم رونق فله خشک در سال ۲۰۱۵ تا حدودی احیا شود و درآمدهای اساسی نیز ممکن است تا حدی افزایش یابد.

در سال ۲۰۱۴، ارزش بازار حقوق صاحبان سهام در شرکت های فله خشک فهرست شده به شدت کاهش یافت و بسیاری از شرکت ها بیش از نیمی از ارزش بازار خود را از دست دادند.

در آغاز سال ۲۰۱۴، به پشتونه احیاء در بازارهای باربری مهم، بازار در انتظار بهبود درآمدها و عایدات بود، اما این خوش بینی خیلی زود به بدینی بدل شد، چرا که شرکت ها نتوانستند در طی این سال به انتظارات خود دست یابند.

دیوانشو سالجو^{۴۳} و راهول کاپور^{۴۴} - تحلیل گران DEMR - خاطر نشان ساختند: «ما در سال ۲۰۱۴ برای بخش فله خشک شاهد یک چشم انداز درآمد شکننده بودیم، ولی در اواخر سال چشم انداز تقاضا اندکی مثبت شد». در هر صورت، رشد متعادل بازار عرضه باید موجب شکل گیری و ظهور اصول بنیادی بهتر در سال ۱۶-۲۰۱۵ شود. همچنین، افزایش تعادل عرضه و تقاضا باید موجب شود که قیمت سهام در سال ۲۰۱۵ آرام آرام به حالت قبل بازگردد».

Navios ، Diana Shipping ، D/S NORDEN ، Scorpio Bulkers DEMR پوشن دهی بخش فله خشک را با Pacific Basin Holdings و Holdings آغاز نموده است.

DMER شرکت های D/S NORDEN و Navios Maritime Holdings را بعنوان «جداب» و Scorpio Bulkers را بعنوان «پرخطر» رتبه بندی کرده است و در خصوص Diana Shipping و Pacific Basin بی طرف بوده و نظری نداده است.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک نمایید](#).

⁴¹ Drewry

⁴² Drewry Maritime Equity Research (DMER)

⁴³ Devanshu Saluja

⁴⁴ Rahul Kapoor



صنعت کشتیرانی نیازمند پشتیبانی بیشتر در بخش تقاضا

بنابریه گزارش بیمکو^{۴۵}، پتانسیل رشد اقتصادی محدود و روند کند بهبود اقتصاد جهانی، درد صنعت کشتی‌رانی جهانی را فقط اندکی کاهش داده است. در حالی که این صنعت همچنان از عرضه مازاد بر نیاز در بازار حمل و نقل در رنج است، صندوق بین المللی پول (IMF)^{۴۶}، در برآوردهای میزان تقاضا را باز هم کاهش داده است. در نسخه جدید چشم انداز اقتصادی جهان^{۴۷} که در ماه ژانویه منتشر شد، IMF میزان رشد در سال ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ را ۰/۳ درصد پیش بینی کرده است. در حال حاضر، این صندوق انتظار دارد که تولید نا



خالص داخلی جهان در سال ۲۰۱۵ به میزان ۳/۵ درصد و در سال ۲۰۱۶ به میزان ۳/۷ درصد رشد نماید که میان ۳/۳ درصد رشد افزایش نسبت به دو سال گذشته می‌باشد.

پیترسن^{۴۸} – تحلیل گر ارشد کشتی‌رانی در بیمکو اظهار داشت: «اگرچه این روند نزولی پیش بینی شده بود، با این وجود خوبی سختی وارد کرد. در حال حاضر صنعت کشتی‌رانی از تعداد بسیار زیادی کشتی و مقدار بسیار کمی بار برخوردار است و برای این که بتواند این وضعیت را به تدریج بهبود بخشد به پشتیبانی بیشتری در بخش تقاضا نیاز دارد». به گفته وی، مساله زیاد بودن تعداد کشتی‌ها در درجه اول یک مشکل داخلی است. وی افزود: «از جمله عناصر موثر بر بهبود تعادل می‌توان به کاهش سرعت بازرگانی کشتی‌ها (حرکت در سرعت پایین)، بازیافت کشتی‌های بازرگانی زیر حد استاندارد و اضافه نمودن به ظرفیت با استفاده از بازارهای دست دوم، اشاره نمود».

صندوق بین المللی پول، پیشرفت‌ها و ترقی ایالات متحده آمریکا را با این موقعیت تطبیق داده است و به همین دلیل آمریکا در افزایش فعالیت‌های اقتصادی‌های پیشرفت‌هه سهم قابل توجهی دارد. منطقه یورو^{۴۹} نیز در رشد بیشتر اقتصادهای پیشرفت‌هه سهم دارد؛ اما با روند نزولی ۰/۲ درصدی، این سهم در سال ۲۰۱۵ به ۱/۲ درصد رسید. چین که دومین اقتصاد جهان است در سال ۲۰۱۵ هنوز هم به رشد خود با نرخ ۶/۸ درصد ادامه می‌دهد که البته از نرخ رشد ۷/۴ درصدی در سال ۲۰۱۴ کمتر است. بالا بودن نرخ رشد چین یک پشتیبان کلیدی برای بخش تقاضا در کشتی‌رانی جهانی است. اگرچه روسیه به خودی خود یک اقتصاد کوچک است، ولی عدم قطعیت جغرافیای سیاسی که از این کشور نشات می‌گیرد روی صنعت کشتی‌رانی اثر منفی گذاشته است. تحрیم‌ها و شرایط تجاری نامساعد، صادرات بار فله خشک، واردات کالاهای کانتینری و تجارت فراورده‌های نفتی را با عدم قطعیت بسیاری مواجه نموده است. صندوق بین المللی پول پیش بینی نموده است که در سال ۲۰۱۵ اقتصاد در روسیه ۳ درصد کوچک‌تر خواهد شد. پیتر سند خاطر نشان ساخت: «پایین آمدن قیمت نفت برای صنعت کشتی‌رانی و کشورهای صادر کننده خوب است؛ چرا که موجب پایین آمدن هزینه‌های افزایش تقاضا می‌شود، در حالی که پایین آمدن نرخ رشد چین به ضرر کل منطقه درون آسیایی خواهد شد. پایین آمدن نرخ رشد چین به معنای کاهش قیمت کالاهای فله خشک (کالاهای فله خشک). اگرچه پایین آمدن نرخ درآمد ممکن است موجب محدودیت درآمد در بعضی از کشورها شود، اما بطور کلی روی بخش تقاضا در صنعت کشتی‌رانی تاثیر مثبت خواهد داشت.».

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

⁴⁵ BIMCO

⁴⁶ International Monetary Fund

⁴⁷ World Economic Outlook

⁴⁸ Peter Sand

⁴⁹ Euro Region



نگرانی صاحبان کشتی های یونانی در خصوص طرح مالیاتی سیریزا



سیریزا^{۵۰} خواهان یک توافقنامه ملی جدید است که می‌تواند موجب لغو بعضی از معافیت‌های مالیاتی شود. صاحبان کشتی در بخش کشتی‌رانی یونان در خصوص امکان وضع مالیات‌های سنگین توسط حزب چپ گرای رادیکال سیریزا ابراز نگرانی نموده و اظهار داشتنند که شاید این صنعت نتواند از عهده چنین مالیات‌هایی برآید.

بعضی از مالکان کشتی گفته‌اند که اگر این صنعت نتواند با دولت جدید مصالحه کند، یا عملیات خود در یونان را محدود می‌نمایند یا به‌طور کلی این کشور را ترک می‌کنند.

کشتی‌رانی یکی از معده بخش‌های یونان است که بحران ویران‌گر بدھی که در طول پنج سال گذشته بیش از یک چهارم از اقتصاد این کشور را از بین برده و موجب فقر بسیاری از مردم یونان شده را با موقیت پشت سر گذاشته است.

این بخش یکی از بزرگ‌ترین کارفرمایان یونان است که در حدود یک میلیون شغل ایجاد نموده و بیش از ۸ درصد از بازده اقتصادی کشوری که در آن نرخ بیکاری قریب به ۳۰ درصد می‌باشد را به خود اختصاص داده است.

البته بسیاری از یونانیان معتقدند که صاحبان کشتی گروهی ممتاز با حقوق ویژه هستند و تحت حفاظت قوانین مالیاتی خاص قرار دادند و سهم خود را چنان که باید و شاید برای خروج کشور از وضعیت بحران ادا نمی‌کنند.

بسیاری از اعضای حزب سیریزا چنین عقیده‌ای دارند و می‌گویند صنعت کشتی‌رانی را وادار می‌سازند که سهم بیش‌تری پرداخت نماید.

تئودوروس دریتساس^{۵۱} – عضو رسمی حزب سیریزا که به احتمال بسیار زیاد به سمت وزیر تجارت دریایی یونان منصوب خواهد شد – در یک گردھمایی که به مناسبت سال نو در اتاق کشتی‌رانی یونان برگزار شد، خاطر نشان ساخت: «همه طرح‌ها و برنامه

^{۵۰}: سیریزا حزبی سیاسی است که به عنوان ائتلاف گروه‌های دست چپی رادیکال شکل گرفت و در حال حاضر در یونان به قدرت رسیده است. رئیس جمهور فعلی Syriza. یونان نیز از اعضای این حزب است (حزب چپ گرای رادیکال سیریزا).

^{۵۱}: Theodoros Dritsas



ریزی‌های ما باید در چارچوب منافع جامعه یونان باشد. وی گفت، بخش کشتی‌رانی به عنوان بهره‌ورترين بخش اين کشور باید آماده بر دوشي کشیدن سنگين ترین بار برای کمک جهت خروج از بحران باشد.^{۵۲} پيش از انتخابات، در يكى از مقاله هاي سياسي حزب سيريزا، مساله «توافق نامه ملي جديده» با بخش کشتی‌رانی جهت لغو معافیت‌های مالياتی مختلف پیشنهاد شده بود.

درست مانند سایر نقاط جهان، صنعت کشتی‌رانی یونان نيز تنها ماليات تناز را پرداخت می‌نماید که يك هزینه سالانه متوسط (ولي پيچيده) است و بر اساس تناز شناورهای تحت بهره برداری شرکت‌ها تعیین می‌شود. در سال ۲۰۱۳، صاحبان کشتی‌ها برای اثبات حسن نیت خود با دو برابر شدن اين ماليات موافقت نمودند، اما خاطر نشان ساختندكه اين تنها کاري است که می‌توانند انجام دهند.

تئودور ویناميس^{۵۳} – رئيس اتحاديه صاحبان کشتی یونان^{۵۴} – در يك انجمن دریابي در آتن اظهار نمود که صاحبان کشتی می‌خواهند که در یونان بمانند، اما حفظ قوانین موجود حاکم براین بخش «يک شرط غير قابل مذاكره» است.

بر طبق اطلاعات ارایه شده در vesselvalue.com که تامين کننده اطلاعات کشتی‌رانی است، یونانی‌ها بزرگ‌ترین صاحبان کشتی جهان هستند و حدود ۱۵ درصد از کل شناورهای جهان (يا در حدود ۴۰۰ کشتی) را در کنترل خود دارند. در سال‌های اخیر، کل درآمد سالانه اين بخش در حدود ۱۵ ميليارد دلار بوده است.

هری وافیاس^{۵۵} که شركت اپراتور نیوبورکی استیلتز کاز با ۶۳ تانکر نفت و گاز مایع را اداره می‌نماید، گفت: «من نمی‌دانم آیا دولت جدید می‌داند که اکثریت شرکت‌هایی که به حمل و نقل بار فله خشک می‌پردازند (شرکت‌های مستقر در آتن) طی چهار یا پنج سال گذشته در بدترین وضعیت خود بوده اند؟ این افراد حتی برای پرداخت دیون و بدهی‌های خود پول ندارند».

بر طبق برآورد تحلیل گران، حمل و نقل بارفله خشک (اقلامی همچون غلات، زغال سنگ، سنگ آهن و غیره) در دهه گذشته تقریباً با ۲۰ درصد ظرفیت مازاد بر تقاضا مواجه بوده است. تناز اضافی موجب سرکوب نرخ کرایه می‌شود که منبع اصلی درآمد برای شرکت‌های کشتی‌رانی است.

آقای وافیاس گفت: «من دلم می‌خواهد بيشتر به دولت جدید کمک کنم، چون عاشق کشورم هستم و آنقدر خوشن شانس بوده ام که کشتی‌های بول ساز را مدیریت کنم. اما اکثریت قریب به اتفاق همتایان من که در چند سال گذشته شاهد افت ۳۰ تا ۴۰ درصدی ارزش کشتی‌های خود بوده اند، چنین نظری ندارند».

به همین دليل اگر دولت تند و برنده رفتار نماید و سازش نکند، اين شرکت‌ها تعطیل خواهند شد، دولت همین مالياتی که اکنون می‌گيرد را نيز از دست خواهد داد، کشتی‌ها پرچم خود را تعیير می‌دهند و مشاغل زيادي از دست خواهد رفت.

پنج صاحب کشتی دیگري که با مجله وال استريت تamas گرفتند نيز گفتند که همگي از يك «طرح ب» برخوردارند که به موجب آن به سایر مراکز کشتی‌رانی همچون لندن، موناكو، سنگاپور يا دبي نقل مکان خواهند کرد.

اين افراد خاطر نشان ساختند که منتظرند دولت جدید سياست کشتی‌رانی خود را رونمایي کند تا طرح‌ها و برنامه‌های خود را به اطلاع عموم برسانند.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

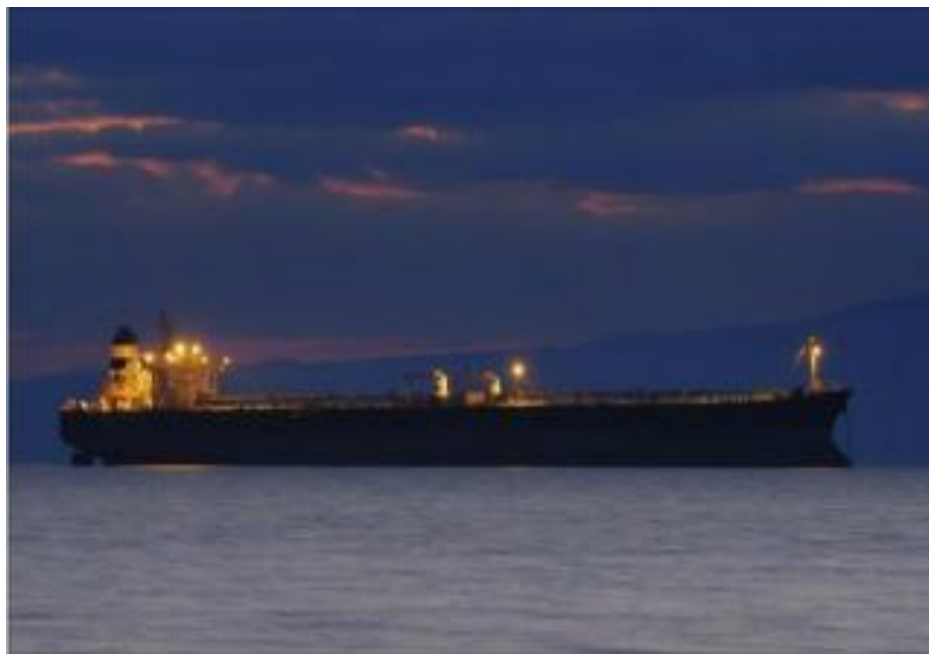
⁵² Theodore Veniamis

⁵³ Union of Greek Ship-owners

⁵⁴ Harry Vafias



افزایش تعداد حملات دزدان دریایی به نفت کش ها در جنوب شرق آسیا



بنا به گزارش دفتر بین المللی (IMB)^{۵۵} از اتاق بازرگانی بین المللی (ICC)^{۵۶}، علیرغم اینکه میزان دزدی دریایی به کمترین حد خود در ۸ سال گذشته رسیده است، حملات علیه نفت کش ها موجب شده که تعداد دزدی های دریایی از ۱۲ مورد در سال ۲۰۱۳ به ۱۴ مورد در سال ۲۰۱۴ افزایش یابد. در سال ۲۰۱۴، دزدان دریایی ۴۴۲ خدمه را به گروگان گرفتند، در حالی که در سال ۲۰۱۳ تعداد گروگان ها ۴۳۰ نفر بود. گزارش سالانه دزدی دریایی IMB نشان می دهد که در سال ۲۰۱۴ روی هم رفته ۲۴۵ حادثه در سراسر جهان اتفاق افتاده است که این رقم میان کاهش ۴۴ درصدی پدیده دزدی دریایی سومالی نسبت به سال ۲۰۱۱ می باشد. لازم به ذکر است که در سال ۲۰۱۱ دزدی دریایی به نقطه اوج خود رسیده بود. دزدان دریایی سومالی مسئول ۱۱ حمله بودند که همگی خشی شدند. در سال گذشته، روی هم رفته ۲۱ شناور در سراسر جهان مورد سرقت قرار گرفتند؛ این شناورها ۱۸۳ نفر سرنشین داشتند که از این تعداد ۱۳ نفر مورد اصابت گلوله قرار گرفتند. دزدان دریایی چهار نفر از خدمه را به قتل رساندند، ۱۳ نفر را مجرح نمودند و ۹ نفر را از شناورهای شناسان روبودند.

پوتنگال موکوندان^{۵۷} – مدیر IMB – اظهار داشت: «باندهای دزدان مسلح برای سرقت بار به نفت کش های منطقه حمله می کنند، بسیاری از این دزدان به دنبال سرقت و فروش سوخت دیزل و گازوئیل هستند». با استناد به مرگ یک خدمه در ماه دسامبر که بر روی تانکر قیر به وی شلیکده بود، گزارش IMB خاطر نشان ساخت که امکان دارد حملات دزدان دریایی بیش از پیش خشونت آمیز شوند. بسیاری از این ۱۲۴ حمله که در منطقه صورت گرفته است در زمرة سرقت های سطح پایین قرار دارند و با استفاده از تنگ و چاقوهای بلند انجام شده اند. دزدان دریایی در خارج از محدوده بندری و بخصوص در آبهای اطراف Pulau Bintan و جنوب دریای چین فعالیت می کنند که در سال ۲۰۱۱ محل حمله دزدان دریایی به ۱۱ شناور بود.

⁵⁵ International Maritime Bureau

⁵⁶ International Chamber of Commerce

⁵⁷ Pottengal Mukundan



در غرب آفریقا، ۴۱ حادثه گزارش شده است؛ هرچند IMB معتقد است که حمله های بسیار دیگری نیز وجود دارد که گزارش نشده‌اند. در این منطقه پنج شناور مورد حمله دزدان دریایی قرار گرفتند که سه فروند از آن‌ها نفت کش، یک فروند شناور تدارکاتی و یک فروند شناور صیادی بود. حمله دزدان دریایی به نفت کش‌ها در سه ماهه پایانی سال ۲۰۱۴ فروکش نمود و آخرین مورد گزارش شده به پایان ژوئیه ۲۰۱۴ مربوط می‌باشد. از ۱۸ حمله‌ای که در سواحل نیجریه انجام شده است، ۱۴ فروند نفت کش و شناور به صنعت نفت وابسته بوده‌اند. بیش تر شناورهای مورد حمله قرار گرفته، نفت کش‌های بودند که محموله هایشان سرقت شده و به نفت کش‌های کوچک‌تر منتقل گشت. در اوایل امسال، آب‌های جنوب و غرب ترمینال براس^{۵۸} شاهد موجی از حملات دزدان دریایی بود.

در ماه ژوئن و ژوئیه، سه شناور در داخل و اطراف آب‌های غنا مورد حمله دزدان دریایی قرار گرفتند که یکی از آن‌ها یک شناور صیادی بود و قرار بود به عنوان پلت فرمی برای هایچک نفت کش‌های سواحل نیجریه مورد استفاده قرار بگیرد. هفت شناور نیز هنگامی که در پوینت نوار (جمهوری کنگو) لنگر انداخته بودند مورد سرقت قرار گرفتند و هدف از حمله سرقت کشتی و اموال خدمه بود. بنگلادش ۲۱ حادثه را در سال ۲۰۱۴ گزارش نمود، در حالی که تعداد حوادث در سال ۲۰۱۳ برابر با ۱۲ مورد بود. هفده شناور در حالی که لنگر انداخته بودند و سه شناور در حین حرکت مورد حمله قرار گرفتند و یک مورد هم اقدام به حمله وجود داشت. بیش تر حوادث در زمرة سرقت‌های سطح پایین قرار داشتند، هرچند در یکی از گزارش‌ها قید شده که در دو حادثه جداگانه، سه خدمه به گروگان گرفته شده و دو خدمه نیز مجروح شدند. گارد ساحلی بنگلادش به بسیاری از درخواست کمک‌های ناخدايان کشتی‌ها پاسخ داده و به آن‌ها کمک نموده است.

برای دریافت خبر اصلی اینجا [کلیک](#) نمایید.

^{۵۸} Brass Terminal



كتاب اقتصاد بندر

فصل ۲ - بهره‌برداران و ارایه‌کنندگان خدمات

مؤلف: وین کنت تالی

مترجم: نازنین ساغری

ویراستار: پرویز محسن پور

مقدمه

بهره‌برداران بندر اشخاصی هستند که از بندر به عنوان بخشی از فرآیند جابه‌جایی بار و مسافر از یک مبدأ مشخص به مقصد مشخص بهره‌برداری می‌نمایند. این جابه‌جایی‌ها تحت عنوان "سفرهای ترابری بار و مسافر" شناخته می‌شوند. برای انجام یک سفر ترابری، دو بخش باید توافق داشته باشند: ۱) متقدیان حمل و نقل (برای مثال، خطوط کشتیرانی، خطوط راه‌آهن، شرکت‌های باربری و شرکت‌های حمل و نقلی) باید مایل به حمل بار و مسافر باشند؛ ۲) شرکت‌های باربری دریایی و مسافران باید برای استفاده از خدمات متقدیان حمل و نقل تمایل داشته باشند. در صورتی که یکی از بخش‌ها موافق نباشد، سفر ترابری صورت نخواهد گرفت. بنابراین، بهره‌برداران بندر عبارتند از متقدیان حمل و نقل، شرکت‌های باربری دریایی و مسافران که از بندر برای انجام سفرهای ترابری بار و مسافر استفاده می‌کنند. ارایه‌کنندگان خدمات بندری به آن دسته از اشخاصی اطلاق می‌گردد که به بهره‌برداران بندر خدمات می‌دهند. نخستین رایه‌کننده خدمات بندری؛ متقدی پایانه است که بندر یا یکی (یا تعداد بیشتری) از پایانه‌های دریایی را اداره می‌کند. در قسمت‌های بعدی این بخش، انواع مختلف متقدیان حمل و نقل که از تسهیلات بندری بهره‌برداری می‌کنند، ارایه شده‌اند (برای مثال، نماینده کشتی، ارسال کنندگان بار و حق‌العمل کاران گمرک، خطوط کشتیرانی کاتینیزی، متقدیان کشتیرانی کرانه‌ای، متقدیان حمل و نقل کالا با لنچ، خطوط تفریحی دریایی، خطوط راه‌آهن و شرکت‌های حمل و نقل جاده‌ای). در ادامه شرکت‌های باربری دریایی و مسافران که آن‌ها نیز از تسهیلات بندری بهره‌برداری می‌کنند، مورد بحث قرار می‌گیرند. ارایه‌کنندگان خدمات بندری در صفحات نیز در این بخش مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرند. خلاصه‌ی بحث در پایان بخش ارایه خواهد شد.

بهره‌برداران: متقدیان حمل و نقل

خطوط کشتیرانی کاتینیزی

حمل و نقل کاتینیزی اقیانوسی - به ویژه رشد خطوط کشتیرانی کاتینیزی آسیایی مانند هانجین، یانگ مینگ، خط کاتینیزی اورینت اورسیز (OOCL) و اروگرین.^{۵۹} در دهه‌ی ۱۹۸۰ شتاب گرفت. در سال ۱۹۸۶، اورگرین به بزرگترین متقدی حمل و نقل اقیانوسی تبدیل شد. خطوط آسیایی^{۶۰} در صد از ناوگان کاتینیزی جهان را اداره می‌کردند، در حالی که سهم خطوط آمریکای شمالی و اروپای غربی از ناوگان کاتینیزی جهان کمتر از ۵۰ درصد بود. خطوط سی‌لند و آمریکن پریزیدنت (APL)^{۶۱} به ترتیب اولین و دومین خطوط کشتیرانی کاتینیزی بزرگ تحت پرچم ایالات متحده بودند. تناز کشتی‌های کاتینیزی خط بازرگانی خاور دور - آمریکای شمالی ظرف مدت ۵ سال (۱۹۸۳ تا ۱۹۸۸) بیش از دو برابر افزایش یافت. فقط در سال ۱۹۸۸، با ورود خط دانمارکی مرسک^{۶۲} به بازار و استفاده سی‌لند از کشتی‌های کم مصرف (اما کندروری) "اکانشیپز"^{۶۳} در خطوط تجاری آتلانتیک شمالی، تناز

59 Hanjin, Yang Ming, Orient Overseas Container Line (OOCL), Evergreen.

60 Sealand and American President Lines.

61 Meask

62 Econsnips: این نوع کشتی‌ها با ناوگان‌ها را می‌توان به دلیل اقتصادی بودن به اختصار (کشتی اقتصادی) نامید.



این خطوط ۲۵ درصد افزایش یافت. البته، ظرفیت مازاد کشتی‌ها و کاهش سوددهی در این صنعت موجب شد که تعدادی از خطوط کشتیرانی کانتینری تغییر یابند و این صنعت را ترک نمایند؛ در حالی که بقیهی خطوط با شرکت‌های حمل و نقلی بزرگتر ادغام شده یا توسط آن‌ها خریداری شدند (برای مثال، خرید سی‌لند توسط خط آهن "CSX" ایالات متحده).

خطوط کشتیرانی کانتینری که در این صنعت باقی ماندند، با راهبردهای خدماتی مختلف خود را با محیط پیش از پیش پیچیده و پویای کشتیرانی کانتینری تطبیق دادند. برخی از آن‌ها راهبرد مرکزیت بار (پهلوگیری کشتی در یک یا دو بندر واقع در یک محدوده) را اتخاذ نمودند. دیگران راهبرد چند بندری (پهلوگیری کشتی در بندرهای مختلف واقع در حاشیه یک خط ساحلی) را در پیش گرفتند. بعضی‌ها خدمات خود را در مسیرهای با ظرفیت بالا و به شدت رقابتی بین آمریکای شمالی، اروپا و آسیا حفظ نمودند، در حالی که دیگران برای خدمات ریلی، جاده‌ای و خدمات واسطه‌ای دیگر قرارداد بستند و خطوط اورگرین، ندلوید^{۶۳} و سناتور^{۶۴} خدمات دور دنیا را اتخاذ کردند. اورگرین بعدها از کشتی‌های به نسبت بزرگ برای مسیرهای دائمی شرقی و غربی استفاده نمود.

در سال ۱۹۹۷ بیست خط برتر کشتی‌رانی جهان (رتبه بندی شده بر اساس ظرفیت TEU حمل شده) متصدی حمل ۷۸/۲ درصد از TEU حمل شده توسط صد خط برتر جهان شناخته شدند (تالی، ۲۰۰۰). در میان این بیست خط، سه خط برتر (سی‌لند، اورگرین و مرسک) عهددار حمل ۳۳/۲ درصد از TEU حمل شده بودند. در دهه‌ی ۱۹۹۰ صنعت کشتی‌رانی کانتینری با مشکلات مالی مواجه شد. در سال ۱۹۹۶، کل ضرر و زیان خطوط کشتی‌رانی کانتینری در مسیرهای تجاری واقع در اقیانوس آرام، اقیانوس اطلس و اروپا/آسیا دور، ۴۱ میلیون دلار برآورده شد (پورتر، ۱۹۹۶)^{۶۵}. این ضرر و زیان‌ها بیانگر ناهمانگی دائمی بین عرضه و تقاضای بازار بودند و در قالب ظرفیت مازاد کشتی‌ها و کاهش نرخ حمل بار نمایان می‌شدند. خطوط کشتی‌رانی کانتینری وقتی متوجه شدند که افزایش نرخ حمل بار دشوار است، تلاش کردند با ایجاد اتحاد، ادغام یا خرید و فروش و سرمایه‌گذاری روی کشتی‌های بزرگ‌تر (مقرن به صرفه‌تر) هزینه‌ها را کاهش دهند تا بتوانند شرایط مالی خود را بهبود بخشنند. تعدادی از بزرگ‌ترین خطوط کشتیرانی کانتینری با هم متحد شدند. این خطوط با اشتراک‌گذاری کشتی‌ها و پایانه‌هایشان بدون کاهش خدمات و با حفظ استقلال توانستند هزینه‌های عملیاتی خود را کاهش دهند. برای مثال اگر کشتی متحد با یک خط کشتیرانی در یک بندر مشخص پهلوگیری می‌کرد و برای کانتینرهای آن خط کشتی‌رانی جا داشت، ممکن بود آن خط ترجیح دهد به جای آن که کشتی‌های خودش را به آن بندر فراخواند، کانتینرهاش را روی کشتی عضو اتحاد بارگیری کند. در این صورت این خط می‌توانست با کاهش تعداد توقف‌ها هم ظرفیت کشتی وارد نشده به بندر را حفظ نماید و هم مدت زمان ترانزیت در یک مسیر خاص را کاهش دهد. از ظرفیت حفظ شده کشتی نیز به نوبه‌ی خود، هم در مسیرهای خدمات رسانی جدید و هم برای افزایش تعداد توقف‌های کشتی در مسیرهای موجود استفاده می‌گردند. در آگوست سال ۱۹۹۵ چهار اتحاد مهم وجود داشت: (۱) اتحاد گلouna بین خطوط APL، OOCL، خط میتسوبی OSK^{۶۶} و ندلوید؛ (۲) اتحاد گراند بین خطوط پنین سولار و ارینت^{۶۷} (P&O)، هاپگ لوید، نیتون اورینت (NOL) و NYK؛ (۳) اتحاد خطوط سی‌لند و مرسک؛ (۴) اتحاد تریکن^{۶۸} ما بین شرکت کشتیرانی چویانگ^{۶۹}، خطوط DSR – سناتور، شرکت کشتیرانی هانجین و شرکت کشتیرانی امارات متحده عربی.

تعدادی از خطوط کشتیرانی کانتینری با درک این موضوع که درآمدهای حاصل از کاهش هزینه‌ی مورد انتظار در کوتاه مدت به پول تبدیل نخواهند شد، سیاست ادغام و تملک را به عنوان راه دیگری برای کاهش هزینه در پیش گرفتند. P&O (متصدی حمل و

⁶³ Nedlloyd

⁶⁴ Senator

⁶⁵ Talley

⁶⁶ Porter

⁶⁷ Mitsui OSK

⁶⁸ Peninsular

⁶⁹ Tricaon

⁷⁰ Cho Yong



نقل بریتانیایی) و ندلوید (متصدی حمل و نقل هلندی) با اعلام این خبر که در یکم ژانویه‌ی ۱۹۹۷ با هم ادغام خواهند شد و خط P&O – ندلوید، یعنی بزرگ‌ترین خط کشتیرانی کانتینری جهان را تشکیل خواهند داد؛ جامعه‌ی دریانوردی را شکفت‌زده کردند. بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده قرار بود درآمد سالیانه‌ی حاصل از کاهش هزینه‌ها ۲۰۰ میلیون دلار آمریکا باشد، که بنا بود ۶۵ درصد آن بلافارسله از محل حذف هزینه‌های عمومی تکراری سربار و بقیه از محل اضافه درآمدهای حاصل از کاهش هزینه‌های ناشی از اتحاد دو شرکت بود، حاصل شود. در آوریل ۱۹۹۷، NOL سنگاپور با تشخیص این که ادغام خدمات فناوری اطلاعات و خدمات کشتی، کانتینری و خدمات داخلی و کاهش هزینه‌های پایانه‌ای می‌تواند سالیانه ۱۳۰ میلیون دلار آمریکا درآمد حاصل از کاهش هزینه داشته باشد، موافقت کرد که APL را در اختیار بگیرد (تریشول، ۱۹۹۷).^{۷۱} در سال ۱۹۹۹، مرسک با پرداخت ۸۰۰ میلیون دلار آمریکا سی‌لند را به دست آورد و بزرگ‌ترین خط کشتیرانی کانتینری جهان "مرسک - سی‌لند" را ایجاد نمود. در بین سالهای ۲۰۰۰ الی ۲۰۰۳، تعدادی از خطوط بزرگ برای تقویت حضور تجاری خود در بعضی مسیرهای تجاری خطوط کوچک‌تر را خریداری نمودند (برای مثال، مرسک - سی‌لند، P&O ندلوید، سی‌پی‌شیپز^{۷۲}، CSAV، هامبورگ ساد^{۷۳}، CGM و CMA) و اوان‌های^{۷۴} چهارده ح خط را خریداری کردند. در سال ۲۰۰۵، بزرگ‌ترین معامله‌ی تاریخ خطوط کشتی رانی به وقوع پیوست. در این سال مرسک - سی‌لند، خط P&O ندلوید را خریداری کرد و بزرگ‌ترین خط کشتی رانی کانتینری جهان یعنی "مرسک" را ایجاد نمود. بعد از این ادغام، هاپک لوید خط سی‌پی‌شیپز را خرید. مفهوم ادغام و خریداری خطوط کشتی رانی فراتر از آن چیزی است که خود این خطوط استنبط می‌نمایند. در وهله‌ی اول، این ادغام‌ها و خریدها آینده‌ی اتحادها را مبهم می‌سازند. در درجه‌ی دوم، فشار روزافزون بر خطوط کشتیرانی برای تبدیل شدن به شرکت‌های جهانی را نشان می‌دهد. در وهله‌ی سوم، کم اهمیت شدن خطوطی که تحت پرچم ملی به فعالیت مشغولند را نشان می‌دهند. اگر چه آینده‌ی اتحادها هنوز در هاله‌ای از ابهام و شک و تردید قرار دارد، ولی اتحادها هنوز پا بر جا هستند. در سال ۲۰۰۳ اتحاد نیوورد^{۷۵}، خطوط APL، میتسوبی OSK و هیوندای^{۷۶} و اتحاد گرند^{۷۷} خطوط هپک - لوید، NYK، P&O ندلوید، OOCL و MSC را شامل می‌شد.

خطوط کشتیرانی کانتینری نیز سعی داشتند با سرمایه‌گذاری روی کشتی‌های کانتینربر بزرگ‌تر، هزینه‌های خود را کاهش دهند؛ زیرا به خود منکر نبودن (سلولی بودن) کشتی‌های کانتینربر باعث ایجاد درآمدهای حاصل از کاهش هزینه ناشی از اندازه‌ی کشتی می‌شود. برای مثال درآمدهای حاصل از کاهش هزینه‌ی یک کشتی TEU ۴۰۰۰ در هر TEU حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد از درآمد یک کشتی TEU ۲۵۰۰ بیشتر است و در یک کشتی TEU ۶۰۰۰ درآمد حاصل از کاهش هزینه برای هر TEU حدود ۱۸ تا ۲۴ درصد نسبت به درآمد یک کشتی TEU ۴۰۰۰ بالاتر است. (تالی، ۲۰۰۰). درآمد حاصل از کاهش هزینه‌ی یک کشتی TEU ۱۲۰۰۰ که در مسیر اروپا - خاور دور فعالیت می‌کند ۱۱ درصد به ازای هر TEU بیشتر از درآمد حاصل از کاهش هزینه‌ی یک کشتی TEU ۸۰۰۰ است (نوت بوم، ۴۰۰۰).^{۷۸}

کشتی TEU ۶۰۰۰ مرسک که در ۱۹۹۶ به آب انداخته شد، ۱۰۴۹ فوت طول و ۱۷ کانتینر عرض دارد، سرعت حرکت بیش از ۲۵ گره‌ی دریابی است، ۱۵ نفر خدمه دارد و نیروی محرکه آن توسط بزرگ‌ترین موتور دیزلی جهان (در هنگام ساخت کشتی) تامین می‌شود. بزرگ‌ترین کشتی کانتینربری که در اوایل سال ۲۰۰۵ وارد فعالیت شد، کلمبو اکسپرس^{۷۹} بود که ظرفیت آن ۸۷۵۰ TEU است و توسط هاپک - لوید به کار گرفته شده است. در اوایل سال ۲۰۰۷، اما مرسک^{۸۰} که یک کشتی کانتینربر TEU ۱۳۰۰۰ بود

71 Trischwell

72 CP Ships

73 Hamburg Sud

74 Wan Hai

75 New World

76 Hyundai

77 Grand

78 Notteboom

79 Cloombo Express

80 Emma Maersk



به کار گرفته شد. در جدول ۱-۲ بیست خط کشتیرانی کانتینری برتر جهان در آگوست ۲۰۰۷ ارایه شده است. این خطوط بر اساس ظرفیت حمل TEU ناوگان هایشان رتبه بندی شده اند؛ تعداد کشتی های آن ها نیز ارایه شده است. بزرگ ترین خط کشتیرانی جهان خط مرسک است که تقریباً ۱۹ درصد از ظرفیت حمل TEU ناوگان کشتیرانی (تا آگوست ۲۰۰۷) و ۱۷ درصد از کشتی هایی که توسط این بیست خط برتر مورد بهره برداری قرار داشته به آن تعلق دارند. پنج خط برتر کشتیرانی کانتینری را روی هم رفته ۵۲/۳ درصد از ظرفیت حمل TEU ناوگان کشتیرانی (تا آگوست ۲۰۰۷) و ۵۰/۷ درصد از کشتیرانی (تا آگوست ۲۰۰۷) مرسک کشتیرانی مدیترانه‌ای، CMA CGM^{۸۱}، خط اورگرین و هاپگ-لوبید مورد بهره برداری قرار گرفتند به ترتیب برابر با ۷۳/۴ درصد از طرفیت حمل TEU ناوگان کشتیرانی جهان (۱۲۲۱۱۱۰ TEU)^{۸۲}، درصد ۳۳/۵ کشتیرانی ارائه شده در جدول ۱-۲ یعنی خط مرسک، خط کشتیرانی مدیترانه‌ای ۲۰۰۷، درصد کشتی هایی که توسط ۵ خط برتر کشتیرانی ارائه شده در جدول ۱-۲ یعنی خط مرسک، خط کشتیرانی مدیترانه‌ای ۷۵/۸، ۶۴/۹، ۴۲/۷، ۳۸/۹ و ۵۶/۸ درصد بود (لیچ، ۲۰۰۷).

جدول ۱-۲) بیست خط کشتیرانی برتر جهان (آگوست، ۲۰۰۷)

مرکز اصلی فعالیت در جهان	تعداد کشتی ها/ درصد از کل	توان حمل TEU ناوگان (۱۰۰۰ TEU)	خط کشتیرانی	رتبه
کپنهایک، دانمارک	۵۰/۷/۱۷/۴۸٪	۱۷۰۰/۱۸/۶۹٪	خط مرسک	۱
ژنو، سوئیس	۳۴۶/۱۱/۹۳	۱۱۴۰/۱۲/۷۱	کشتیرانی مدیترانه‌ای	۲
مارسیلز، فرانسه	۳۰۱/۱۰/۳۸	۷۶۵/۸/۵۳	CMA-CGM	۳
تایپی - تایوان	۱۷۸/۶۱۱۴	۶۰/۹/۶/۷۹	خط اورگرین	۴
هامبورگ، آلمان	۱۳۸/۴/۷۶	۴۷۹/۵/۳۴	هاپاگ - لوید	۵
شانگهای، چین	۱۵۱/۵/۲۱	۴۴۰/۴/۹۱	شرکت کشتیرانی اقیانوس چین (COSCO)	۶
شانگهای، چین	۱۲۴/۴/۲۷	۴۲۳/۴/۷۲	خطوط کشتیرانی کانتینری چین	۷
سنگاپور	۱۰۹/۳/۷۶	۳۶۴/۴/۰۶	خط آمریکن پرزیدنت	۸
توکیو، ژاپن	۱۱۴/۳/۹۳	۳۴۳/۳/۸۳	نیپون یوش کاشیا (خط NYK)	۹
هنگ گنگ	۸۴/۲/۹۰	۳۴۰/۳/۷۹	خط کانتینری ارنست اورسیز (OOCL)	۱۰
سئول، کره‌ی جنوبی	۷۶/۲/۶۲	۳۲۲/۳/۵۹	شرکت کشتیرانی هانجین	۱۱
توکیو، ژاپن	۹۸/۳/۳۸	۳۰/۶/۳/۴۱	خطوط میتسوی O.S.K	۱۲
توکیو، ژاپن	۸۸/۳/۰۳	۲۸۴/۳/۱۷	کاواساکی کایپنی کاشا (خط K)	۱۳
کیلانگ، تایوان	۷۸/۳/۰۰	۲۷۳/۳/۰۴	حمل و نقل دریائی یانگ سین	۱۴
والپاراگوئه، شیلی	۸۷/۳/۰۰	۲۵۱/۲/۸۰	کمپانیاساد آمریکن دی واپلز	۱۵
حیفا، اسرائیل	۹۸/۳/۳۸	۲۴۳/۲/۷۱	خدمات کشتیرانی زیم اینتگریتد	۱۶
هامبورگ، آلمان	۱۰۰/۳/۴۵	۲۳۵/۲/۶۲	هامبورگ ساد	۱۷
سئول، کره‌ی جنوبی	۴۱/۱/۴۱	۱۷۵/۱/۹۵	هیوندای مرچنت مارین	۱۸
سنگاپور	۱۰۱/۳/۴۸	۱۵۴/۱/۹۵	خطوط بین‌المللی پاسیفیک	۱۹
آسیا	۷۳/۲/۵۲	۱۲۱/۱/۳۵	خطوط وان‌های	۲۰
	۲۹۰۱	۸/۹۶۷	جمع کل	

مأخذ: استاف(۲۰۰۷)، بیست خط کانتینری برتر. قابل دسترسی در <http://www.lloydslist.com> (از تاریخ ۲۹ آگوست ۲۰۰۷).

^{۸۱} Mediterranean Line

^{۸۲} Leach



متصدیان کشتی رانی کرانه‌ای

کشتی رانی کرانه‌ای (یا کشتی رانی ساحلی) به حمل و نقل تجاری کالا در آب (بوسیله‌ی کشتی و بارکش شناور) گفته می‌شود که بدون عبور از اقیانوس و بیشتر در آبهای داخلی و کرانه‌ای برای حمل و نقل بار در بندهای صورت می‌گیرد. در اروپا و ایالات متعدد، کشتی رانی کرانه‌ای به عنوان جایگزینی برای حمل و نقل جاده‌ای توسعه یافته تا از ترافیک و تراکم بزرگراه‌ها کاسته شود. وجود خط ساحلی وسیع، آب‌های داخلی و بندهای مختلف در اروپا، عامل موقیت برنامه‌ی کشتی رانی کرانه‌ای اروپا بوده است. در سال ۲۰۰۰ تقریباً ۲ بیلیون تن بار از طریق کشتیرانی کرانه‌ای در سراسر اروپا جابه‌جا شد که ۷۰۰ تن آن در انگلیس و ایتالیا حمل و نقل شده بود (اروپا، ۴^{۸۳}، برنامه‌ی کشتی رانی کرانه‌ای اروپا ۴۰ درصد از تن - کیلومتر حمل و نقل اروپا را به خود اختصاص داده است و باعث کاهش ۵۰ درصدی ترافیک کامیون‌ها در اروپا شده است. هر چند، رشد چشمگیر صنعت کشتی رانی کرانه‌ای نیاز به زیر ساخت‌های بندری در اروپا را افزایش داده است؛ به عبارت دیگر، افزایش حجم بار کرانه‌ای و کشتی‌هایی که وارد بندر می‌شوند موجب افزایش تراکم در بندهای اروپا شده است. تداخل در برنامه کشتی‌های ناوگان کشتی رانی دریایی آزاد و کشتی رانی کرانه‌ای مثل بارزی برای این موضوع است.

کشتی رانی کرانه‌ای در ایالات متحده نوپا است. بخش حمل و نقل اداره‌ی دریانوردی (MARAD) ایالات متحده، کشتیرانی کرانه‌ای را از طریق شرکت کشتیرانی کرانه‌ای خود ارتقاء داده است. هدف این شرکت استفاده از شبکه‌ی آبراهه‌های داخلی ایالات متحده (کرانه‌ای و داخلی) به منظور کاهش تراکم در شبکه‌های بزرگراهی و ریلی از طریق حمل و نقل کانتینر به وسیله‌ی کشتی‌ها و بارکش‌های شناور کوچک ساحلی است. مصرف انرژی، هزینه و آلودگی به ازای هر تن - مایل در کشتیرانی کرانه‌ای نسبت به حمل و نقل کامیونی کمتر است.

یکی از اشکالات شرکت کشتی رانی کرانه‌ای ایالات متحده این است که کشتی‌هایی که تحت قانون جونز^{۸۴} نیستند نمی‌توانند مشارکتی در این فعالیت داشته باشند. بر اساس قانون جونز تمام کشتی‌هایی که بار را از یک بندر ایالات متحده به بندر دیگر حمل می‌کنند باید ساخت ایالات متحده باشند، خدمه‌ی آن اهل ایالات متحده باشند و تحت پرچم این دولت به فعالیت پردازند. از این‌رو، کشتی‌هایی که تحت پرچم کشورهای خارجی هستند نمی‌توانند در این شرکت فعالیت داشته باشند. آیا کشتی‌هایی که تحت قانون جونز هستند برای تامین نیاز رو به رشد برای کشتی رانی کرانه‌ای در ایالات متحده کافی هستند؟

آیا باید برای تخلیه و بارگیری کشتی‌های خط کشتی رانی کارگران اسکله‌ی اتحادیه استفاده شود؟ در این صورت ممکن است نرخ حمل و نقل کرانه‌ای ایالات متحده بتواند با نرخ حمل و نقل جاده‌ای رقابت کند. انجمن بین‌المللی کارگران اسکله^{۸۵} (ILA) یک قرارداد کارفرمایی در ایست کاست^{۸۶} ایالات متحده منعقد نمود که بندهای مین کاست^{۸۷} تا گلف کاست^{۸۸} را تحت پوشش قرار می‌دهد و به اعضای اتحادیه ILA حق می‌دهد که تمام جابه‌جایی‌های کانتینری در بندر را به کشتی‌هایی بسپارند که به سفرهای دریایی بین‌المللی می‌پردازند. هر چند، ممکن است ILA بخواهد این قلمرو را تا کشتی‌های تحت قانون جونز گسترش دهد. مسئله‌ی دیگری که وجود دارد این است که کشتی رانی کرانه‌ای ممکن است موجب افزایش چشمگیر در عبور و مرور کشتی‌ها و احجام باری در بندهای ایالات متحده شود و در نتیجه موجب تراکم بیشتر در این بندها گردد (راسل^{۸۹} و تالی، در شرف ارایه).

⁸³ Europa

⁸⁴ Jones Act

⁸⁵ International Longshoremen's Association.

⁸⁶ East Coast

⁸⁷ Maine Coast

⁸⁸ Gulf Coast

⁸⁹ Russell and Tally



متصدیان حمل و نقل با لنج^{۹۰}

متصدیان حمل و نقل با لنج ارایه کننده خدمات حمل و نقل برنامه ریزی شده در مسیرهای آبی کوتاه و مشخص هستند. با استفاده از لنج می‌توان، مسافران، وسایل نقلیه آن‌ها و وسایل نقلیه مخصوص حمل بار (کامیون و خط‌آهن) را حمل کرد. خدمات حمل و نقل در مسیرهای ارایه می‌شود که بین مبدأ و مقصد پل (یا تونل) وجود ندارد یا فاصله آبی بین مبدأ و مقصد آن قدر نیست که بتوان پل (یا تونل) ساخت. خدمات حمل و نقل در مسیرهای کوتاه به طور معمول در مناطق شهری ساحلی یافت می‌شوند، اما می‌توان آن‌ها را در مناطق میان جزیره‌ای و میان ساحلی نیز یافت. وقتی آبراه خلوت باشد، خدمات حمل بار و مسافر به وسیله‌ی لنج یک جایگزین مناسب برای حمل و مسافر از طریق پل یا تونل خواهد بود. اما اگر آبراه شلوغ باشد، استفاده از پل و تونل کم‌هزینه‌تر از استفاده از لنج خواهد بود؛ به بیان دیگر، وقتی هزینه‌ی ساخت و ساز در طول مدت عمر سازه مستهلك شود و سپس بر تعداد خدمات حمل و نقلی که از سازه استفاده می‌کنند تقسیم گردد، استفاده از پل یا تونل مقرن به صرفه‌تر خواهد بود.

لنج‌های مخصوص حمل وسایل نقلیه به کشتی‌های رو-رویی گفته می‌شود که ویژه‌ی تخلیه و بارگیری وسایل نقلیه از طریق عرشه و درهای عقبی کشتی هستند. اگر هنگامی که لنج در حال حرکت است، این درها سوراخ شوند؛ آب وارد لنج می‌شود و ممکن است لنج، کج و غرق شود. سرعت لنج‌های مخصوص حمل وسایل نقلیه معمولی ۲۲ گرهی دریایی است. لنج‌های تندر و (هاورکرافت‌ها^{۹۱} و کاتاماران‌ها^{۹۲}) می‌توانند تا بیش از ۳۰ گرهی دریایی سرعت داشته باشند. هاورکرافتها که از بالشک هوا برخوردارند، دارای لبه‌های لاستیکی هستند که شناور روی آن‌ها قرار می‌گیرد. شناور توسط یک فن که هوا را درون بالشک می‌مدد از جاکنده می‌شود و توسط چند موتور به پیش رانده می‌شود. کاتاماران‌ها شناورهایی دو جداره با بدنه‌هایی نازک می‌باشند و متصدیان لنج‌های مسافربری بیشتر از آن‌ها استفاده می‌کنند.

برخی از متصدیان حمل و نقل با لنج که از لنج‌های بزرگ استفاده می‌کنند، عبارتند از: سی‌لینک^{۹۳} (بین انگلستان، ایرلند و اروپا به فعالیت مشغول است)، واشنگتن استیت فریز^{۹۴} (در ایالت واشنگتن به فعالیت می‌پردازد) و شرکت بریتیش کلمبیا فری^{۹۵} (در استان کانادایی بریتیش کلمبیا به فعالیت مشغول است). شرکت بریتیش کلمبیافری، یکی از شلوغ‌ترین پایانه‌های دریایی لنجی جهان را اداره می‌نماید. ابر لنج‌های جهان توان حمل بیش از ۲۰۰۰ مسافر و ۷۰۰ وسیله‌ی نقلیه در سه عرشه‌ی ویژه وسایل نقلیه را دارا می‌باشند. آن دسته از پایانه‌های دریایی که به چنین لنج‌هایی اجازه پهلوگیری می‌دهند احتمالاً باید مجهرز به رمپ‌هایی باشند که قابلیت تخلیه و بارگیری همزمان وسایل نقلیه از دو عرشه‌ی یک لنج را داشته باشند.

خطوط مسافری تفریحی

خطوط مسافری تفریحی به متصدیانی گفته می‌شود که حمل و نقل مسافران (از مبدأ A به مقصد B)، گردشگرها و خدمات رفاهی را بر عهده دارند. سفرهای گردشگری بر روی کشتی‌های مسافرتی تفریحی "یکی از سازمان یافته‌ترین خدمات گردشگری در جهان شناخته شده‌اند زیرا هر چه برای یک سفر تفریحی لازم باشد را دارا می‌باشند" (لوبز و دیگران^{۹۶}، ۲۰۰۴). روند ساخت کشتی‌های مسافری تفریحی رو به سوی ساخت کشتی‌های بزرگتری دارد که بتوانند بیش از ۱۵۰۰ مسافر را در خود جای دهند. کشتی‌های مسافری تفریحی بزرگ‌تر می‌توانند از صرفه‌جویی هزینه کشتی در دریا (هزینه‌ی کم‌تر برای هر مسافر) و درآمد بالاتر حاصل از راحتی بیشتر کشتی برخوردار شوند. کشتی‌های مسافری تفریحی، بندرهای تفریحی و پایانه‌های دریایی را وادار

90 Ferry Carriers

91 Hovercraft

92 Catamaran

93 Sealink

94 Washington State Ferries

95 British Columbia Ferry Corporation

96 Lois et al.



می‌سازند: ۱) تسهیلات خود را توسعه دهنده تا بتوانند از عهده‌ی سوار و پیاده کردن مسافران برآیند؛ ۲) عمق آب کانال‌های خود را افزایش دهنند؛ ۳) کانال‌ها را عریض کنند تا دو کشتی مسافری تفریحی بتوانند به طور همزمان از آن‌ها عبور کنند. ممکن است بندرهای مسافری تفریحی، امکانات ساحلی نظیر فروشگاه، صرافی و دفاتر اطلاعات گردشگری را در اختیار مسافران قرار دهنند. سه نوع کشتی مسافری تفریحی وجود دارد که عبارتند از: کشتی مسافری تفریحی اقیانوس‌پیما، کشتی مسافری تفریحی ویژه‌ی آبراههای داخلی، کشتی‌های مسافری تفریحی ویژه‌ی صرف شام/بندرگاه. از تاریخ یکم ژانویه ۲۰۰۴، تعداد ۳۳۹ کشتی مسافری تفریحی و ۲۹۶۰۰ اسکله‌ی مسافربری در سراسر جهان به فعالیت مشغول بوده‌اند. از میان این کشتی‌ها، ۱۴۱ کشتی و ۱۹۳۰۰۰ اسکله‌ی مسافربری در طول سال ۲۰۰۳ در بازار ایالات متحده به فعالیت مشغول بوده‌اند (ابرسولد، ۲۰۰۴).^{۹۷}

کشتی‌های مسافری ویژه‌ی آبراههای داخلی و شام/بندر بیشتر در آمریکای شمالی و اروپا به فعالیت مشغول هستند. صنعت جهانی خطوط مسافری تفریحی در کانون توجه جامعه‌ی جهانی قرار دارد. خطوط کارناوال^{۹۸}، رویال - کارائیب^{۹۹} و استار/NCL^{۱۰۰} روی هم رفته ۳۵ درصد از کشتی‌های مسافری تفریحی و ۶۸ درصد از اسکله‌های مسافربری جهان را در دست دارند (ابرسولد، ۲۰۰۴).

انجمن بین‌المللی غیر انتفاعی خطوط مسافری تفریحی^{۱۰۱} بزرگ ترین سازمان صنعتی خطوط مسافری تفریحی آمریکا است و حامی منافع ۲۴ خط مسافری تفریحی عضو خود می‌باشد. این ۲۴ خط در جدول ۲-۲ ارایه شده‌اند. این خطوط بر اساس تعداد اسکله‌های مسافربری که در خطوط مسافری تفریحی شان یافت می‌شود، رتبه‌بندی شده‌اند. لازم به ذکر است که خط بین‌المللی رویال کارائیب با ۶۰۵۸۶ اسکله‌ی مسافربری در مقام اول و خطوط مسافری تفریحی کارناوال با ۵۳۸۸۴ اسکله مسافربری در مقام بعدی قرار گرفته است.^۱

جدول ۲-۲) خطوط مسافری تفریحی، اسکله‌ها و کشتی‌های انجمن بین‌المللی خطوط مسافری تفریحی (۲۰۰۸)

تعداد کشتی‌ها اسکله‌ها/کشتی‌های مسافربری	خط مسافری تفریحی	رتبه (بر اساس تعداد اسکله‌ها)
۵۸۶/۲۲	رویال کارایب اینترنشنال	۱
۵۳۸۸۴/۲۳	خطوط مسافری تفریحی کارناوال	۲
۳۴۲۲۰/۱۶	خطوط مسافری تفریحی پرنس	۳
۲۵۳۴۵/۱۲	خطوط مسافری تفریحی نروژ	۴
۲۳۳۳۰/۱۲	خطوط مسافری تفریحی کاستا	۵
۱۸۹۸۳/۱۳	خط هلند آمریکا	۶
۱۳۸۷۷/۸	کشتی‌های مسافری تفریحی سلبریتی	۷
۱۵۸۳۶/۹	MSC کشتی‌های مسافری تفریحی	۸
۶۳۹۹/۱۵	هادیگروتن (Norwegian Coastol Voyages) سابق	۹
۶۳۹۷/۳	خط کونارد	۱۰
۵۴۰۰/۲	خط مسافری تفریحی دسینی	۱۱
۲۴۱۸/۵	خطوط مسافری تفریحی / جنت سون سیز	۱۲
۲۰۵۲/۳	خطوط مسافری تفریحی اوشنیا	۱۳
۲۰۲۰/۲	خطوط مسافری تفریحی کریستال	۱۴

97 ebersold

98 Carnival

99 Royal Caribbean

100 Star/NCL

101 Non-Profit gruis Lines Association



۱۵۳۷/۶	خط مجستیک آمریکن	۱۵
۱۴۸۸/۵	خطوط مسافری تفریحی سیلورسی	۱۶
۱۳۸۸/۲	خطوط مسافری تفریحی آرامارا	۱۷
۸۴۵/۱	خطوط مسافری تفریحی ارنیت	۱۸
۶۲۴/۳	خط مسافری تفریحی سیبورن	۱۹
۶۰۸/۳	خطوط مسافری تفریحی وینداستار	۲۰
۵۹۲/۹	خطوط مسافری تفریحی یونی ورد گرندریور	۲۱
۲۹۸/۴	خطوط مسافری تفریحی امریکن	۲۲
۲۲۰/۲	سیدریم یات کلوب	۲۳
۲۱۴/۱	خطوط مسافری تفریحی پرل سیز	۲۴

ماخذ: موسسه ام. سیلور (۲۰۰۸). کتاب مرجع صنعت مسافربری تفریحی، فورت لودر دیل: انجمن بین‌المللی خطوط مسافری تفریحی.

خطوط راه‌آهن

اگر بندرها از شبکه حمل و نقلی داخلی (ریل، کامیون و کشتیرانی در آبراههای داخلی/کشتیرانی کرانه‌ای) کافی برای حمل و نقل بار در مناطق داخلی کشور برخوردار نباشند، ممکن است خطوط کشتیرانی (به‌ویژه خطوط کشتیرانی کانتینری) ناچار شوند کشتیرانی هایشان را به سوی بندرهای همسایه هدایت کنند. از آن جایی که کشتیرانی های کانتینربر بزرگ در تعداد اندکی از بندرهای کانتینری قادر به پهلوگیری هستند، متصدیان حمل و نقل داخلی بیش از پیش روی توزیع بار در مناطق داخلی گسترشده‌تر تکیه می‌کنند و فشار بیش از حد را بر زیرساخت آن‌ها اعمال می‌نمایند.

در سال ۱۹۸۴، خط کشتیرانی کانتینری امریکایی "APL" خدمات ریلی لندربریج^{۱۰۲} را در ایالات متحده راه‌اندازی کرد.^(۳) کشتیرانی‌های APL به جای استفاده از خدمات در طول اقیانوس آرام (از کanal پاناما گرفته تا ایست کاست) ترجیح دادند که در بندرهای حاشیه وست کاست (ساحل غربی) ایالات متحده پهلوگیری نمایند که محل تخلیه کانتینرها و بارگیری آن‌ها روی وسایل نقلیه ریلی سبک جهت ارسال به شرق بود. APL با خطوط راه آهن قرارداد بست تا قطارهای ویژه‌ی حمل در ردیف کانتینر (چیده شده بر روی یکدیگر) را روی خطوط آهن حرکت دهند. قطارهای ویژه‌ی حمل دو ردیف کانتینر به وسایل نقلیه ریلی سبک بی‌لبه‌ای اطلاق می‌شود که می‌توانند دو ردیف کانتینر روی هم چیده شده را حمل کنند.

جادبه‌ی قطارهای ویژه‌ی حمل دو ردیف کانتینر به دلیل مقرردن به صرفگی آن‌ها نسبت به قطارهای COFC معمولی (واگن‌های با لبه‌ی معمولی مخصوص حمل کانتینر) است: زیرا نیروی محرکه‌ی آن‌ها اندکی از نیروی محرکه‌ی قطارهای COFC بیش‌تر است، به همان تعداد کارگر نیازمند است، اندکی بیش‌تر سوخت مصرف می‌کند و ۲۰۰ کانتینر را می‌توان بر روی یک قطار مخصوص حمل نمود در حالی که با یک قطار COFC فقط می‌توان ۱۰۰ کانتینر حمل کرد. در پایان دهه‌ی ۱۹۸۰ بیش‌تر بار کانتینری آسیا که به سواحل شرقی ایالات متحده فرستاده می‌شد با کشتی حمل نمی‌شد بلکه بیشتر یا در ساحل غربی ایالات متحده تخلیه می‌شد و به وسیله‌ی راه‌آهن این قاره را طی می‌کرد، در نتیجه موجب رقابت بندرهای ساحل غربی با بندرهای ساحل شرقی می‌شد.

در مقایسه با خدمات دریایی (از کanal پاناما گرفته تا ایست کاست)، خدمات خط آهن لندربریج (حتی با استفاده از قطارهای مخصوص حمل دو ردیف کانتینر) خیلی پر هزینه‌تر است، اما سرعت آن بین ۵ تا ۶ روز بیش‌تر است. امروزه، خطوط کشتیرانی با خطوط راه‌آهن قرارداد بسته‌اند تا با استفاده از قطارهای مخصوص حمل دو ردیف کانتینر، کار حمل و نقل کانتینر به سواحل غربی و شرقی ایالات متحده را انجام دهند.

¹⁰² Rail Landbridge Service

در این نوع خدمات ریلی، بار کانتینری مسیری را توسط کشتی طی می‌کند، در یک مقصد معلوم از کشتی تخلیه می‌شود و روی قطار بارگیری می‌شود و سپس توسط قطار به مقصد بعدی ارسال شده و در آن‌جا مجدداً روی کشتی بارگیری می‌شوند تا به مقصد نهایی برسند.



خطوط آهن لندربریج موجب رشد بندرهای کانتینری ساحل غربی ایالات متحده (به خصوص بندرهای لس آنجلس و لانگ بیچ) و ضرر بندرهای حاصل شرقی شدند. در اواسط دهه‌ی ۱۹۸۰، بندرهای ساحل شرقی ایالات متحده ۲۲ درصد از بار کانتینری اقیانوس آسیا را در دست داشتند، ولی در سال ۱۹۹۷ این مقدار به ۱۵ درصد کاهش یافت (منگلازو، ۱۹۹۸^{۱۰۳}). اگر بندرهای ساحل شرقی ایالات متحده برای جذب بار کانتینری آسیا از طریق کanal سوئز اقدام نمی‌کردند (که از صفر درصد در سال به ۶ درصد در اواسط سال ۱۹۹۶ رسید)، این روند ادامه می‌یافتد (تالی، ۲۰۰۰). سرعت و مقرن به صرفه‌گی کشتی‌های کانتینربر بزرگ باعث شد که بازار گانی کanal سوئز تا حدودی به رقابت با بازار گانی لندربریج اقیانوس آرام پردازد. کل خدمات حمل و نقل آبی در کanal سوئز (از سنگاپور تا بندر نیویورک - نیوجرسی) که مسیری برابر با ۹۰۰۰ مایل دریایی بود، ۲۲ روز طول می‌کشید که فقط یک یا دو روز بیشتر از حمل کالا از اقیانوس آرام به بندرهای لس آنجلس و لانگ بیچ و سپس ارسال آن توسط خط فرستاده می‌شد. ۱۰ درصد کمتر از نرخ باری بود که از طریق خدمات آبی به ساحل غربی و از آن‌جا از طریق خط لندربریج به ساحل شرقی فرستاده می‌شد، اما درآمد حاصل از حمل بار در حالت اول بیش‌تر عاید خطوط کشتی‌رانی می‌شود تا این که با خطوط راه‌آهن تقسیم گردد.

در ژانویه ۱۹۹۸، مجلس پاناما خط آهن دولتی پاناما را به بخش خصوصی سپرد و آن را به مدت ۲۵ سال به شرکت‌های آمریکایی خط آهن جنوبی کانزاس سیتی^{۱۰۴} و محصولات مای - جک^{۱۰۵} اجاره داد. این خط آهن بازسازی شده برای ارائه خدمات لندربریج به کانتینرها یکی که به وسیله‌ی کشتی‌های پست - پاناماکس^{۱۰۶} (کشتی‌های خیلی بزرگی که در طول کanal پاناما سفر می‌نمایند) وارد پاناما (هر دو ساحل) می‌شوند، استفاده می‌شود. شبکه‌های لندربریج را می‌توان در مالزی و عربستان سعودی نیز یافت. نیکاراگوئه نیز درصد است که برای رقابت با لندربریج کanal پاناما و اروپا، آسیا یک شبکه‌ی لندربریج راه‌اندازی کند که بار را از طریق چین و روسیه به روتردام نقل و انتقال دهد و آسیا و اروپا را به هم وصل نماید.

لندربریج ریلی علاوه بر این که موجب رشد بندرهای لس آنجلس و لانگ بیچ شده است، سبب افزایش قابل توجه تراکم بزرگراه‌های این شهرهای بندری نیز شده است. تراکم زمانی بوجود می‌آید که جریان ترافیک بزرگراه به ناچار جهت ورود و خروج قطارها از این بندرها، در محل تقاطع‌های ریلی متوقف می‌شود. مشکل تراکم در بزرگراه با ساخت گذرراه^{۱۰۷} ۲/۴ میلیون دلاری آلامدا^{۱۰۸} حل شد. گذرراه آلامدا یک گذرراه غیر همسطح ریلی ترکیبی طرفیت بالاست که بیش از ۹۰ مایل عملیات ترابری ریلی را به در یک گذرراه بیست مایلی خلاصه کرده است و بندرهای لس آنجلس و لانگ بیچ و خطوط ریلی شرقی را به هم وصل کرده است. تمام تقاطع‌های ریلی که در سطح خیابان‌های اطراف گذرراه وجود داشتند (۲۰۰ عدد) حذف شدند. این گذرراه از سال ۲۰۰۲ افتتاح شده است و برای هر کانتینر ۴۰ فوتی (FEU) ۳۰ دلار هزینه‌ی عبور از گذرراه دریافت می‌شود. در سال ۲۰۰۲، میانگین تعداد قطارهایی (خطوط آهن یونیون پاسیفیک^{۱۰۹} و بورلینگتون نورشون سانتا فه^{۱۱۰}) که روزانه از گذرراه آلامدا عبور می‌کردند سی و نه بود که در سال ۲۰۰۶ به ۵۵ قطار در روز افزایش یافت و در سال ۲۰۰۷ (با اندکی کاهش در حجم کانتینرها به دلیل تعداد بیش‌تر کانتینرها یک قطار سوار می‌شوند) به چهل و نه قطار در روز کاهش یافت. گذرراه آلامدا بزرگترین پروژه‌ی عمرانی ترکیبی (حمل و نقل با بیش از یک شیوه حمل و نقل) تاریخ ایالات متحده بوده است.

¹⁰³ Mongelluzzo

¹⁰⁴ Kansas City Souther Railway

¹⁰⁵ Mi-Jack Products

¹⁰⁶ Post panamax

¹⁰⁷ Corridor

¹⁰⁸ Alamed

¹⁰⁹ Union Pacific

¹¹⁰ Burlington Northern Santafe



یکی دیگر از مشکلات لندبریج با قطارهای ویژه حمل دو ردیف کانتینر، لزوم تطبیق یافتن با ارتفاع وسایل نقلیه ریلی ویژه‌ی حمل دو ردیف کانتینر است. بدین معنی که ممکن است ارتفاع تونلهای راه‌آهن برای عبور قطارهای ویژه حمل دو ردیف کانتینر کافی نباشد. در این صورت، اگر برای تامین خدمات مستقیم تر ویژه حمل دو ردیف کانتینر به مقصد های معین به این تونلهای نیاز باشد (برای کاهش زمان و هزینه‌ی حمل و نقل)، ارتفاع آن‌ها باید افزایش یابد. در ساحل شرقی ایالات متحده، خط‌آهن جنوبی نورفولک^{۱۱۱} مشغول پروژه‌ی "گذرراه هارت لند"^{۱۱۲} است که به خاطر آن بر ارتفاع تونلهای راه‌آهن کوهستانی ایالت ویرجینیا غربی افزوده می‌شود تا مسیر برای قطارهای ویژه حمل دو ردیف کانتینر که از بندر ویرجینیا به شیکاگو می‌روند، تا حد ممکن کوتاه شود. یک پروژه‌ی دیگر به نام "گذرراه کرسنت"^{۱۱۳} نیز در دست اجراست که بر ارتفاع تونلهای راه‌آهن می‌افزاید تا قطارهای ویژه حمل دو ردیف کانتینر مسیر مستقیم‌تری را از بندر نیویورک - نیوجرسی تا ممفیس^{۱۱۴} (تنسی)^{۱۱۵} طی نمایند.

نقص تجهیزات ریلی در بندرها می‌تواند موجب تأخیر زیاد در حرکت بار از بندر به نواحی داخلی شود. در تابستان ۱۹۹۷، خط آهن یونیون پاسیفیک (UP) که دو سوم از ترافیک کانتینری کالیفرنیای جنوبی را در دست داشت با اشکال شدید در وسایل نقلیه ریلی و لوکوموتیوهای منطقه مواجه شد. نقص تجهیزات و انباستگی کانتینرهایی که منتظر خروج از بندرهای لس‌آنجلس و لانگ بیچ بودند به چنان حدی رسید که UP طی یک اقدام بی‌سابقه یک کشتی از API اجاره کرد تا بتواند کانتینرهای را از این بندرها خارج کرده و از طریق کanal پاناما به بندر ساوانا^{۱۱۶} برساند.

علاوه بر این، بندرهای لس‌آنجلس و لانگ بیچ با یک مشکل قدیمی نیز مواجه بودند. تأخیر در حرکت دادن کانتینرهایی که روی شناسی قرار داده شده بودند موجب خراب شدن شاسی کامیون‌ها شد، در نتیجه بندرهای لس‌آنجلس و لانگ بیچ ناچار بودند کانتینرهای بیشتری را روی هم قرار دهند (برخلاف روش نگهداری کانتینر روی شناسی) که روشن موثرتر بود. در سال‌های اخیر، بندرهای لس‌آنجلس و لانگ بیچ با ۲۰۰۰۰ مورد خرابی شناسی مواجه شده‌اند، این مساله موجب شده این بندرها نسبت به زمانی که کانتینرهای روی شناسی ذخیره می‌شدند، از ۳۰ تا ۳۵ درصدی نیروی کار بیشتر برای روی هم گذاشتن کانتینرهای استفاده نمایند.

متصدیان حمل و نقل بار با کامیون

متصدیان حمل بار با کامیون که حمل و نقل بار به و از بندرها (متصدیان حمل بار با کامیون به صورت ترکیبی) بر عهده دارند عبارتند از متصدیان حمل بار با کامیون‌های بندر پیما (ویژه‌ی بارگیری و باراندازی در بندر) و متصدیان حمل بار با کامیون‌های جاده پیما. گروه اول، خدمات حمل و نقل منطقه‌ای (برای مثال، حمل و نقل بار بین بندر و انبار توزیع محلی و خطوط راه‌آهن) را ارایه می‌نماید. در حالی که متصدیان حمل بار با کامیون‌های جاده پیما، خدمات باربری بین شهری (مانند حمل و نقل کانتینر بین بندر و مناطقی غیر از مناطق محلی) را انجام می‌دهند. نحوه‌ی پرداخت دستمزد در این دو نوع حمل و نقل کامیونی، بسیار متفاوت است. رانندگان کامیون‌های بندرپیما معمولاً بر اساس تعداد سفرهایشان دستمزد می‌گیرند، در حالی که رانندگان کامیون‌های جاده پیما معمولاً بر اساس مقدار مسافت طی شده دستمزد دریافت می‌کنند.

در ایالات متحده به طور معمول هر دو نوع راننده کامیون‌ها، مالک وسیله‌ی نقلیه‌ای هستند که آن را می‌رانند (راننده کامیون مستقل نیز نامیده می‌شوند). شرکت‌های حق العمل کاری معمولاً ۲۵ تا ۳۰ درصد از درآمد کامیون‌های بندرپیما را برداشت می‌کنند و بقیه را به مالکان کامیون‌ها پرداخت می‌نمایند (مانچلوزو^{۱۱۷}، ۲۰۰۱).

¹¹¹ Norfolk

¹¹² Heart Land Corridor

¹¹³ Crescent Corridor

¹¹⁴ Memphish

¹¹⁵ Tennessee

¹¹⁶ Savana

¹¹⁷ Mongelluzzo



درآمد راننده کامیون‌های ترکیبی نه تنها به شدت تحت تاثیر نرخ پایین کامیون‌ها قرار دارد، بلکه تحت تاثیر هزینه‌های مربوط به زمان و هزینه‌های دیگری که توسط بندرها و خطوط کشتیرانی بر آن‌ها اعمال می‌شود نیز قرار می‌گیرد. وقتی این هزینه‌های بالا از عایدات حمل بار با کامیون کم شوند، درآمد کمتری نصیب رانندگان کامیون‌های بندرپیما می‌شود. برای مثال، رانندگان کامیون اغلب به دلیل منتظر شدن در صف، موجب تراکم بندر می‌شوند. در نتیجه، توقف در صفحه‌های طولانی موجب می‌شود درآمد روزانه‌ی رانندگان کامیون‌های بندرپیما که بر اساس تعداد سفرهایشان دستمزد می‌گیرند، کاهش یابد. راحلهایی که می‌توان برای کاهش زمان انتظار راننده‌های کامیون در بندرها ارایه داد، عبارتند از: ۱) افزایش محورهای کامیون‌رو، ۲) افزایش ساعت کاری دروازه‌ها، ۳) ایجاد سامانه‌های رزو بندر، ۴) تشویق ابزارهای محلی و مراکز توزیع برای افزایش ساعت کاری و ۵) دریافت حق الزحمه برای ساعت بیکاری کامیون و تراکم بندر.

در سال ۲۰۰۵، مجلس کالیفرنیا و لانگ بیچ برنامه‌ی "پایرپاس"^{۱۱۸} (عبور از اسکله) را به تصویب رساند تا با انتقال ترافیک به ساعت‌های کم تردد روز، از حجم تراکم در ورودی پایانه‌ها و بزرگراه‌های منطقه بکاهند. برنامه‌ی پایرپاس، از دوشنبه تا پنجشنبه و در وقت اداری روز شنبه از شرکت‌های باربری دریایی ای که بارشان بین ساعت ۳ صبح تا ۶ بعد از ظهر با کامیون وارد بندر می‌شود، برای هر FEU (واحد معادل چهل فوت) ۸۰ دلار ورودی اخذ می‌کند. در ساعت‌های دیگر روز، شرکت باربری دریایی می‌تواند حق‌الورود پایرپاس را پرداخت نکند.

راننده کامیون‌های ایالات متحده که نقل و انتقال بار کانتینری از/به بندرها را بر عهده دارند نیز ممکن است با اضافه هزینه‌های خطوط کشتیرانی کانتینری مواجه شوند. در ایالات متحده شاسی‌های کانتینربری به خطوط کشتیرانی تعلق دارند. مادامی که شاسی‌ها در بندر باشند، خطوط کشتیرانی مسئول تعمیر آن‌ها هستند (برای مثال، تعمیر ترمزها، چراغ‌ها و تایرهای معیوب). اما وقتی که شاسی در اختیار راننده قرار داده شد و بندر را ترک کرد، راننده کامیون مسؤول هر گونه مشکلی است که در راه پیش بیاید. ممکن است راننده از خرابی‌های شاسی مطلع نباشد، چون ممکن است خرابی‌ها گزارش نشده باشند و یا در صورت گزارش شدن توسط خط کشتیرانی یا نماینده‌ی آن تعمیر نشده باشند. همچنین ممکن است، راننده کامیون از خرابی‌های شاسی مطلع باشند اما برای این که بار را از دست ندهد یا بارهای بعدی را به رقبی خود نسبارد، قطعات معیوب را قبول کند و ریسک عاقبت بعدی را بپذیرد. در صورتی که راننده پیش از ترک بندر از خرابی‌های شاسی آگاه شود، در بندر باقی می‌ماند تا تعمیرات انجام شود.

در سال ۲۰۰۲، مجلس کالیفرنیا لایحه‌ای برای راهواری شاسی (رومرو)^{۱۱۹} به تصویب رساند که بر اساس آن پایانه‌های دریایی موظف بودند برای راننده کامیون‌های ترکیبی (راننده کامیون‌هایی که چند شیوه مختلف حمل و نقل را بر عهده داشتند) شاسی‌های مطمئن و راهوار فراهم کنند. به ویژه متصدیابان پایانه باید اطمینان حاصل کنند که شاسی‌هایی که در اختیار راننده کامیون‌ها قرار می‌دهند راهوار هستند و تمام هزینه‌ها و جرایمی که از محل شاسی‌های خراب به رانندگان کامیون تحمیل می‌شود را پرداخت نمایند. کارولینای جنوبی، لویزیانا^{۱۲۰} و ایلینویز^{۱۲۱} نیز همین قانون را به تصویب رساندند. اجرای این قانون در نیوجرسی، پنسیلوانیا، فلوریدیلا و تگزاس نیز پیشنهاد شده است.

انجمن حمل و نقل چند وجهی آمریکای شمالی برای تدوین یک سیاست ملی یکپارچه برای راهواری تجهیزات به سخنرانی و تبلیغات پرداخته است. این سیاست زمانی به تصویب رسید که کنگره‌ی ایالات متحده ((قانون منصفانه‌ی حمل و نقل امن، جوابگو، انعطاف‌پذیر و کارآمد: میراثی برای بمهده برداران)) را در آگوست ۲۰۰۵ اجرایی نمود. این قانون جدید، مالک ۷۵۰۰۰۰ شاسی در شبکه حمل و نقل چند وجهی ایالات متحده را وادار می‌ساخت که از شاسی‌هایشان درست نگهداری کنند. بر همین اساس، وجود سامانه بایگانی در شاسی‌ها اجباری است؛ رانندگان ناچارند قبل از این که با شاسی وارد بزرگراه شوند، موارد ذکر

¹¹⁸ Pier Pass

¹¹⁹ Romero

¹²⁰ Louisiana

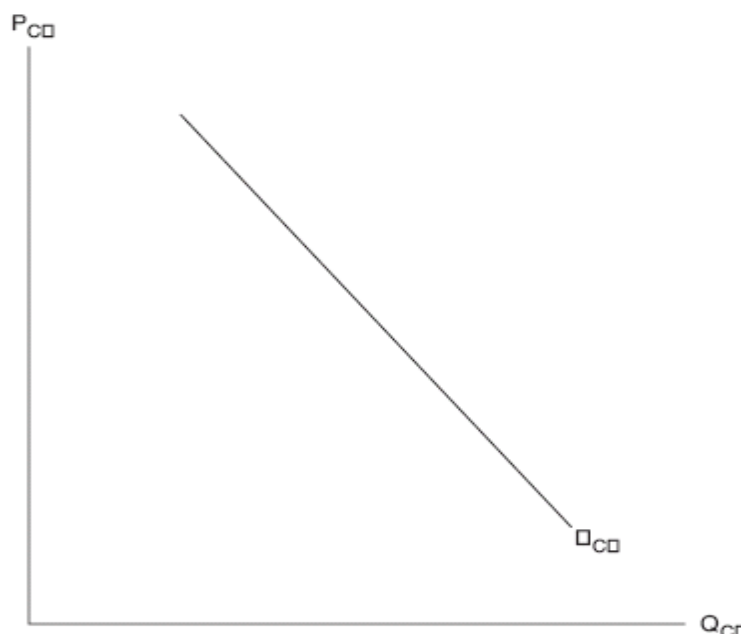
¹²¹ Illinois



شده در چک لیست اینمی را کنترل کنند؛ رانندگان متعهد هستند هر گونه خرابی یا خسارتهای که در حین ترانزیت به شاسی وارد شده است را گزارش نمایند؛ اداره‌ی حمل و نقل ایالات متحده مجاز است، کسانی که از این قانون پیروی نکنند را جریمه کند. راننده‌های صاحب کامیون در ایالات متحده به عنوان پیمان کار مستقل بر اساس قوانین آنتی تراست^{۱۲۲} (مخالف راننده‌های شاغل در شرکت‌های حمل و نقل جاده‌ای) حق ندارند تشکیلات چانه‌زنی تشکیل دهند (پیلز^{۱۲۳} و تالی، ۲۰۰۴). اتحادیه رانندگان کامیون و کارگران اسکله، انجمن بین‌المللی کارگران اسکله (ILA) و اتحادیه بین‌المللی اسکله و انبار (VWLI) در تلاش برای افزایش درآمد رانندگان کامیون‌های بندرپیما (رانندگان صاحب کامیون) از طریق عضو کردن آن‌ها در یک اتحادیه ملی برای سازماندهی به وضع این راننده‌ها، به توافق رسیدند. این اتحادیه به دنبال آن است که دلالان خدمات حمل و نقل جاده‌ای را ترغیب کند تا حدود ۵۰۰۰۰ نفر از رانندگان فعال در اسکله‌های سراسر کشور را به عنوان کارمند مستقیم استخدام کنند و کامیون‌ها را از رانندگان کرایه نمایند. رانندگان به عنوان کارمند، واجد شرایط عضویت در یک اتحادیه خواهند بود^{۱۱}.

تقاضای متصدیان حمل و نقل برای خدمات بندری

تقاضای متصدیان حمل و نقل برای خدمات بندری در نرخ‌های مختلف، در منحنی تقاضای D_{CA} شکل (۱-۲) ارایه شده است. خدمات ارزان‌تر و خدمات گران‌تر، درخواست می‌گردند، بقیه موارد یکسان است.



واحدهای خدماترسانی، متصدی حمل و نقل در بندر
شکل (۱-۲) تقاضای متصدی حمل و نقلی برای خدمات بندری

واکنش تعداد تقاضا برای خدمات بندری (Q_{CA}) توسط یک متصدی حمل و نقل در قیمت یا نرخ این خدمت (P_{CA}) با نماد کسر قیمتی تقاضای متصدی حمل و نقل (E_{CA}) برای این خدمات، قابل اندازه‌گیری است. یعنی نسبت درصد تغییر در تعداد تقاضا برای خدمات، به درصد تغییر در قیمت آن خدمات؛ یا:

$$E_{CA} = \% \Delta Q_{CA} / \% \Delta P_{CA}$$

¹²² مخالف تشکیل (تراست) یا اتحادیه‌های بزرگ صنایع: Antitrust

¹²³ Peoples



$E_{CA} < 0$ ، زیرا کاهش ارزش قیمتی P_{CA} موجب افزایش ارزش مقدار Q_{CA} خواهد شد یا بالعکس. اگر $1 > E_{CA}$ باشد، کشش قیمتی تقاضا مثبت است (قیمت با کشش)؛ یعنی یک درصد معین تغییر در قیمت، موجب درصد بیشتری تغییر در مقدار تقاضا خواهد شد. بنابر این، متصدیان حمل و نقل در برابر تغییر قیمت خدمات بندری خیلی انعطاف‌پذیر هستند. اگر $1 > E^{CA}$ باشد، کشش قیمت تقاضا منفی است (قیمت بی کشش)؛ یعنی درصد معین تغییر در قیمت، موجب درصدی کمتری تغییر در مقدار تقاضا خواهد شد. بنابر این، متصدیان حمل و نقل در برابر تغییر قیمت خدمات بندری انعطاف‌پذیر نخواهند بود. اگر $= 1$ E_{CA} باشد، کشش قیمت تقاضا خشی است (کشش قیمتی واحد)؛ یعنی درصد معین تغییر در قیمت، موجب همان درصد تغییر در مقدار تقاضا خواهد شد.

بهره‌برداران: شرکت‌های باربری دریایی و مسافران

شرکت‌های حمل و نقل دریایی

برای شرکت‌های حمل و نقل دریایی، کانتینری شدن باری که از طریق اقیانوس جابه‌جا می‌شد به معنای دزدی کمتر بود، زیرا کانتینرها در مبدأ مهر و موم می‌شدند و تا هنگام رسیدن به دست گیرنده‌ی اصلی کالا باز نمی‌شدند. تحویل کالا توسط کشتی‌های کانتینری خیلی سریع تر و مطمئن‌تر از تحویل کالا به وسیله‌ی کشتی‌های ویژه‌ی حمل محصولات تفکیکی بود، در نتیجه موجب کاهش قابل توجه در موجودی انبار شرکت‌های باربری دریایی می‌شد. یکی از عوامل موثر در تحویل سریع تر کالا به وسیله‌ی کشتی‌های کانتینربر این است که آن‌ها نسبت به کشتی‌های ویژه‌ی حمل محصولات تفکیکی مدت زمان کمتری را در بندر سپری می‌کنند.

نرخ بارهای کانتینری اقیانوسی به دلیل عواملی غیر از ارزش بار، رو به افزایش است. در نتیجه، نرخ حمل کانتینری کالاهای قیمتی نسبت به نرخ محصولات تفکیکی، کاهش یافته و بقیه موارد ثابت باقی مانده است. کاهش کلی در نرخ کانتینرها و مزایای حمل و نقل کانتینری اقیانوس نسبت به حمل و نقل اقیانوسی توسط کشتی‌های ویژه حمل محصولات تفکیکی موجب افزایش قابل توجه در کانتینری شدن فعالیت‌های بازار گانی بین‌المللی شده است. برای مثال، بین سال‌های ۱۹۸۰ تا ۱۹۹۶، بازار گانی دریایی بین‌المللی کانتینری $\frac{2}{3}$ درصد افزایش یافت و از $\frac{3}{4}$ میلیون TEU در سال ۱۹۸۰ به $\frac{6}{7}$ میلیون TEU در سال ۱۹۹۶ رسید (تالی، ۲۰۰۰).

در سال ۲۰۰۶، این مقدار به ۴۴۲ میلیون TEU افزایش یافت و پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۱۱ به ۶۷۳ میلیون TEU برسد (گالهنا^{۱۲۴}، ۲۰۰۸). بین سال‌های ۱۹۹۶ و ۲۰۰۶، ظرفیت کانتینری جهان با نرخ رشد سالیانه 10% / 8 درصد افزایش یافت. از سال ۲۰۰۷، حدود ۵۰ درصد از بار بین‌المللی حمل شده توسط متصدیان حمل و نقل دریایی، کانتینری بود. چین ۲۵ درصد از صادرات کانتینری جهان را به خود اختصاص داده بود.

در جدول (۲-۳)، ده صادر کننده‌ی برتر (یا شرکت حمل و نقل دریایی) بار کانتینری اقیانوسی در ایالات متحده در سال ۲۰۰۷ ارایه شده است. در این سال، میزان صادرات برترین صادر کننده‌ی ایالات متحده (آمریکن چانگ نام^{۱۲۵}) برای با 211300 TEU بود و واپرهویزر با 165800 TEU در رتبه دوم قرار داشت. ده صادر کننده‌ی برتر بار کانتینری اقیانوسی در ایالات متحده، بیشتر به صادرات فرآورده‌های کاغذی و شیمیایی می‌پردازند.

¹²⁴ Galhena

¹²⁵ American Chung Num



جدول ۲-۳) ده صادر کننده‌ی برتر بار کانتینری اقیانوس در ایالات متحده

مرکز فعالیت	کالا	TEU(۱۰۰۰s)	صادره کننده	رتبه
کالیفرنیا	کاغذ	۲۱۱/۳	آمریکن چانگ نام	۱
واشنگتن	فرآورده‌های جنگی/کاغذی	۱۶۵/۸	ویرهیوزر	۲
مینه سوتا	مواد شیمیایی	۱۲۳/۸	کارگیل	۳
کانزاس	سنگ جوش	۱۲۳/۴	صنایع کاج	۴
تنسی	سنگ جوش	۱۰۰/۹	اینترنشنال بیبر	۵
میشیگان	مواد شیمیایی/کاغذ	۱۰۰/۰	صنایع شیمیایی داو	۶
دلویر	مواد شیمیایی/کاغذ	۹۳/۱	دوپونت	۷
ویرجینیا	محصولات مصری/تولیدی	۷۷/۹	میدوست واکو	۸
اوہیو	فرآورده‌های کاغذی	۷۳/۸	پراکتر و گمپل	۹
ایلی نویز	کاغذ/مواد قابل بازیافت	۷۳/۳	آرشز دانیالز هیدلند	۱۰

مرجع: استاف (ط ۲۰۰۸). صد وارد کننده و صادر کننده‌ی برتر. مجله‌ی بازرگانی، ۱۳۴A و ۲۶۰۹۶ می: ۱۳A.

در جدول (۲-۴)، ده وارد کننده‌ی (یا گیرنده‌ی کالا) برتر بار کانتینری ایالات متحده در سال ۲۰۰۷ ارایه شده است. در این سال، وال - مارت استورز به میزان ^{۱۲۶} ۷۲۰۰۰۰ TEU بار خرد (یا عمدہ) وارد کرد. تارجت ^{۱۲۷} با ۴۳۵۰۰۰ TEU، دومین وارد کننده‌ی بزرگ بود. مقدار TEU وارد شده توسط وال - مارت استورز تقریباً دو برابر مقدار TEU وارد شده توسط سومین وارد کننده برتر (یعنی هوم دیپوت ^{۱۲۸}) بود. دو وارد کننده‌ی برتر بار کانتینری ایالات متحده، بیشتر بار عمدہ وارد می‌کنند.

جدول ۲-۴) ده وارد کننده‌ی برتر بار کانتینری اقیانوس در ایالات متحده (۲۰۰۷)

مرکز فعالیت	کالا	هزار TEU	صادره کننده	رتبه
آرکانزاس	کالای عمدہ	۷۲۰/۰	وال - مارت استورز	۱
مینه سوتا	کالای عمدہ	۴۳۵/۰	تارجت	۲
جورجیا	کالای عمدہ	۳۶۵/۳	هوم دیپوت	۳
ایلی نویز	کالای عمدہ	۲۴۸/۶	سیرز هولدینگ	۴
کالیفرنیا	مواد غذایی	۲۲۳/۲	دول فود	۵
واشنگتن	کالای عمدہ	۱۸۳/۸	کاستکو هول سیل	۶
کارولینا شمالی	کالای عمدہ	۱۸۲/۱	لوز	۷
نیوجرسی	سنگ جوش	۱۳۰/۰	LG گروه	۸
نیویورک	کالاهای تولیدی/مصرفي	۱۲۷/۲	فیلیپس الکترونیک نورت آمریکا	۹
اوہیو	مواد غذایی	۱۱۶/۳	چیکیتا برندز اینترنشنال	۱۰

مرجع: استاف (ط ۲۰۰۸). صد وارد کننده و صادر کننده‌ی برتر. مجله‌ی بازرگانی، ۱۳۴A و ۲۶۰۹۶ می: ۱۳A.

تقاضای شرکت‌های حمل و نقل دریایی برای خدمات بندری در قیمت‌های مختلف، به وسیله‌ی منحنی تقاضای D_{SH} در شکل (۲-۲) ارایه شده است. در قیمت‌های پایین‌تر، خدمات بیشتری تقاضا می‌شود و در قیمت‌های بالاتر خدمات کمتری مطالبه می‌گردد، بقیه‌ی موارد یکسان است. واکنش مقدار تقاضا برای خدمات بندری توسط یک شرکت حمل و نقل دریایی (Q_{SH}) نسبت به تغییر

¹²⁶ Wal – Mart Stores

¹²⁷ Target

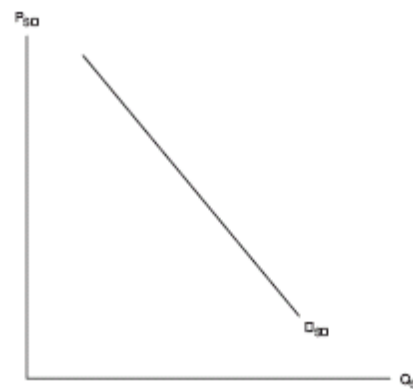
¹²⁸ Home Depot



در قیمت این خدمات (P_{SH}) با نماد کشش قیمتی تقاضای شرکت حمل و نقل دریایی برای آن خدمات (E_{SH} ، قابل اندازه‌گیری است. یعنی نسبت درصد تغییر در مقدار تقاضا برای خدمات، به درصد تغییر در قیمت آن خدمات؛ یا:

$$E_{SH} = \frac{\% \Delta Q_{SH}}{\% \Delta P_{SH}}$$

اگر $E_{SH} > 1$ باشد، کشش قیمتی تقاضای شرکت برابری دریایی برای یک خدمات بندری به ترتیب مثبت، منفی و خنثی است.



واحدهای خدمات‌دهی متصلی حمل و نقل در بندر
شکل ۲-۲) تقاضای متصلی حمل و نقل دریایی برای خدمات بندری

مسافران

در اوخر دهه‌ی ۱۹۹۰، تعداد مسافران لنج در ایالات متحده به ۱۳۴ میلیون در سال رسید (تالی، ۲۰۰۰). واشنگتن استت فریز^{۱۲۹} - بزرگ‌ترین متصلی حمل و نقل با لنج در ایالات متحده - ۲۸ لنج با ظرفیت کلی ۳۷۵۰۰ مسافر را اداره می‌کرد. در سال ۲۰۰۳، تعداد مسافران لنج در کانادا ۳۸/۹ میلیون نفر بود که نمایانگر تقریباً ۱۵ درصد از کل ترافیک لنجی جهان بود (ترانسپورت کانادا^{۱۳۰}، ۲۰۰۸).

در سال ۲۰۰۳، تعداد مسافران کشتی‌های مسافربری اقیانوس پیمای کل جهان، تقریباً ۱۱/۵ میلیون نفر بود. سهم آمریکای شمالی از این رقم حدود ۷۸ درصد بود و اروپا و آسیا/اقیانوس آرام جنوبی به ترتیب با سهمی معادل ۱۸ و ۴ درصد، در جایگاه بعدی قرار داشتند (ابرسولد^{۱۳۱}، ۲۰۰۴).

در سال ۲۰۰۳، تعداد مسافرانی که در کل جهان به وسیله‌ی خطوط مسافربری تفریحی انجمن بین‌المللی خطوط مسافری تفریحی (CILA) جابه‌جا می‌شدند، برابر با ۹/۵ میلیون نفر بود. پر طرفدار ترین مقصد برای کشتی‌های مسافربری تفریحی CILA کاراییب است که ۶۴ درصد از کل مدت استقرار کشتی‌های مسافربری تفریحی CILA در سال ۲۰۰۲ را به خود اختصاص داده بود. بین سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۲، نرخ رشد سالیانه‌ی کل مدت استقرار کشتی‌های CILA در بازارهای اروپا/ مدیترانه و آلاسکا به ترتیب برابر با ۱۵ و ۲۱ درصد بود. در سال ۲۰۰۷، حدود ۱۲/۶ میلیون مسافر در کل جهان با کشتی‌های مسافربری تفریحی اقیانوس پیما سفر می‌کردند، که از این تعداد حدود ۱۰/۳ میلیون نفر در آمریکای شمالی به سفر می‌پرداختند (دانهام-پاتر^{۱۳۲}، ۲۰۰۸).

¹²⁹ Washington State Ferries

¹³⁰ Transport Canada

¹³¹ Ebersold

¹³² Dunhum - Potter



تعداد مسافرانی که بین سال‌های ۱۹۸۰ تا ۲۰۰۴ به وسیله‌ی خطوط CILA در آمریکای شمالی به سفر می‌پرداختند در جدول (۲-۵) آرایه شده است. نرخ رشد متوسط سالیانه‌ی تعداد مسافران خطوط CILA در آمریکای شمالی در خلال سال‌های ۱۹۸۰ تا ۲۰۰۴ برابر با $8/2$ درصد بود. در سال ۲۰۰۶ تعداد مسافران CILA در آمریکای شمالی $10/8$ میلیون نفر بود، برآوردها نشان می‌داد که این تعداد در سال ۲۰۰۷ به $10/33$ میلیون نفر و تا سال ۲۰۰۸ به $10/5$ میلیون نفر می‌رسد. (پیش‌بینی‌های انجام شده در خصوص تعداد مسافرهای کشتی‌های مسافربری تغییری در سال ۲۰۰۸، ۲۰۰۸).^{۲۰۰۸}

جدول (۵-۲) مسافران سالانه‌ی CILA در آمریکای شمالی

تعداد مسافران (۱۰۰۰)	سال	تعداد مسافران (۱۰۰۰ نفر)	سال
۴۴۸۰	۱۹۹۳	۱۴۳۱	۱۹۸۰
۴۴۴۸	۱۹۹۴	۱۴۵۳	۱۹۸۱
۴۳۷۸	۱۹۹۵	۱۴۷۱	۱۹۸۲
۴۶۵۶	۱۹۹۶	۱۷۵۵	۱۹۸۳
۵۰۵۱	۱۹۹۷	۱۸۵۹	۱۹۸۴
۵۴۲۸	۱۹۹۸	۲۱۵۲	۱۹۸۵
۵۸۹۴	۱۹۹۹	۲۶۲۴	۱۹۸۶
۶۸۸۲	۲۰۰۰	۲۸۹۸	۱۹۸۷
۶۹۰۶	۲۰۰۱	۳۱۷۵	۱۹۸۸
۷۶۴۰	۲۰۰۲	۳۲۸۶	۱۹۸۹
۸۱۹۵	۲۰۰۳	۳۶۴۰	۱۹۹۰
۹۱۰۷	۲۰۰۴	۳۹۷۹	۱۹۹۱
		۴۱۳۶	۱۹۹۲

مرجع: انجمن بین‌المللی خطوط مسافری تغییری (۲۰۰۵). قابل دسترسی در:

<http://www.cruising/press/overview>

بندرهای مبداء اصلی ایالات متحده برای کشتی‌های مسافربری تغییری عبارتند از میامی، پورت کاناورال و فورت لادردایل.^{۱۳۳} در سال ۲۰۰۳، این بندرها 49 درصد از کل مسافران سوار بر کشتی‌های مسافربری تغییری آمریکای شمالی را به خود اختصاص داده بودند. از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۳، بندرهای نیویورک، تامپا^{۱۳۴}، گالوستون^{۱۳۵} و نیواورلئان^{۱۳۶} به ترتیب شاهد 93 درصد، 101 درصد و 140 درصد افزایش در تعداد مسافران کشتی‌های مسافری تغییری بودند که از این بندرها راهی می‌شدند (ابرسولد، ۲۰۰۴).

تقاضای مسافران برای خدمات بندری به قیمت‌های مختلف به وسیله‌ی منحنی تقاضای D_{PA} در شکل (۲-۳) آرایه شده است. در قیمت‌های پایین، خدمات بیشتری تقاضا می‌شود و در قیمت‌های بالا خدمات کمتری مطالبه می‌گردد، بقیه موارد مشابه است. واکنش تعداد تقاضا برای یک خدمت بندری توسط یک مسافر (Q_{PA}) نسبت به تغییرات در قیمت این خدمت (P_{PA}) با نماد کشش قیمتی تقاضای مسافر برای آن خدمت (E_{PA}) قابل اندازه‌گیری است. یعنی نسبت درصد تغییر در تعداد تقاضا برای آن خدمت، به درصد تغییر در قیمت آن خدمت؛ یا:

$$E_{PA} = \frac{\% \Delta Q_{PA}}{\% \Delta P_{PA}}$$

¹³³ Fort Lauderdale

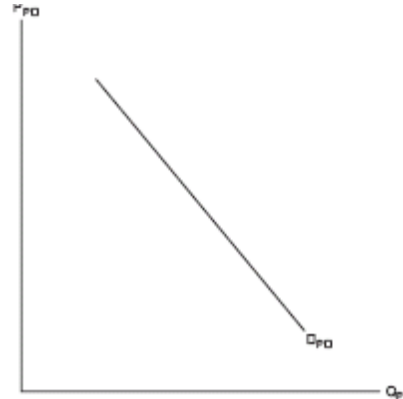
¹³⁴ Tampa

¹³⁵ Galveston

¹³⁶ New Orleans



اگر $E_{PA} > 1$ باشد، کشش قیمتی تقاضای مسافر برای یک خدمت بندری به ترتیب مثبت (باکشش)، منفی (بیکشش) و خنثی (واحد) است.



شکل ۲-۳) تقاضای مسافران برای خدمات بندری

ارایه کنندگان خدمات

ارایه کنندگان خدمات بندری به آن دسته از اشخاصی گفته می‌شود که به بهره‌برداران بندر خدمات رسانی می‌کنند؛ به بیان دیگر به کسانی احلاق می‌گردد که به متصدیان حمل و نقل، شرکت‌های حمل و نقل دریایی و مسافران خدمات رسانی می‌کنند. متصدی بندر (یا پایانه) ارایه کننده اصلی خدمات بندری است. متصدی بندر

متصدی بندر می‌تواند یکی از این موارد باشد: ۱) مقام مسئول بندر که ((پایانه عمومی)) آن را اداره می‌کند (این پایانه به تمام کشتی‌هایی که وارد آن جا می‌شوند خدمات رسانی می‌کند); ۲) متصدی خصوصی پایانه که با مقام مسؤول بندر یا صاحب بندر قرارداد می‌بندد تا پایانه ((عمومی)) آن را اداره کند یا به اداره‌ی پایانه ((عمومی)) خود بپردازد؛^{۳۷} ۳) یک خط کشتیرانی که یک پایانه را به عنوان ((پایانه خصوصی)) از صاحب بندر اجرا کرده و اداره می‌نماید و یا ((پایانه خصوصی)) متعلق به خود را اداره می‌کند (فقط به کشتی‌های خود، کشتی‌های خطوط هم‌پیمان و مشتریان خود خدمات رسانی می‌کند). متصدی بندر، مبالغه‌ای کالا (ورود و خروج بار از بندر)، عملیاتی که در محوطه‌ی بندر انجام می‌شود و استفاده از فضای باراندازی و تجهیزات پایانه را مدیریت می‌کند. اداره‌ی پایانه‌های کانتینری توسط مقامات مسؤول بندر دیگر چندان متدالو نیست. مقامات بندر بیشتر به عنوان صاحب بندر به ایفای نقش می‌پردازند و متصدیان خصوصی پایانه را استخدام می‌کنند تا پایانه‌ها یکسان را اداره نمایند. چند متصدی پایانه (خصوصی) جهانی برای پایانه‌های کانتینری وجود دارد. بزرگ‌ترین آن‌ها شرکت سهامی هنگ‌کنگ هاتچیسون پورت^{۳۸} است که در سال ۲۰۰۶، حدود ۱۳/۸ درصد از امور حمل و نقل کانتینرها بیندهای کانتینری سراسر جهان را بر عهده داشت، بعد از آن پایانه‌های APM دانمارک با ۱۱/۸ درصد و پی.اس.ای اینترنشنال^{۳۸} سنگاپور با ۱۰/۷ درصد سهم از امور حمل و نقل کانتینری بیندهای کانتینری جهان، بزرگ‌ترین متصدیان خصوصی پایانه در سطح جهان بودند (به جدول ۲-۲ رجوع شود). در سال ۲۰۰۶، هفت متصدی پایانه جهانی برتر ۵/۶ درصد از ظرفیت کانتینری جهان را جایه‌جا نمودند. در سال ۲۰۰۴، هفت متصدی برتر ۵۳ درصد از ظرفیت کانتینری جهان را جایه‌جا کرده بودند. بنابر این می‌توان نتیجه گرفت که تمرکز روی صنعت تصدی پایانه جهانی رو به افزایش است و متصدیان پایانه جهانی با بهینه سازی عملکرد خود و کسب امتیازات انحصاری بیشتر، بر سهم بازار خود افزوده‌اند (کنفرانس سازمان ملل در باره‌ی تجارت و توسعه، ۲۰۰۷:۹۱).

^{۳۷} Hutchison Port

^{۳۸} PSA International



جدول ۲-۶) بزرگ‌ترین بهره‌برداران پایانه‌های بین‌المللی کانتینری در جهان

رتبه	بهره‌بردار	جا بهجا شده TEU (میلیون)	درصد سهم از ظرفیت TEU	جهانی
۱	هاتچیسون پورت هولدنگر	۶۰/۹	۱۳/۸	
۲	APM پایانه‌های	۵۲/۰	۱۱/۸	
۳	PSA International	۴۷/۴	۱۰/۷	
۴	DP World	۴۱/۶	۹/۴	
۵	Cosco Pacific	۲۲/۰	۵/۰	
۶	یوروگیت	۱۲/۵	۲/۸	
۷	SSA مارین	۱۱/۹	۲/۷	
جمع کل		۲۴۸/۳	۵۶/۲	
ظرفیت TEU جهانی		۴۴۱	۱۰۰	

مرجع: کنفرانس سازمان ملل برای تجارت و توسعه (۲۰۰۷). "بررسی حمل و نقل دریایی". ژنو، سوئیس: سازمان ملل.

در سال ۲۰۰۵، دی.پی.ورد^{۱۳۹} اداره‌ی پایانه‌های سی.اس.ایکس. ورد^{۱۴۰} را در دست گرفت و برای کسب ۱/۲ میلیارد دلار آمریکا، مرکز فعالیت‌های خود را ایالات متحده قرار داد و بندرهای P&O در سال ۲۰۰۶ انگلستان را برای کسب ۶/۸ میلیارد دلار مرکز فعالیت‌های خود قرار دادند. در سال ۲۰۰۶، پی.اس.ای. اینترنشنال ۲۰ درصد از سهم رقیب خود - شرکت سهامی هاتچیسون پورت - را به قیمت ۴/۴ بیلیون دلار خرید و حق خرید باقی سهم شرکت مادر - هاتچیسون وامپا^{۱۴۱} - در زمانی که تصمیم به فروش سهام خود کند را نیز گرفت. در سال ۲۰۰۷، درآمد پی.اس.ای. اینترنشنال پیش از کسر بهره، مالیات، کاهش ارزش و استهلاک (EBI/TDA) ۱/۴۶۲ میلیارد دلار آمریکا بود (۴۸/۶ درصد از عایدات سالانه). در همان سال EBI/TDA شرکت سهامی هاتچیسون پورت ۱/۶۴۹ بیلیون دلار آمریکا بود (۳۳/۹ درصد از عایدات سالانه) و TPA EBI دی.پی.ورد ۱/۱ میلیارد دلار آمریکا بود (۴۰/۳ درصد از عایدات سالانه). در سال ۲۰۰۷، نرخ رشد جابه‌جایی TEU متوسط ابرمتصدیان پایانه جهان از نرخ رشد تجارت جهانی سریع تر بود و EBI/TDA آن‌ها به عنوان درصدی از عایدات سالانه به طور کلی در سال ۲۰۰۶ بالاتر بود (استاف،^{۱۴۲} ۲۰۰۸a،^{۱۴۳} ۲۰۰۷).

מוסسات مالی علاقه‌ی زیادی به سرمایه‌گذاری در پایانه‌های دریایی داشته‌اند. در سال ۲۰۰۷، گلدمون ساچز اینفرا استراکچر^{۱۴۳} (بخشی از بانک سرمایه‌ی نیویورک) ۴۹ درصد از اس.اس.ای. مارین^{۱۴۴} را خرید؛ اونتادیوتیچرز پنزن پلان^{۱۴۵} پایانه‌های دریایی ایالات متحده و کانادا را از خط کانتینری ارنیت اورسیز^{۱۴۶} خرید؛ و مک کواری اینفرا استراکچر پارتنرز^{۱۴۷} پایانه‌های دریایی هالی فاکس^{۱۴۸} و ونکاور^{۱۴۹} در کانادا را خریداری نمود (مونکلازو، ۲۰۰۷).

¹³⁹ DP World

¹⁴⁰ CSX World

Whompoa^{۱۴۱} Hutchison Staff^{۱۴۲}

¹⁴³ Goldman Sachs Infrastructure

¹⁴⁴ SSA Marine

¹⁴⁵ Ontario Teacher's Pension Plan

¹⁴⁶ Orient Overseas

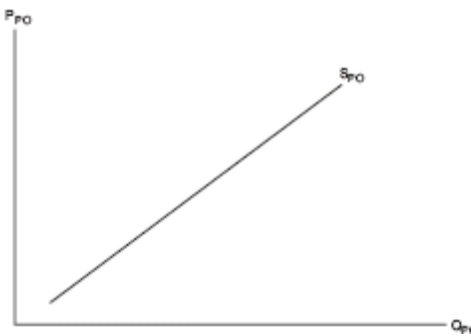
¹⁴⁷ Macquarie Infrastructure Partners

¹⁴⁸ Halifax

¹⁴⁹ Vancouver



CMA-CGM و شرکت کشتیرانی مدیترانه‌ای (MSC) از جمله خطوط کشتیرانی هستند که در زمینه‌ی توسعه‌ی فعالیت‌های پایانه‌ای خود فعالیت می‌کنند. بعضی از خطوط کشتیرانی به این نتیجه رسیده‌اند که حاشیه سود حاصل از اداره‌ی بنادر بالاتر از حاشیه سود ناشی از حمل و نقل کانتینر بین بندرها است. خطوط کشتیرانی می‌توانند با جایه‌جا کردن کانتینر در پایانه‌های خود از مشکلات حاصل از شلوغی پایانه بکاهند یا از آن‌ها جلوگیری نمایند. مقدار خدمات بندری که یک متصرفی بندر حاضر است در قیمت‌های مختلف ارایه نماید در منحنی عرضه S_{PO} در شکل (۴-۲) ارایه شده است. در قیمت‌های پایین‌تر، متصرفی بندر خدمات کمتری ارایه می‌کند، اما مقدار خدماتی که در قیمت‌های بالاتر ارایه می‌نماید بیش‌تر است، بقیه شرایط یکسان است.



شکل ۴-۲- عرضه خدمات بندری توسط متصرفی بندر
واحدهای خدمات بندری متصرفی بندر

سایر ارایه کنندگان خدمات

علاوه بر متصرفیان بندر، ارایه کنندگان دیگری نیز هستند که به متصرفیان حمل و نقل، شرکت‌های حمل و نقل دریایی و مسافران خدمات رسانی می‌کنند. متصرفی تخلیه و بارگیری، شرکتی است که کار بارگیری، بارچینی و تخلیه‌ی کشتی‌ها را برعهده دارد. در بسیاری از بندرها، متصرفی تخلیه و بارگیری، پیمانکار مستقلی است که توسط خطوط کشتیرانی استفاده می‌شود تا وقتی کشتی‌هایشان در بندر است به آن‌ها خدمات رسانی کند؛ یا به بیان دیگر کالاهای را تخلیه و بارگیری نمایند. در بندرهای متعدد، متصرفی تخلیه و بارگیری، کارگران اسکله‌ی اتحادیه‌های محلی را استخدام می‌کنند تا در کشتی‌ها کار کنند. در یک بندر کانتینری، متصرفی تخلیه و بارگیری، مسؤول برداشتن کانتینرها از منطقه‌ی عملیاتی و بار زدن آن‌ها روی کشتی است. از طرف دیگر، متصرفی تخلیه و بارگیری، کانتینرها را از کشتی تخلیه کرده و آن‌ها را در منطقه‌ی عملیاتی قرار می‌دهد. علاوه بر این، در بعضی از پایانه‌های کانتینری، متصرفی تخلیه و بارگیری، طرح بارگیری کشتی‌ها را آماده می‌کند، کانتینرها را قبل از رسیدن کشتی اسکان می‌دهد، کانتینرها یی که روی عرش قرار دارند را در کشتی مهار می‌کند و هنگام لنگر انداختن و لنگر کشیدن کشتی، در تعویض خط کمک می‌نماید.

نماینده کشتی به شرکتی می‌شود که وقتی کشتی در بندر است به نیابت از مالک کشتی، از منافع کشتی، ناخدا و خدمه‌ی آن دفاع می‌کند؛ برای مثال، تا زمانی که کشتی در بندر است، تمام هماهنگی‌های لازم با بندر و متصرفی تخلیه و بارگیری را انجام می‌دهد. نماینده کشتی می‌تواند اموری مانند هدایت، یدک‌کشی و پهلووده‌ی کشتی را هماهنگ کند، هزینه‌هایی که متوجه کشتی می‌شود را بپردازد و هماهنگی‌های لازم با کشتی‌های باربری دریایی، گیرندگان کالا و مقامات رسمی دولتی را انجام دهد. شرکتی که ابزارها و تدارکات را در اختیار کشتی‌ها قرار می‌دهد، مسؤول تدارکات کشتی نامیده می‌شود. علاوه بر این، بعضی از شرکت‌ها مادامی که کشتی در بندر است، سوخت آن را تامین می‌کنند.

هدایت کشتی خدمتی است که هنگام ورود و خروج کشتی به بندر یا آبهای بندری، توسط یک پایلوت به ناخدا کشتی ارایه می‌گردد. پایلوت‌ها به طور معمول مجوز دارند و ملوانانی با تجربه‌اند که با شرایط یک بندر یا منطقه‌ی خاص آشنا هستند. یدک‌کش به یک کشیدن یا هل دادن کشتی‌ها در بندر می‌پردازد؛ برای مثال، یدک‌کشی کشتی‌ها هنگام پهلوگیری یا جدا شدن از



اسکله به کمک یک یدک کشن (یک یگان شناور موتوری کوچک) و توسط شرکت‌های یدک‌کشی انجام می‌شود. علاوه بر این، شرکت‌های تعمیراتی می‌توانند مادامی که کشتی‌ها در بندر هستند به آن‌ها خدمات تعمیراتی ارایه دهند. ارزیاب‌های موسسات رده‌بندي نیز می‌توانند در بندر باشند تا ارزیابی‌های دوره‌ای لازم از کشتی‌ها را انجام دهند و اطمینان حاصل کنند که این کشتی‌ها از حداقل استانداردهای لازم برای حفظ گواهی‌نامه‌های موسسات رده‌بندي و دریافت بیمه برخوردار باشند. یک واسطه امور گمرکی (حق‌العمل کار)، شرکتی است که به نیابت از گیرنده‌ی کالای وارداتی، بار را از گمرک ترجیح می‌کند. واسطه‌های امور گمرکی اطمینان حاصل می‌کنند که تمام کارمزدهای گمرکی پرداخت شده است، ترجیح‌ها انجام شده‌اند و مجوز خروج بار از بندر را صادر می‌کنند. واسطه‌ی حمل و نقل کالا شرکتی است که به نیابت از یک شرکت باربری دریایی هماهنگی‌های لازم جهت حمل بار را انجام می‌دهد. این هماهنگی‌ها عبارتند از: رزرو جا در کشتی یا وسیله‌ی نقلیه‌ی یک متقدی حمل و نقل (برای مثال، واگن راه‌آهن یا کامیون) و تپیه‌ی مدارک لازم. یک شرکت لجستیک شخص ثالث (3PL) فعالیت‌های لجستیک (برای مثال، مدیریت موجودی و انبارداری) را در هنگام حمل بار هماهنگ کرده و در بعضی از موارد خدمات ارزش افزوده مانند یکپارچه‌سازی بار را انجام می‌دهد.

دولت نیز می‌تواند یکی از ارایه‌کنندگان خدمات بندری باشد. در سطح فدرال ایالات متحده، مهندسان ارشد مسوول ساخت (افزایش عمقی و تعریض) و نگهداری کانال‌های لنگرگاه، جایه‌جایی مواد ناشی از لاروبی و ساخت باراندازها و موج‌شکن‌های لنگرگاه است.

بندرهای منطقه و مالکان دولتی آنها مسوول لاروبی اسکله‌ها و لنگرگاه‌های مجاور خود هستند. اداره‌ی گمرک و حفاظت مرزی ایالات متحده اجازه‌ی ورود کالا به ایالات متحده از طریق بندرها را صادر می‌نماید. گارد ساحلی ایالات متحده مسوولیت ساخت، نگهداری، تعمیر و به کار انداختن وسائل ناوی (برای مثال، بویه‌ها) در بندرها و آبراهه‌های مجاور را برعهده دارد. بویه یک شیء شناور کوچک است که در بستر مسیرهای آبی مهار می‌شود و کانال را نشانه‌گذاری می‌کند تا این طریق کشتی‌ها را از خطراهایی مانند کشتی‌شکستگی یا موانع دیگر موجود در آبراه آگاه می‌سازد. گارد ساحلی ایالات متحده مسوولیت ایجاد امنیت در بندرها را نیز بر عهده دارد.

کنگره ایالات متحده در واکنش به نرخ هشدار دهنده‌ی حوادث دریایی در بسیاری از بندرها و آبهای ساحلی ایالات متحده، در سال ۱۹۷۲ قانون ایمنی بندرها و مسیرهای آبی را به تصویب رساند. این قانون به اداره‌ی حمل و نقل ایالات متحده (USDOT) اجازه داد که سامانه‌های ترافیک دریایی (VTS) را راه‌اندازی کرده و مورد بهره‌برداری قرار دهد و سپس هشت سامانه VTS که توسط گارد ساحلی ایالات متحده بهره‌برداری می‌شوند را راه‌اندازی نماید. سامانه VTS یک سامانه امنیتی دریایی است که اطلاعات رد و بدل شده میان مرکز ترافیک دریایی در ساحل و کشتی‌هایی که در حوزه‌ی این مرکز هستند را جمع‌آوری، پردازش و توزیع می‌کند، ولی معمولاً برخلاف مرکز کنترل ترافیک هوایی حرکت کشتی‌ها را هدایت نمی‌کند (تالی، ۱۹۹۸). هشت سامانه VTS که مورد بهره‌برداری گارد ساحلی ایالات متحده قرار دارند عبارتند از سامانه‌های هوستون، نیویورک، سان فرانسیسکو، پوچت سوند^{۱۵۰}، سالت سنت ماریا^{۱۵۱}، برویک بی^{۱۵۲}، لویس ویل^{۱۵۳} و پرنس ویلیام سوند^{۱۵۴}.

معمولًا دولت‌های محلی مسوول ساخت بزرگراه‌هایی (و در بعضی موارد خطوط راه‌آهن) هستند که به بندرها راه دارند، به خصوص در بندرهای کانتینری که کانتینرها باید به وسیله‌ی کامیون حمل و نقل شوند. در صورت آتش‌سوزی یا وقوع یک حادثه‌ی ضد امنیتی در بندر، امکان دارد مسوولان بندر از اداره‌ی آتش‌نشانی یا پلیس منطقه برای اطفاء حریق یا ارایه‌ی خدمات پلیسی، کمک بخواهند.

¹⁵⁰ Puget Sound

¹⁵¹ Sault St. Marie

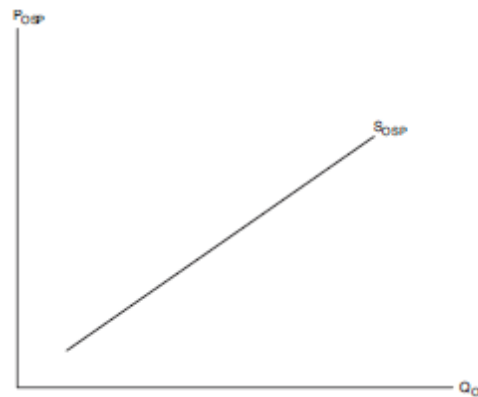
¹⁵² Berwick Bay

¹⁵³ Louisville

¹⁵⁴ Prince William Sound



مقدار خدمات بندری که سایر ارایه‌کنندگان خدمات بندری (به بیان دیگر، ارایه‌کنندگانی غیر از متصدی بندر) به قیمت‌های مختلف ارایه می‌نمایند، به وسیله‌ی منحنی عرضه‌ی S_{OSP} در شکل ۵-۲ به نمایش گذاشته شده است. در قیمت‌های پایین‌تر، سایر ارایه‌کنندگان خدمات مایل به ارایه خدمات کم‌تری هستند؛ اما وقتی قیمت‌ها بالاتر باشند، خدمات بیشتری ارایه می‌کنند.



واحدهای خدماتی سایر ارایه‌کنندگان خدمات بندری
شکل ۵-۲) عرضه‌ی خدمات بندری توسط سایر ارایه‌کنندگان خدمات بندری

خلاصه بحث

بهره‌برداران بندر عبارتند از، متصدیان حمل و نقل، شرکت‌های حمل و نقل دریایی که بار خود را در اختیار متصدیان حمل و نقل قرار می‌دهند و افرادی که خود را به عنوان مسافر در اختیار متصدیان حمل و نقل قرار می‌دهند و از بندر به عنوان بخشی از فرآیند حمل و نقل بار و مسافر بهره‌برداری می‌کنند. متصدیان حمل و نقل که از بندرها بهره‌برداری می‌نمایند برای مثال عبارتند از، خطوط کشتی‌رانی، متصدیان حمل و نقل کرانه‌ای، متصدیان حمل و نقل لنجی، خطوط مسافری تفریحی، خطوط راه‌آهن و متصدیان حمل و نقل با کامیون (حمل و نقل جاده‌ای).

برای یک شرکت حمل و نقل دریایی، خدمات حمل و نقل اقیانوسی کانتینر به معنای دزدی کم‌تر از بار، خسارت کم‌تر به بار، تحویل سریع‌تر و خدمات قابل اعتماد‌تر نسبت به خدمات ویژه‌ی محصولات تفکیکی است (که موجب کاهش قابل توجه در دارایی شرکت باوربری دریایی می‌شود). تعداد مسافران خطوط مسافری تفریحی جهان در سال ۲۰۰۳ تقریباً ۱۱/۵ میلیون نفر بود. مهم‌ترین بندرهای مسافربری ایالات متده عبارتند از بندرهای میامی، پورت کاناوارل و فورت لادردیل. در سال ۲۰۰۳، تعداد مسافران لنج در کانادا ۳۸/۹ میلیون نفر بود که نمایانگر حدود ۱۵ درصد از کل ترافیک لنجی جهان بود.

ارایه‌کنندگان خدمات بندری به آن دسته از افرادی گفته می‌شود که به بهره‌برداران بندر خدمات رسانی می‌کنند؛ به بیان دیگر، به متصدیان حمل و نقل، شرکت‌های حمل و نقل دریایی و مسافران خدمات رسانی می‌کنند. متصدی بندر، ارایه‌کننده‌ی اصلی خدمات بندری است. سایر ارایه‌کنندگان خدمات بندری برای مثال عبارتند از، متصدیان تخلیه و بارگیری، نمایندگان کشتی، واسطه‌های امور گموکی (حق‌العمل کاران)، شرکت‌های یدک‌کشی و پایلوت و نمایندگان مختلف دولتی که حفاظت از کانال‌های بندر، اداره‌ی گمرکات و سامانه‌های خدمات ترافیک کشتی را بر عهده دارند.



تحلیل‌های منتخب در خصوص خبر «چین، اقتصاد برتر جهان!» مندرج در شماره اول خبرنامه الکترونیکی مسیر

جناب آقای سیامک یگانه از بندر چابهار

پیش‌گرفتن اقتصاد چین از ایالات متحده روی حمل و نقل دریایی و تجارت جهان چه تاثیری خواهد داشت؟

مقدمه:

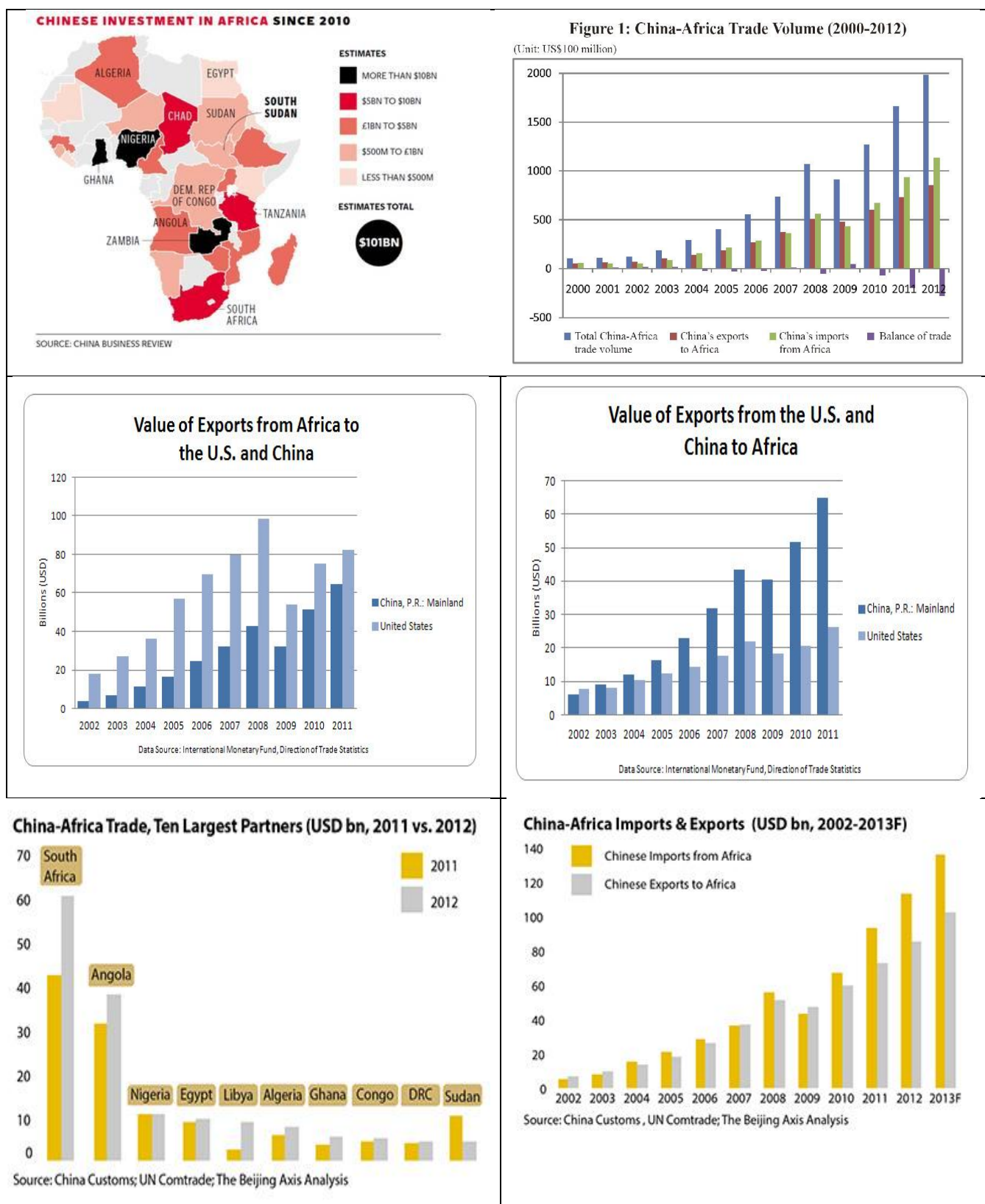
چین برای حفظ حیات اقتصادی خود نیاز به اجرای سیاستها و استراتژی‌های دوچانبه با کشورهای مورد نظر خود می‌باشد بنابراین چین با یک نگاه ویژه به راه‌های دریایی و در عین حال در سایه امنیتی که خود گسترشده است بدبناول نفوذ بیشتر در زمینه دریایی و کشورهای هدف می‌باشد. در این مقاله خلاصه‌ای از سیاست و استراتژی‌های چین در زمینه اقتصادی و دریایی در محدوده آفریقا و اقیانوس هند ارائه گردیده است.

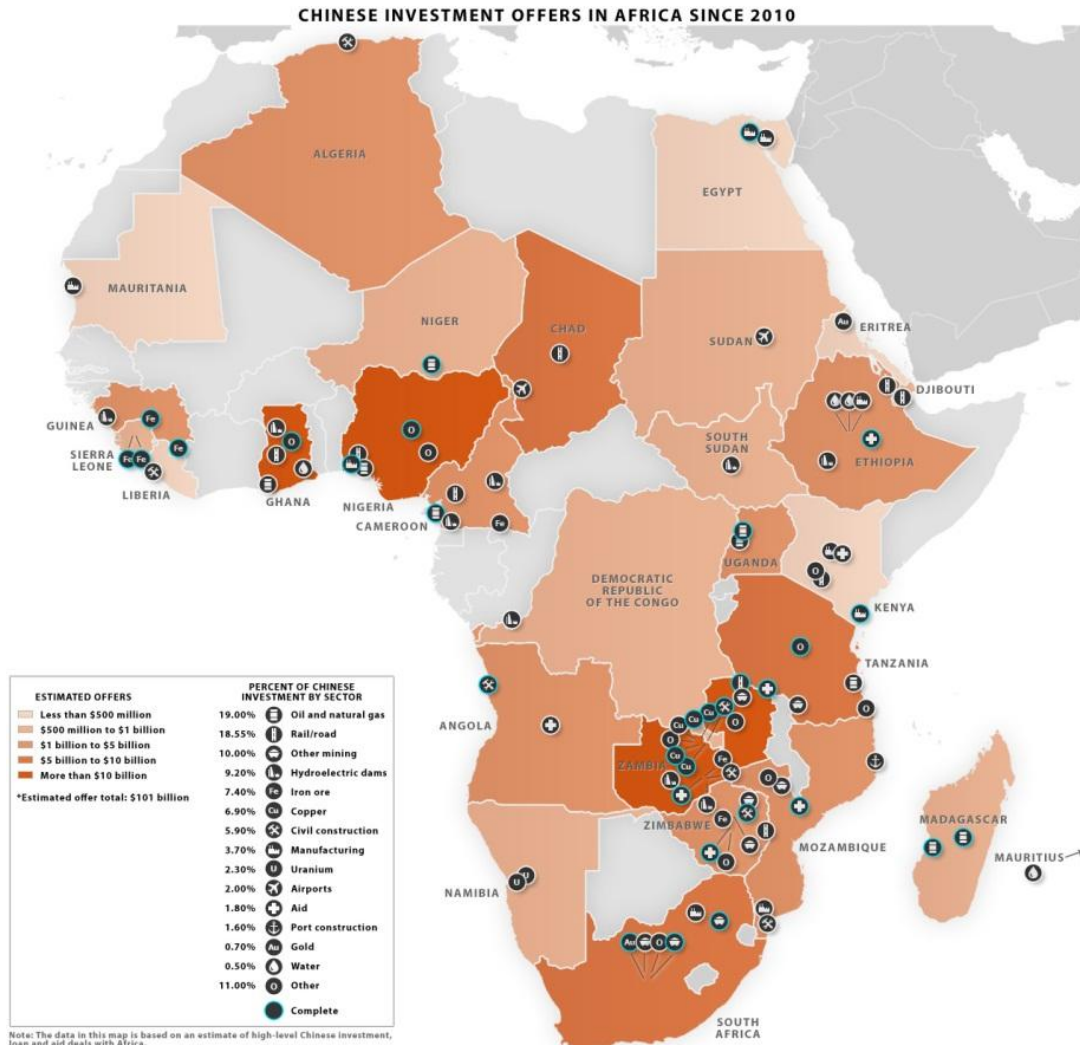
سیاست پینگ پنگ چین:

سبقت چین نه تنها از آمریکا بلکه از سایر کشورهایی که در زمینه حمل و نقل دریایی و تجارت جهانی پیشرفت قابل توجهی داشته‌اند دور از ذهن و انتظار نخواهد بود. بزرگترین محدودیت چین در زمینه کمبود مواد اولیه می‌باشد که دولت چین این مهم را توانسته از طریق تسلط اقتصادی بر قاره پنهان اور آفریقا پوشش دهد به این صورت که قبل از اینکه دیگر کشورهای جهان از جمله آمریکا بدليل عدم احساس (کمبود مواد اولیه) بدبناول آن باشند چین نسبت به شناسایی، سرمایه‌گذاری و بهره برداری اقدام نموده است. این کشور در تمامی مرازهای خارجی قاره آفریقا (تقریباً در تمامی بنادر فعال این قاره) از طریق سرمایه‌گذاری مستقیم و غیر مستقیم به این صورت که از طریق سرمایه‌گذاری در تمامی طرحهای عمرانی و زیرساختها، قدرت بهره برداری از آن طرحها را برای چند سال اول در دست خواهد داشت که هدف نهایی این فرایند چیزی جزء استفاده از منابع اولیه موجود در این قاره بکر نخواهد بود پس بنابراین پیش‌بینی دستیابی به مواد اولیه ارزان و بدبناول آن وابسته کردن اقتصاد آفریقا به خود از طریق دریافت مواد اولیه و فروش مواد ساخته شده به خود آنها توسط چین از قبل برنامه ریزی شده است.

سیاست کاربردی چینی‌ها در آفریقا به سیاست پینگ پنگ معروف می‌باشد، بدین معنا که پرداخت کالا و خدمات به اندازه دریافت می‌باشد، این سیاست برای آفریقایی که نیاز به رشد و ترقی دارد بسیار جذاب و عادلانه می‌باشد.

تعدادی از نمودارهای قابل تأمل در خصوص میزان تسلط چین و آمریکا بر قاره بکر آفریقا در نمودارهای ذیل نشان داده شده است، سیاست پینگ پنگ از سوی چین برای آفریقا بسیار جذاب‌تر از سیاست سلطه آمریکا می‌باشد در نهایت این باعث همکاری‌های دوچانبه از سوی هر دو شده که به رشد و توسعه آنها در آینده ای نه چندان دور کمک می‌کند. ساخت زیرساختهای جاده‌ای، ریلی و ارسال تکنولوژی به روز از سوی چین کمک بسیاری در رشد و توسعه آفریقا خواهد کرد از سوی دیگر با تسلط آفریقا بر منطقه وسیع آفریقا یعنی دستیابی به یک منبع عظیم مواد خام پس سرمایه‌گذاری در زمینه حمل و نقل دریایی و بنادر در راستای تبدیل شدن به تنها قطب جهانی، نیز دور از انتظار نخواهد بود.





دامنه سرمایه‌گذاریهای چین در آفریقا

استراتژی رشته مروارید چین:

این استراتژی مانند مرواریدهای می‌ماند که در یک رشته به هم گره خورده‌اند و هر یک از مرواریدها نشان دهنده یک کشور است که به مثابه یک پورت (دروازه) می‌مانند که چین از این طریق به آن کشور و کشورهای همسایه دسترسی خواهد داشت. رشته‌ای که با مروارید نقش رابط را ایفا می‌کند همان خطوط ارتباط دریایی است. رشته مروارید حضور چین و پایگاه‌های نظامی در امتداد "خطوط ارتباط دریایی" را از چین به خلیج فارس در خاور میانه مهیا می‌کند. هر مروارید به طور معمول با امکانات رفاهی، باندهای پروازی و پایگاه‌های نیروی دریایی همراه است. نقشه زیر نشان می‌دهد که چگونه استراتژی رشته مرواریدهای چین، هند و سایر نقاط آسیای جنوبی را محاصره کرده است.



Source: Adapted from Juli MacDonald, Amy Donahue, and Bethany Danyluk, *Energy Futures in Asia*, Booz Allen Hamilton report sponsored by the Director of Net Assessment, November 2004, 17.

پیشرفت چین در زمینه حمل و نقل دریایی نیز در آینده نزدیک، دور از انتظار نخواهد بود زیرا با توجه به پیشینه، توانایی و پتانسیل این کشور باعث موج تازه‌ای در این صنعت از لحاظ کاهش قیمت حمل و نقل کالا، افزایش ناوگان دریایی، سرعت حمل و نقل، افزایش ایمنی، افزایش و تنوع در شیوه‌های حمل و نقل و تکنولوژی‌های مربوطه خواهد بود. مقامات چینی از خلیج فارس تا شاخ آفریقا به دنبال تامین منابع انرژی مورد نیاز خود هستند. منابع خارجی بیش از ۳۰ درصد از کل مصرف نفت چین را تشکیل می‌دهند. ۷۷ درصد از واردات نفت چین از غرب افریقا و آسیا، عمدها از طریق آبی و از طریق اقیانوس هند تامین می‌شود. علاوه بر واردات نفت، حدود ۳۰ درصد از معاملات چین از طریق راه‌های دریایی و از طریق اقیانوس هند، انجام می‌شود.

دسترسی مستقیم به اقیانوس هند از طریق بندر گواتر برای چین یک مزیت استراتژیکی و یک مکان کلیدی برای پکن در آینده خواهد بود. پاکستان و چین بر ایجاد یک خط ۳۰۰۰ کیلومتری راه آهن بین گواتر و کاشغر در جولای ۲۰۱۰ رایزنی کرده‌اند. از گسترش بنادر در امتداد مسیرهای دریایی و اتصال خاورمیانه تا سواحل چین، و تلاش‌های چینی‌ها برای نفوذ در اقیانوس هند را به عنوان استراتژی "رشته مرواریدها" می‌شناسند. استراتژی "رشته مرواریدها"، بنگلادش (چیتاگونگ)، برمه (سیتو جزیره کوکو)، سریلانکا (هامبانوتا)، پاکستان (گوادر) و تانزانیا (باگامویو) را شامل می‌شود. اقیانوس هند به یکی از مسیرهای اصلی تجارت چین با دنیای بیرون تبدیل شده است و همین امر امنیت این مسیر را به یکی از دغدغه‌های پکن تبدیل ساخته است. هند توانایی رویارویی با استراتژی رشته مرواریدهای چین را ندارد چراکه پکن به یک نیروی اقتصادی مهم در اقیانوس هند تبدیل شده است از طرفی پکن با ارائه مشوق‌های اقتصادی بسیار جذاب به کشورهای هدف، شرایط پذیرش ساخت پورت‌های چینی و تلاش‌های مدیریتی را برای خود فراهم ساخته است.

نتیجه گیری: چین حفاظت از حمل و نقل دریایی را، عمدها برای واردات انرژی خود، و برای حفظ منافع ملی اش حیاتی می‌داند. چین و رقبای جهانی این قدرت نوظهور، به خوبی می‌دانند که اخلاق در راه‌های دریایی در تامین انرژی این غول مصرف کننده، باعث صدمات جدی به بدنه اقتصادی چین و دیگر کشورهای وابسته به این کشور خواهد انجامید. بنابراین چین نگاه ویژه‌ای به راه‌های آبی و تامین امنیت آن داشته و بدبال اعمال نفوذ بیشتر از طریق استراتژی‌های گوناگون با جذابیت دوچانبه برای دیگر کشورهای مورد نظر خود خواهد بود.



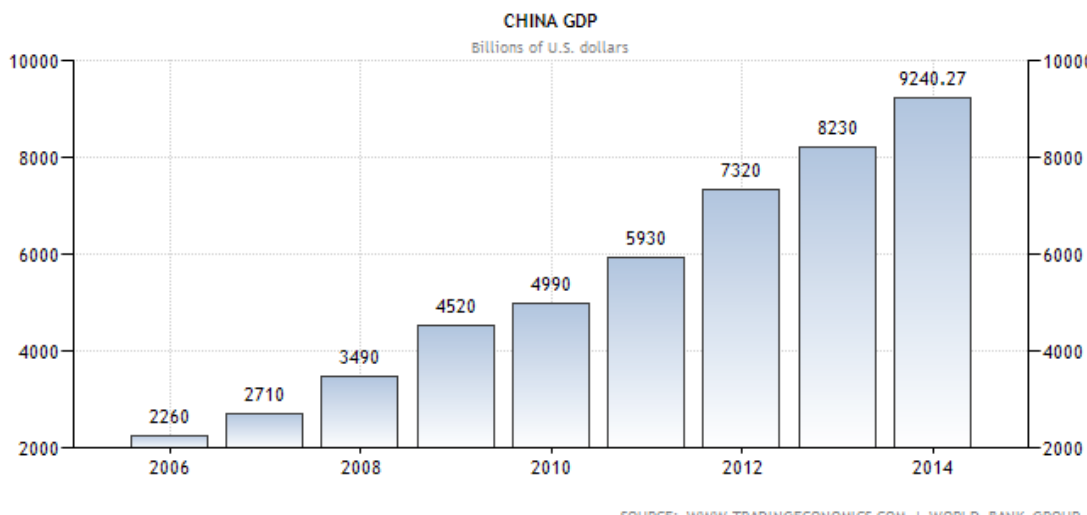
محمد پور حاجی از بندر انزلی

پیشی گرفتن اقتصاد چین از ایالات متحده روی حمل و نقل دریایی و تجارت جهان چه تأثیری خواهد داشت؟

با توجه به معیار محاسبات صندوق بین المللی پول (IMF)، یعنی قدرت خرید، که آن را عامل پیشی گرفتن اقتصاد چین از کشور آمریکا در نظر گرفته است، می‌توان گفت که در کل، این موضوع بر حمل و نقل دریایی و تجارت جهانی تأثیر خاصی نخواهد داشت و باید در نظر داشت که چین همچنان از لحاظ مواد خام از ایالات متحده آمریکا عقب مانده است و این تفوق کشور چین طولانی مدت نخواهد بود.

با در نظر گرفتن رشد تولید ناخالص ملی کشور و افزایش قدرت خرید مردم چین، مسلمان "فرهنگ این کشور به سمت مصرف گرایی تمایل شده و خانوارها میزان درآمد اضافی خود را خرج خوراک، پوشاسک، کالای لوکس و حتی مسافرت خواهند کرد و بر اساس آمار موجود، بیشترین تعداد توریست‌ها در جهان و البته ول خرج ترین آنها چینی‌ها بوده‌اند.

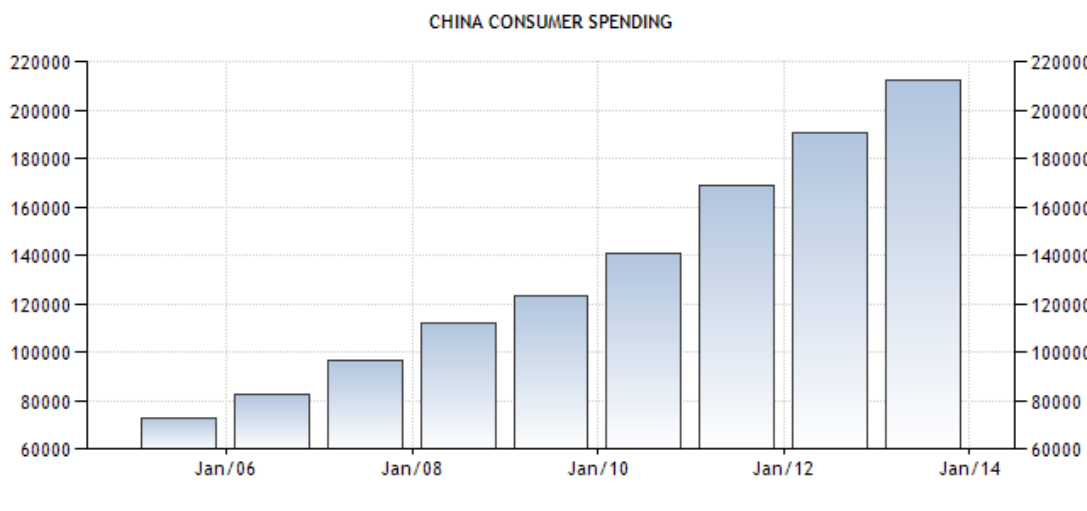
تصویر زیر رشد تولید ناخالص ملی در چین از سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۴ را نشان می‌دهد که بر اساس پیش‌بینی انجام شده، انتظار می‌رود در سال جاری میلادی نیز افزایش داشته باشد.



با افزایش جمعیت این کشور که با برداشتن محدودیت یک فرزند و افزایش حقوق و دستمزدها تشدید شده است، می‌توان انتظار داشت منبعد مردم این کشور پول بیشتری صرف مایحتاج خود کنند. یعنی علاوه بر اینکه کشور چین در بخش اقتصاد و تولید نقش مهم و جهانی خود را ایفا خواهد کرد، بخش بیشتری از پول رایج این کشور در زمینه کالاهای مصرفی هزینه خواهد شد و در داخل مرزهای خود با یک بازار مصرف بزرگ روبرو خواهد بود و در دراز مدت بخشی از کالاهای صادراتی این کشور بدلیل تقاضای داخلی رو به بازار داخلی خواهد گذاشت.



نمودار هزینه مصرفی خانوارهای چینی از سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۴



نمودار افزایش جمعیت چین از سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۴



با افزایش حقوق پرداختی به مردم در بخش عمومی و بخصوص در بخش تولید، و با استمرار تقاضا در بازار، میزان تولید این کشور همچنان رو به افزایش خواهد بود و رشد اقتصادی این کشور را ولو با آهنگ ملایم و گاهها با نزول^{۱۰۰}، به جلو رهنمون خواهد کرد. با بردن سپاری بخشی از صنایع تولیدی این کشور و انتقال آنها به کشورهایی نظیر بنگلادش و میانمار و غیره روند توسعه اقتصادی کشور چین تداوم خواهد داشت.

^{۱۰۰} در سال ۲۰۱۴ رشد اقتصادی چین ۷,۶ بود که نسبت به رشد ۷,۷ درصدی سال ۲۰۱۳ روند نزولی را طی می کند و براساس پیش بینی بانک جهانی در سال ۲۰۱۵ به ۷,۵ درصد خواهد رسید.



میانگین پرداخت دستمزد در بخش تولیدی از ۲۰۰۶ الی ۲۰۱۴ در چین



بر اساس گزارش آنکتاد^{۱۵۶} دور نمای اقتصاد دنیا، تجارت و کشتیرانی رو به بهبود است در حال حاضر کشور چین بزرگترین وارد کننده مواد خام و بزرگترین تولید کننده و صادر کننده محصولات در دنیاست که در آمار های سال ۲۰۱۴ آنکتاد به آن اشاره شده و در صورت پیشی گرفتن اقتصاد این کشور از آمریکا، با نوسانی نه چندان زیاد، همچنان یک وارد کننده باقی خواهد ماند و حمل و نقل دریایی به مبدأ و مقصد بنادر این کشور مطمئنا سیر صعودی شدیدی را تجربه نخواهد کرد.

Table 1.2. Growth in the volume of merchandise trade, 2010–2013 (Annual percentage change)

Exports				Countries/regions	Imports			
2010	2011	2012	2013		2010	2011	2012	2013
13.9	5.5	2.3	2.2	WORLD	13.8	5.4	2.1	2.1
12.9	4.9	0.5	1.3	Developed economies	10.8	3.4	-0.4	-0.4
				of which:				
11.6	5.5	-0.1	1.4	European Union (EU-28)	9.4	2.8	-2.5	-1.2
27.5	-0.6	-1.0	-1.8	Japan	10.1	4.2	3.8	0.5
15.4	7.2	4.0	2.6	United States	14.8	3.8	2.8	0.9
16.0	6.7	4.6	5.1	Developing economies	18.5	7.7	5.3	5.5
				of which:				
10.3	-6.8	7.8	-1.8	Africa	6.5	3.9	11.8	5.6
8.1	5.1	3.1	1.5	Developing America	22.3	11.3	3.1	2.4
18.2	8.5	4.5	4.3	Asia	19.3	7.3	5.1	6.1
				of which:				
29.5	13.4	7.4	4.8	China	25.0	10.7	6.1	8.8
14.0	15.0	-1.8	7.6	India	13.8	9.7	5.5	0.1
4.2	9.1	9.8	2.2	Western Asia	8.6	8.2	8.7	8.6
11.4	4.1	1.3	1.0	Transition economies	17.6	16.8	5.0	2.7

^{۱۵۶} Review of Maritime Transport 2014



در سال ۲۰۱۳، رشد تولیدات صنعتی در چین به ۹,۷ درصد کاهش یافت که آهنگ نزولی از ۱۰ درصد در سال ۲۰۱۲ و ۱۳,۷ در سال ۲۰۱۱ را نشان می‌دهد. این روند، نشان می‌دهد که رشد اقتصادی از کشورهای در حال توسعه به سمت کشورهای توسعه یافته که در حال گذر از وضعیت رکود اقتصادی هستند تغییر یافته است. جابجایی محموله‌ها از طریق دریا در سال ۲۰۱۳ به طور متوسط رشد ۳,۸ درصدی را تجربه کرد که در مجموع ۹,۶ میلیارد تن از این طریق جابجا شد که در این میان کالای فله خشک بیشترین حجم را به خود اختصاص داد و کشور چین به عنوان یکی از بزرگترین واردکنندگان مواد اولیه خام در صنعت حمل و نقل دریایی باقی ماند.

نتیجه گیری

رونده حمل و نقل بین المللی دریایی و جابجایی کالاهای از طریق دریا رو به رشد بوده است و پیشی گرفتن اقتصاد چین از ایالات متحده آمریکا روی حمل و نقل دریایی و تجارت جهانی تأثیر زیادی نخواهد داشت و می‌بایست در نظر داشته باشیم که روند رشد اقتصادی این کشور در حال کاهش بوده و حمل و نقل دریایی در دنیا و بخصوص مسیر غالب شرق به غرب تحت تأثیر فاکتورهای زیادی می‌باشد که عمدۀ آن عرضه و تقاضا و توزیع مراکز تولید و روند رشد اقتصادی کشورها و افزایش سرانه GDP و تغییر ذائقه مشتریان است و با پرنگ شدن یک شاخص، یعنی قدرت خرید مردم، شاهد تأثیر زیادی در اقتصاد و تجارت بین الملل و حمل و نقل دریایی نخواهیم بود. گرچه اقتصاد چین می‌تواند تأثیر بسیاری بر اقتصاد حمل و نقل و تجارت جهانی داشته باشد ولی در کنار موارد ذکر شده، سیر رشد صعودی اقتصادهایی نظیر هند و ظهور بازارهای جدید و دسترسی آنها به بازارهای مصرف، می‌تواند عوامل جدید محرك حمل و نقل دریایی و تجارت بین المللی به حساب آیند.

منابع:

<http://www.tradingeconomics.com/china/indicators->

- مروری بر حمل و نقل دریایی 2014

<http://www.worldbank.org/en/country/china/publication/china-economic-update-june-2014>



سرکار خانم ایران بنایی از اداره کل بنادر و دریانوردی خرمشهر

پیشی گرفتن اقتصاد چین از ایالات متحده روی حمل و نقل دریایی و تجارت جهان چه تاثیری خواهد داشت؟

با مطالعه و بررسی اقتصاد چین می توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- ۱- تجربه منطقه ازad تجاری شانگهای می تواند منجر به اصلاحات بانکی در حوزه منطقه ازad و کاهش محدودیت های تجاری شود که هر دو باعث تحولات مهمی در صنعت کشتیرانی خواهند شد.
- ۲- طولی نخواهد کشید که رشد GPD ، دیگر به عنوان شاخص اصلی اقتصاد محسوب نخواهد شد و توسعه اجتماعی و کیفیت محیط زیست نیز در شاخص های اقتصادی لحاظ خواهد شد. و این تغییر نشان دهنده تصمیم دولت برای ایجاد توازن مجدد میان اولویت های اقتصادی است که رشد اقتصادی سالانه کشور چین در سال ۲۰۱۴، ۷/۳٪ پیش بینی شده است.
- ۳- هرچند الگوی فعالیت های اقتصادی در چین وابسته به سرمایه گذاری و اعتبارات شده که اگر این موضوع به خوبی مدیریت نشود می تواند منجر به بی ثباتی های محلی در بخش مالی و مسکن این کشور گردد.
- ۴- تجارت حمل و نقل دریایی: با افزایش تقاضای مشتریان چین برای کالاهای کشورهای در حال توسعه اسیایی به خصوص اندونزی، مالزی، تایلند و فیلیپین ، رشد حجم تجارت کانتینری در داخل منطقه اسیا در سال ۲۰۱۲ سریع ترین سال ۲۰۱۳ به سطح ۲۰۳۵۸ میلیون تن است که افزایش ۱۱ درصدی نسبتیه سال گذشته را نشان می دهد. بخش عمده این رشد به دلیل رشد شدید واردات سنگ اهن بوده است که انتظار می رود تا پایان سال ۲۰۱۳ به ۸۰۱ میلیون تن برسد. در ضمن انتظار می رود واردات ذغال سنگ این کشور در پایان سال ۲۰۱۳ به ۱۵٪ رشد سالانه به ۳۰۳ میلیون تن برسد. صادرات چین در سال ۲۰۱۳، ۲۰۱۵، ۴۶۰ میلیون تن تخمین زده می شود که بخش عمده ان مربوط به صادرات محمولات کانتینری بوده است.
- ۵- کشور چین در سال ۲۰۱۴ در نظر دارد به طور متوسط حدود ۶۰٪ از تعرفه های گمرکی واردات خود را برای ۷۶۰ نوع کالا کاهش دهد.
- ۶- رهبران چین و ویتنام برای سال ۲۰۱۵، تجارت دوجانبه ۶۰ میلیارد دلاری را هدف قرار داده اند.
- ۷- چین در حال حاضر بزرگ ترین صادرکننده ی ماشین الات، فولاد و سایر محصولات به ویتنام است و برخی از ماشین الات، زغال سنگ و نفت کوره را از ویتنام وارد می کند.
- ۸- در سال ۲۰۱۳، ۸۵٪ رشد تجارت دریایی چین مربوط به سنگ اهن و فولاد است و چین بزرگ ترین واردکننده زغال کک می باشد.
- ۹- بنادر چین: رشد سریع اقتصاد چین و تجارت بین المللی دریایی ان ، تقاضای خدمات کیفی و موثر بندری را بیش از پیش افزایش داده است. این موضوع باعث رشد سریع سرمایه گذاری بندری شده که منجر به مازاد ظرفیت بنادر و رقابت منفی شده است.
- ۱۰- کشتی سازی: این کشور دارای ۱۶۰۰ یارد است اما در ۹ ماهه ابتدای سال تنها ۳۹ یارد از میان کل یاردها، ۹۳٪ از مجموع سفارش های ارایه شده به این کشور را به خود اختصاص داده اند. یعنی یاردهای کوچک تر چین با خطر حذف مواجهه اند.



۱۱- اوراق سازی: در طول سال ۲۰۱۳، یاردهای اوراق سازی چین با خرید ۱۰/۷ میلیون Dwt ظرفیت حمل به منظور اوراق سازی، نسبت به سال ۲۰۱۲ فعال تر بودند و با کاهش مالیات از سوی دولت چین ان ها برای فروش کشتی های قدیمی به یاردها تشویق شدند.

نتیجه گیری:

رشد اقتصادی چین طی سال های گذشته تغییرات گسترده ای را در ساختار شبکه کشتی رانی به خصوص در بخش حمل کانتینری به / از اسیا ، درون اسیایی و همچنین مراکز سفارش ساخت کشتی ایجاد نموده است. تغییرات مداوم در الگوی خطوط، سرویس های حمل و خدمات فوری در شبکه حمل و نقل نشان دهنده این موضوع است. انتظار می رود اقتصاد چین رشد سریع تری نسبت به کشورهای اروپایی و امریکا داشته باشد اما کماکان پیش بینی ها، رشد اقتصادی کشور چین را در مقایسه با سال های گذشته با روند کنترلی نشان می دهد.

با کاهش حجم تجارت به اروپا و امریکا ، تجارت درون منطقه ای اسان در حال تبدیل به یک منطقه تجاری مهم است. تجارت های درون اسیایی بیش از پیش نسبت به گذشته خودکفا شده اند. انتظار می رود بیمان های تجاری مهمی در منطقه شکل بگیرد که منجر به رشد تجارت منطقه و چین گردد. همچنین پیش بینی می شود حجم تجارت از مجموع تجارت چین با اروپا که بزرگ ترین تجارت جهان است پیشی بگیرد. افزایش تجارت چین با سایر کشورهای منطقه باعث افزایش ترافیک در اب های منطقه شده است. در عین حال متوسط میزان ظرفیت کشتی های فعال در این منطقه نیز در حال افزایش است و همانگی بین کشورها، اپراتورهای بنادر و شرکت های کشتی رانی برای استفاده از فرصت های رشد در قاره اسیا بسیار لازم و ضروری می باشد.



گزارش تکمیلی خبر تحلیلی مندرج در خبرنامه مسیر - شماره ۱ موضوع «چین، اقتصاد برتر جهان!» ارایه شده توسط شرکت
کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران



ویژه نامه ۸

«چین و نقش آن در بازارهای حمل و نقل دریایی»



معاونت فنی بازرگانی

دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و امور بین‌الملل

شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران

(رضا رضوی صیاد - مرضیه شاهرضائی)

۱۳۹۲ ماه دی



مقدمه

اهداف اقتصادی بیان شده دولت چین به موازات گفتمان قبلي این دولت، موازنۀ مجدد اقتصاد به دور از روند رشد سرمایه محوری است که طی ۲۰ سال اخیر یکی از مشخصه‌های اصلی این کشور بوده است. انبارسازی سنگ‌آهن توسط کشور چین به بهبود تقاضای حمل فله کمک نموده است. همچنین انتظار می‌رود نیروگاه‌های تولید برق در چین نیز تقاضای وارداتی خود را افزایش دهند. این در حالی است که هرگونه بهبود واقعی در نرخ‌ها تنها از سال ۲۰۱۴ به بعد امکان‌پذیر خواهد بود.

از زاویه دید تجاری مجموع صادرات کالا در سطح جهان طی ۴ ماهه ابتدای سال ۲۰۱۲ با رشد ۲ درصدی مواجه بوده است. در آن مقطع کشور چین صادرکننده برتر بوده و ۶۹۶ میلیارد دلار تجارت صادراتی داشته است و پس از آن آمریکا با ۵۲۲ میلیارد دلار رتبه دوم را به خود اختصاص داده است. در حال حاضر مالکان کشتی‌های فله‌بر چینی به شدت به نبال خرید کشتی‌های اقتصادی هستند چرا که در انتظار چرخش عمدۀ بازار در سال ۲۰۱۴ می‌باشند. در ضمن رقابت نفس‌گیری بین بنادر چینی و آسیایی شرق در حال شکل‌گیری است و ۷ بندر از ۱۰ بندر عمدۀ کانتینری جهان در این منطقه قرار دارند.



اقتصاد

اگر اقتصاد چین آن گونه که دولت این کشور قول داده باز شود، فرصت‌های بسیاری را در اختیار صنعت کشتیرانی قرار خواهد داد که از جمله آن تأمین مالی، ایجاد شراکت‌های تجاری و شاید بازارهای جدید است.



البته اعلام و اجرای این گونه سیاست‌ها در کشور چین معمولاً به صورت سعی و خطأ صورت می‌گیرد. به این ترتیب که مقامات این کشور چارچوب‌های کلی یک سیاست را بیان می‌کنند اما پیشرفت اصلاحات می‌تواند به صورت سعی و خطأ باشد. یک روش، انجام اصلاحات در یک منطقه خاص است که از جمله آن آغاز اصلاحات سرمایه‌داری در

منطقه جنوبی چین بوده که به نمونه موفقی برای سایر مناطق این کشور تبدیل شده است. بسیاری از ناظران اعلام منطقه آزاد تجاری شانگهای را نمونه دیگری از اجرای این روش ارزیابی می‌کنند. تجربه منطقه آزاد می‌تواند منجر به اصلاحات بانکی در حوزه منطقه آزاد شانگهای و کاهش محدودیت‌های تجاری شود که هردو آنها تحولات مهمی برای صنعت کشتیرانی خواهد بود.

رهبران چین طی ۱۰ سال گذشته جاری سازی سیاست‌های اصلاحی این کشور را با روند کندی به پیش برند. در مقابل دولت جدید قصد دارد با انجام سریع و موثر اصلاحات، نشانی از خود برجای گذارد. هرچند پیش‌بینی میزان اجرایی شدن سیاست‌های اصلاحی دشوار است.

دولت پکن در گذشته قول‌های مکرری را در خصوص یارانه به بخش کشتیرانی داده است و دولت چین از طریق وزارت حمل و نقل، کشتی‌های Vale max شرکت بزرگ معدنی برزیلی یعنی Vale را از ورود به بنادر این کشور منع نموده است.

صنعت کشتیرانی دولتی چین مانع در برابر افزایش هزینه‌های حمل صاحبان کالای دولتی این کشور محسوب می‌شود.

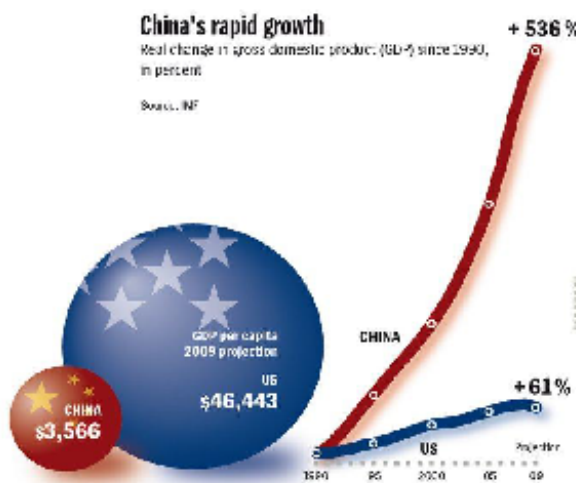
زمانی که شرکت‌های حمل و نقل دولتی چین سودده هستند سود سهام دولت را به خوبی پرداخت می‌کنند اما زمانی که این شرکت‌ها ضررده هستند و نرخ‌ها به حداقل کاهش می‌یابند این مشتریان آنها یعنی دیگر شرکت‌های دولتی هستند که سود می‌برند.



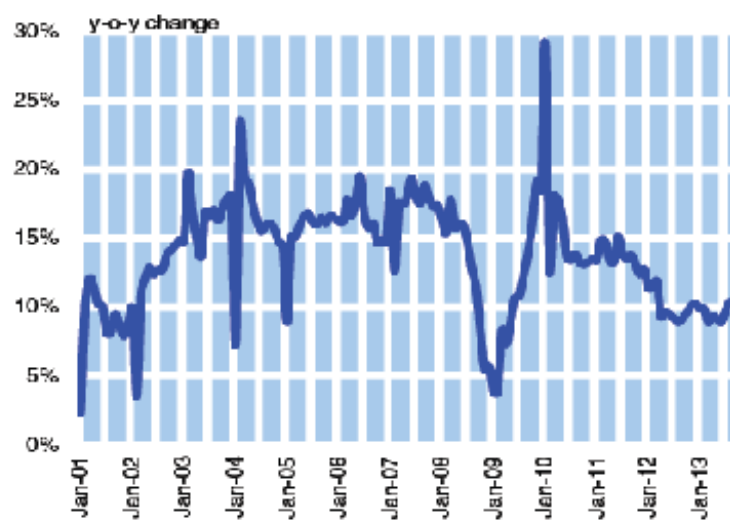
براساسن بیانیه کنفرانس اقتصادی در منطقه میان‌چین در ماه دسامبر، دولت این کشور در سال ۲۰۱۴ کنترل ریسک پدیده‌های خود را در دست خواهد گرفت. کل پدیده‌ها می‌بایست به طور کامل در بودجه

پوشش داده شود و دستورالعمل‌های موکدی برای سرمایه‌گذاری‌های قوی ایجاد گردد. اداره حسابرسی چین از اواسط سال ۲۰۱۲، بررسی‌های جامعی را در خصوص پدیده دولت محلی انجام داده است ولی نتایج آن هنوز منتشر نشده است. برخی از تحلیلگران معتقدند که کل پدیده دولت محلی ۲۰ تریلیون یوان است و این یک برآورد محلقه‌کلار است.

نهاد توان سازمانی حزب کمونیستی چین، طرح‌هایی را برای بهبود سیستم ارزیابی مقدمات عالی رتبه محلی ارائه کرده است. طولی نخواهد کشید که رشد GDP، دیگر به عنوان شلختن اصلی اقتصاد محسوب نخواهد شد و توسعه اجتماعی و کیفیت محیط زیست نیز بر شلختن‌های اقتصادی لحاظ خواهد شد. این تغییر نشان‌نمودنده تصمیم دولت برای ایجاد توازن مجدد میان اولویت‌های اقتصادی است.



نمودار ۱: رشد تولیدات صنعتی (IP) چین



جدول ۱: رشد GDP چین

China, growth in real GDP %	
2007	14.2%
2008	9.6%
2009	9.2%
2010	10.4%
2011	9.3%
2012 (e)	7.7%
2013 (f)	7.6%
2014 (f)	7.3%

Source : IMF



رشد اقتصادی سالیانه کشور چین ۷/۷ درصد پیش‌بینی شده است. این کشور که دومین اقتصاد بزرگ جهان محسوب می‌گردد به صورت استثنایی از بحران سال ۲۰۰۸ عبور کرد و تبدیل به محرک و انگیزه قوی برای تقاضای جهانی گردید. هرچند الگوی فعالیت‌های اقتصادی در چین پیش از تواند منجر به بی‌ثباتی‌های سرمایه‌گذاری و اعتبارات شده که اگر این موضوع به خوبی مدیریت نشود می‌تواند منجر به بی‌ثباتی‌های محلی در بخش مالی و مسکن این کشور گردد.

تجارت حمل و نقل دریایی

با افزایش تقاضای مشتریان چین برای کالاهای کشورهای در حال توسعه آسیایی، به خصوص (اندونزی، مالزی، تایلند و فیلیپین)، رشد حجم تجارت کانتینری در داخل منطقه آسیا در سال ۲۰۱۲، سریعترین رشد حجم تجارت در سطح جهان بوده است.

پیش‌بینی‌های اخیر حاکی از رسیدن حجم واردات دریابرد چین در پایان سال ۲۰۱۳ به سطح ۲۰۳۵/۹ میلیون تن است که افزایش ۱۱ درصدی نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد. بخش عمده این رشد به دلیل رشد شدید واردات سنگ آهن بوده است که انتظار می‌رود تا پایان سال ۲۰۱۳ به ۸۰۱ میلیون تن برسد. در ضمن انتظار می‌رود واردات زغال‌سنگ این کشور در پایان سال ۲۰۱۳ با ۱۵ درصد رشد سالانه به ۳۰۳ میلیون تن برسد.

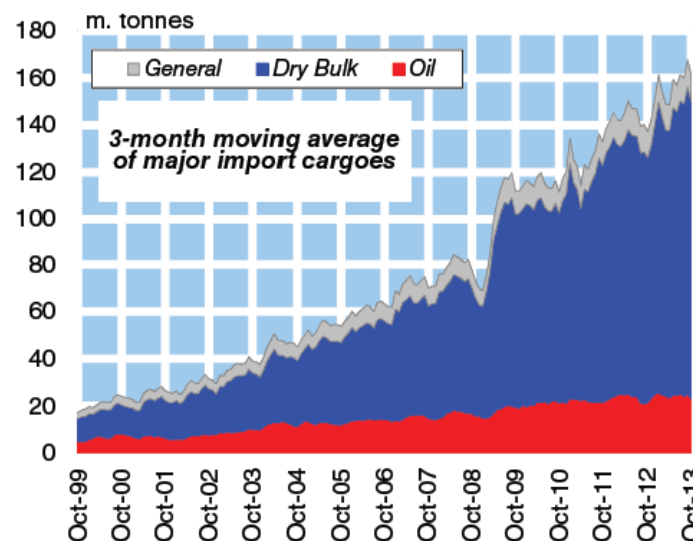
صادرات چین نیز در سال ۲۰۱۳، ۴۶۰/۵ میلیون تن تخمین زده می‌شود که بخش عمده آن مربوط به صادرات محمولات کانتینری بوده است.

جدول ۲ : میزان صادرات و واردات چین به تفکیک نوع محمولات (بر حسب میلیون تن)

۲۰۱۳ (پیش‌بینی)	۲۰۱۲	۲۰۱۱	۲۰۱۰		صادرات
۱۸۲/۳	۱۵۸/۲	۱۵۵/۷	۱۵۵/۷	محمولات فله خشک	
۵۱/۸	۴۵/۹	۴۷/۹	۴۸	محمولات تانکر	
۲۲۶/۳	۲۱۱/۱	۲۰۳/۱	۱۸۲/۸	محمولات جنرال کارگو	
۴۶۰/۵	۴۱۵/۱	۴۰۶/۶	۳۸۶/۵	مجموع کل	
۱۵۱۰/۷	۱۳۲۲/۶	۱۱۷۵/۸	۱۰۲۳/۸	محمولات فله خشک	واردات
۳۸۸/۳	۳۷۴/۵	۳۴۸/۲	۳۳۲/۷	محمولات تانکر	
۱۳۶/۹	۱۳۴/۴	۱۲۲/۵	۱۱۷/۴	محمولات جنرال کارگو	
۲۰۳۵/۹	۱۸۳۲/۵	۱۶۴۶/۵	۱۴۷۳/۸	مجموع کل	



نمودار ۲: واردات دریابرد چین به تفکیک محمولات



ارزش صادرات چین در ماه نوامبر سال ۲۰۱۳ با رشد سالانه ۱۲ درصدی به سطح بسیار بالای ۲۰۰۲/۲ میلیارد دلار رسید.

ارزش واردات نیز با ۵ درصد رشد سالانه به سطح ۱۶۸/۴ میلیارد دلار رسید.

کشور چین در نظر دارد که در سال ۲۰۱۴، به طور متوسط حدود ۶۰ درصد از تعرفه‌های گمرکی

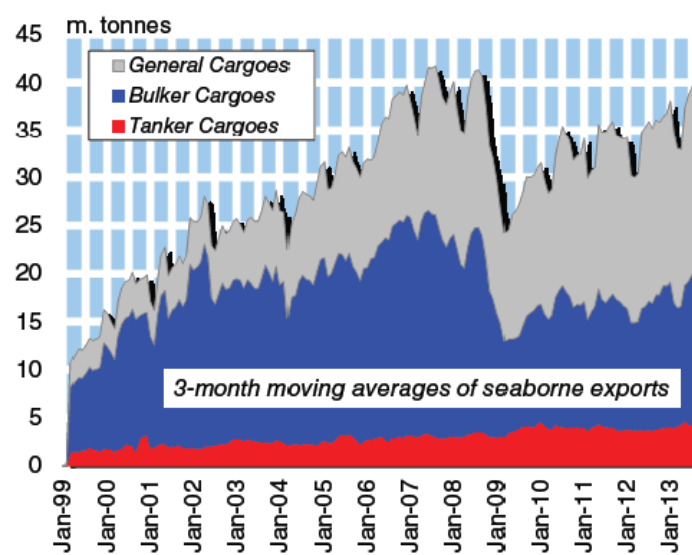
واردات خود را برای ۷۶ نوع کالا کاهش خواهد داد.

رهبران چین و ویتنام اخیراً برای سال ۲۰۱۵، تجارت دو جانبه ۴۰ میلیارد دلاری را هدف قرار داده‌اند.

چین در حال حاضر بزرگترین صادرکننده ماشین‌آلات، فولاد و سایر محصولات به ویتنام است و برخی

از ماشین‌آلات، زغال‌سنگ و نفت کوره را از ویتنام وارد می‌کند.

نمودار ۳: صادرات دریابرد چین

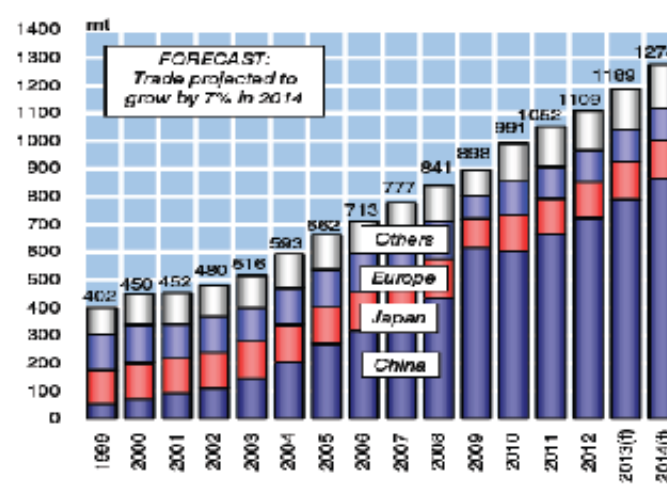




نحوه سنجاگاه و فولاد

رشد جهانی تجارت در پولیپی سندگ آهن مدت‌آتاً تو سط چین حوزت گرفته است تضمین زده می‌شود واردات سندگ آهن چین در سال ۱۲-۸۵ درصد از رشد تجارت در پولیپی این محصول در لین سال را به خود اختصاص دهد. واردات قوی سندگ آهن چین در سال جاری به تولید گستردۀ فولاد لین کشور و صادرات قوی استرالیا و بیهوده صادرات در زنگل نسبت داده می‌شود.

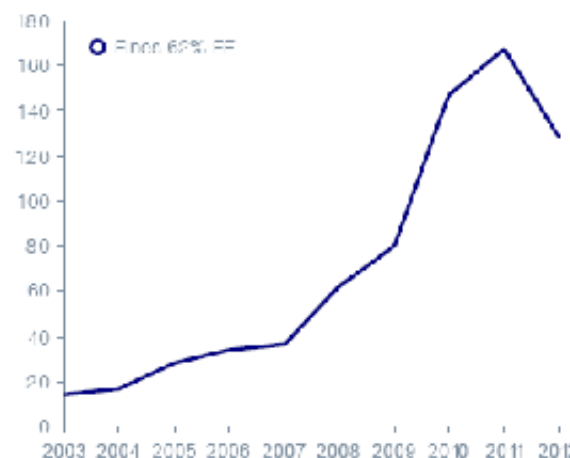
نحوه ۴: روند حجم تحرارت سنگ آهن و مذابخه مختلف (عیلور، ۲۰۱۷)



مجموع واردات سندگ آهن کشور چین در ۱۰ ماهه اول سال ۲۰۱۶ به ۶۶۹ میلیون تن رسید که حکمی از رشد ۱۰ درصدی نسبت به سال گذشته است.

تفصیلی قوی چین در ای بازاری تفاوت خود عامل محمد رشد بازار حمل سندگ آهن بوده است.

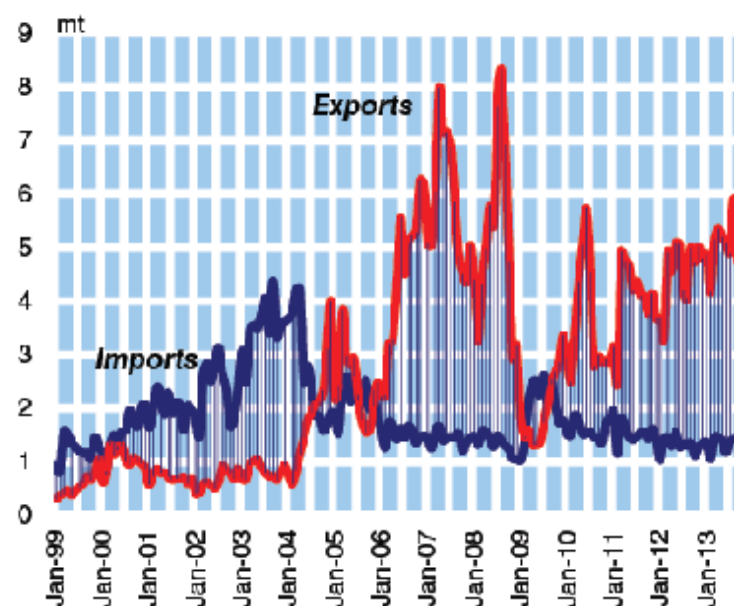
نمودار ۵: قیمت سنج آهن به مخصوصه حین (سنت آمریکا به تن)



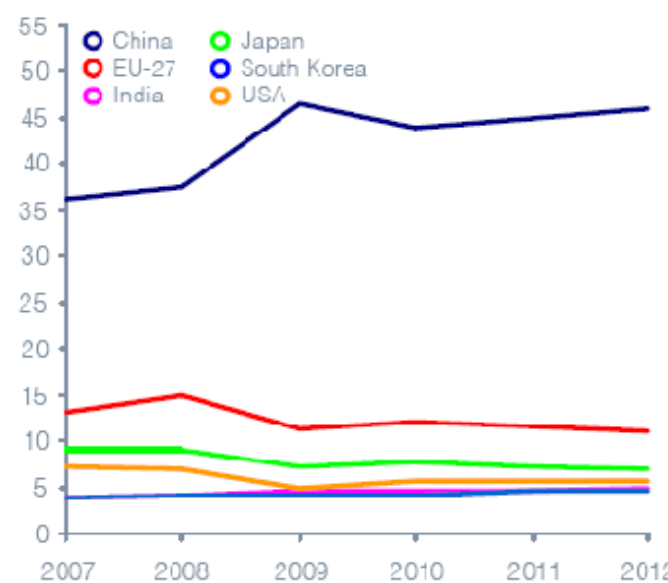


بین ماهماهی ژانویه و اکتبر ۲۰۱۲ تولید فولاد چین رشد سالیانه ۱۰ درصدی داشته و به ۶۵۱/۲ میلیون تن رسیده است. این موضوع به رغم کند شدن نسبی اقتصاد چین طی سال های اخیر به وقوع پیوسته است. چرا که تولید فولاد این کشور از روند نسبتاً باشکوهی برخوردار بوده است.

نمودار ۶/ تجارت محمولان دولا (میلیون تن)



نمودار ۷/ درصد سهم کشورها از تولید فولاد





زغال‌کک

چین بزرگترین وارد کننده زغال‌کک در سال ۲۰۱۳ بوده و واردات آن در این سال با ۷۵ درصد افزایش ۶۰ میلیون تن تخمین زده می‌شود. یکی از دلایل این امر مزیت قیمتی زغال‌کک وارداتی در برابر زغال‌کک محلی بوده است.

پیش‌بینی‌های صورت گرفته حاکی از رشد ۵ درصدی تجارت زغال‌کک در سال ۲۰۱۴ و رسیدن به رقم ۲۷۵ میلیون تن است. در بخش تقاضا انتظار می‌رود رشد تقاضای چین و هند در این سال به ترتیب برابر ۱۰ و ۶ درصد باشد که آنها را کماکان به محرك‌های اصلی تجارت زغال کک تبدیل می‌کنند.

جدول ۳: روند واردات زغال‌کک در مناطق مختلف جهان (میلیون تن)

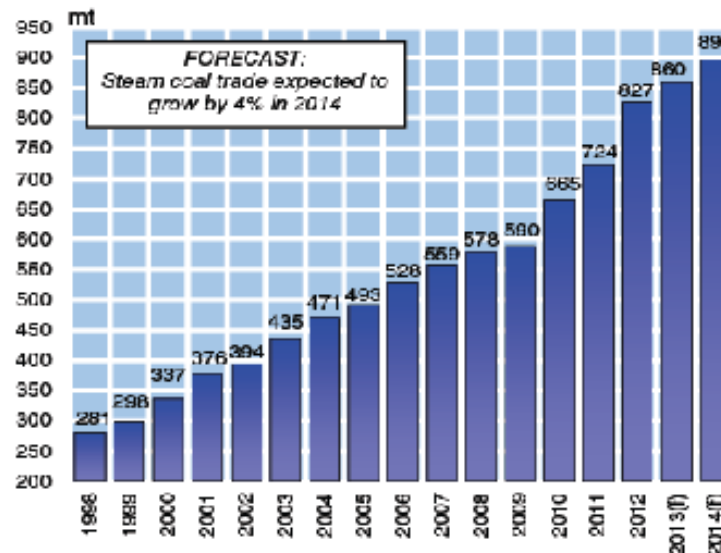
منطقه	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
پیش‌بینی	تخمینی	تخمینی	پیش‌بینی
اتحادیه اروپا (۱۵)	۴۱	۴۱/۸	۴۲/۵
ژاپن	۵۳/۹	۵۵/۶	۵۶/۷
کره‌جنوبی	۲۵/۸	۲۶/۲	۲۷
چین	۳۴/۶	۵۶/۳	۶۱/۹
هند	۲۵/۲	۲۵/۶	۲۷/۷

زغال‌سنگ حرارتی

واردات زغال‌سنگ حرارتی چین بین ماه‌های ژانویه تا سپتامبر ۲۰۱۳ بالغ بر ۱۱۰/۴ میلیون تن بوده که حاکی از رشد ۹ درصدی سالیانه نسبت به دوره مشابه سال قبل است. واردات این کشور برای کل سال ۲۰۱۳ در حدود ۱۵۴/۳ میلیون تن تخمین زده می‌شود که حاکی از رشد سالیانه ۷ درصدی است افزایش واردات در مقطع یاد شده به دلیل قیمت نسبتاً کم جهانی زغال‌سنگ حرارتی در برابر زغال‌سنگ محلی بوده است.

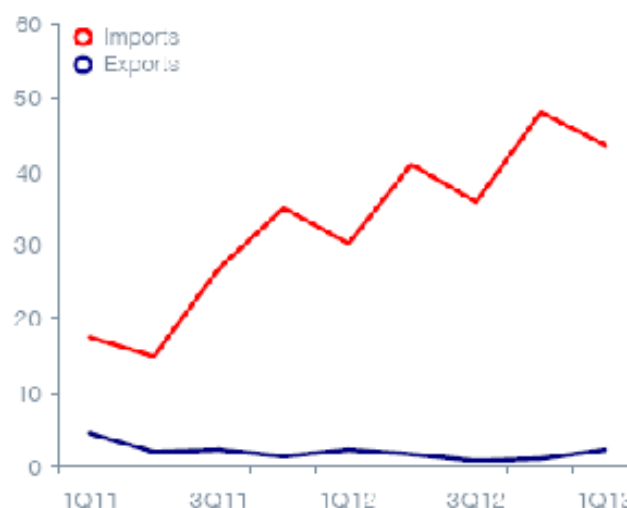


نمودار ۸/ روند تغییرات حجم تجارت زغالسنگ حرارتی (میلیون تن)



قراردادهای منوط به تامین زغالسنگ حرارتی سالانه چون در سال جاری، از ۱۲ دسال پیش بین معنچیان زغالسنگ مطابق و خریداران آغاز شد و لین دومین سال متوالی است که قراردادها از طریق مذکوره مستقیم میان خریداران و معنچیان و بدون مداخله دولت و تعیین قیمت از سوی دولت نهاد می‌شود. بر اساس قراردادهای منعقد شده توسط شرکت Lui An Coal، قیمت مبدأ برای قرارداد در سال جاری، حدود ۵۴۰ پون به ارزی هر تن زغالسنگ ۵۵۰۰ Kcal/kg بوده است.

نمودار ۹/ تجارت زغال سنگ چین (میلیون تن)

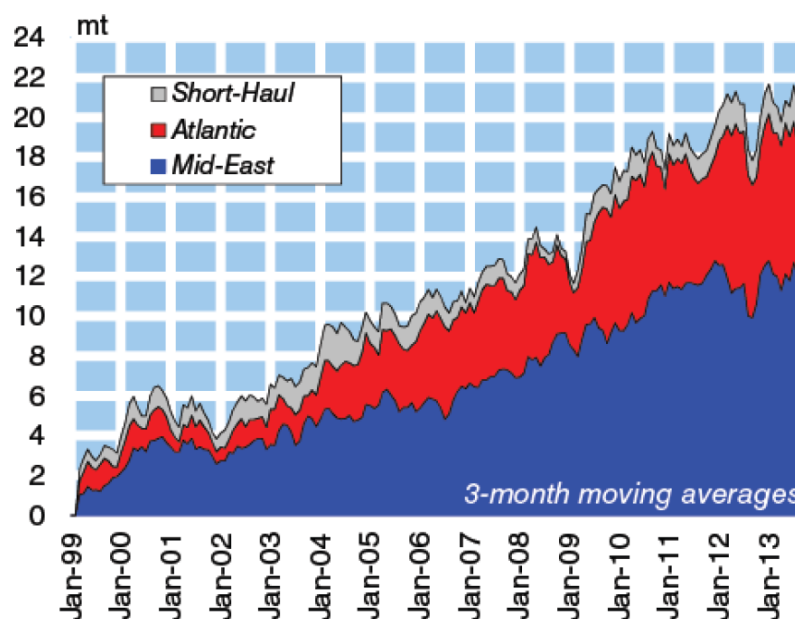




نفت

میزان صادرات محمولات نفتی کشور چین در ۱۰ ماه اول سال به $14/9$ میلیون تن رسید که بیش از کل محمولات نفتی صادر شده در سال 2012 بوده است. این کشور در ۱۰ ماه اول سال 2013 ، در مجموع $17/1$ میلیون تن نفت خام از ایران خریداری کرد که نسبت به سال گذشته $2/9$ درصد کاهش داشته است. شرکت ملی نفت ایران، کاهش واردات نفت خام چین را موقتی و به کاهش تقاضا از سوی برخی از پالایشگاه‌های محلی چین نسبت داده است.

نمودار ۱۰: واردات دریابرد نفت خام چین از مناطق مختلف



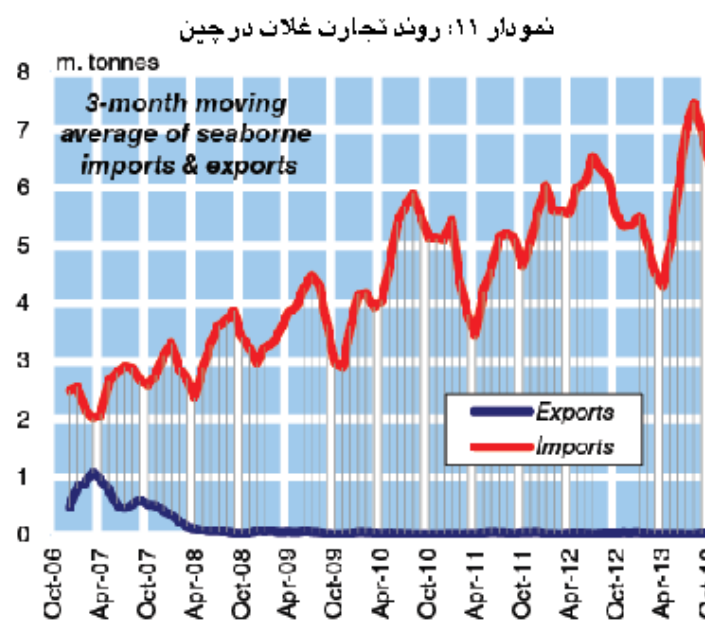
غلات

براساس اطلاعات منتشر شده از سوی وزارت کشاورزی چین، تولید غلات چین (شامل برنج) در سال 2013 ، برای دهمین سال متوالی رشد داشته است و با افزایش سالانه $2/1$ درصدی به سطح $601/9$ میلیون تن رسیده است. البته وزارت کشاورزی چین اظهار داشته است که در آینده، لازم است این کشور میزان واردات خود از بازارهای بین‌المللی را افزایش دهد تا بتواند به افزایش نیاز غلات کشور پاسخ دهد، زیرا نرخ رشد تولید غلات داخلی نمی‌تواند به طور کامل پاسخگوی رشد سریع مصرف غلات در این کشور باشد.

در ۱۰ ماه اول سال 2013 ، میزان کل واردات غلات (شامل برنج)، در سطحی مشابه سال گذشته و حدود $60/5$ میلیون تن بوده است.



پیش‌بینی می‌شود که همکاری میان کشورهای چین و اکراین بر زمینه تجارت غلات در سال ۲۰۱۴ تقویت گردد. براساس گزارش‌های ارائه شده، به طیلی پروتکل‌های بلزرسی فرنطیله که توسط چین تدوین شده است، در سال ۲۰۱۴، اکراین داده سوریا و جو به چین صادر خواهد کرد.



بنادر

چین یک غول تجاری روبه‌رو شده و خستگی ناپذیر است. آملو تجاری کشود چین حاکمی از رشد فعالیت‌های بندری در این کشور است. در واقع دوره جدیدی برای بنادر چینی در حال شکل‌گیری است که در واقع دوره تلاش برای افزایش حجم جلجمایی محصولات در کنترل رشد هزینه‌های سرمایه‌ای محسوب می‌گردد.

صاحب‌نظران معتقدند بنادر چین با میزان ظرفیت و رقابت نفس‌گیر مواجه شده‌اند. مطالعه صورت گرفته توسط دانشگاه هنگ‌کنگ حاکی از این است که بنادر چین به قانون‌مندی بیشتری نیازمندند.

رشد سریع اقتصاد چین و تجارت بین‌المللی در روابط آن، تقاضای خدمات کیفی و موثر بندری را بهوش از پوش افزایش داده است. این موضوع به‌لحظه‌ی رشد سریع سرمایه‌گذاری بندری شده که در بسیاری موارد منجر به میزان ظرفیت بنادر و رقابت منفی گردیده است. در صورت عدم وجود مهارتی صحیح، سرمایه‌گذاری در بنادر کشور چین می‌تواند منجر به ایجاد زیر ساخت‌های یکسان به رفم عدم وجود



تقاضای کافی گردد. در این صورت بنادر بزرگتر با استفاده از مزایای پیشقدم بودن و کسب سود از حجم بالای جابجایی کالا برند نهایی بوده و سایر بنادر شدیداً در این رقابت متضرر می‌شوند. در حال حاضر بندر شانگهای به عنوان مهم‌ترین بندر کشور چین به اوج روند رشد خود دست یافته است. میزان جابجایی کالا در این بندر در سال ۲۰۱۳ تنها ۲/۵ درصد بیش از رقم سال ۲۰۱۲ و معادل ۳۲/۵ میلیون Teu بوده است. این میزان رشد با رشد دو رقمی فعالیت‌های این بندر طی سال‌های پس از ۲۰۰۱ یعنی ورود چین به سازمان تجارت جهانی اختلاف زیادی دارد. گروه بندری شانگهای، اپراتور اصلی بندر اعلام نموده که کاهش رشد عملکردی این بندر با کاهش صادرات چین مرتبط بوده است. این بندر با رقابت فراآیندهای از سوی همسایگان خود یعنی بندر نینگچو مواجه بوده است که معمولاً بندر بعدی در زنجیره تجارت آسیا- اروپا محسوب می‌شود.

جدول ۴: قوان عملیاتی بنادر چین در مقایسه بنادر سایر نقاط

million TEU lifts	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 (f)	2014 (f)	5-Yr Trend
Northern Europe	61.9	62.9	53.5	61.2	64.9	65.1	65.7	68.3	5.0%
Med Europe	33.2	33.0	29.9	32.4	34.7	35.9	36.1	37.5	4.6%
N America	49.3	47.1	41.5	47.2	47.9	49.0	50.0	52.6	4.8%
of which US	45.0	42.7	37.3	42.9	43.4	44.3	45.3	47.9	5.1%
Asia	256.7	274.1	252.9	293.9	313.5	329.8	345.8	369.2	7.9%
of which Japan	19.2	18.9	16.3	18.1	18.9	19.2	19.5	20.7	4.9%
of which China	128.5	140.4	129.8	154.0	164.1	174.5	184.0	196.9	8.7%
Other	94.0	104.1	99.3	110.7	112.0	117.9	121.8	128.4	5.3%
GLOBAL TOTAL	495.1	521.3	477.1	545.3	573.0	597.6	619.5	656.0	6.6%
year-on-year growth	14%	5%	-8%	14%	5.1%	4.3%	3.7%	5.9%	

Note on port throughput data : Northern Europe includes Russia; Med Europe includes Turkey and Malta;

N America : US and Canada; Asia includes Indian Sub-Continent; China includes Hong Kong.

Trend shows average annual growth over 5 years up to and including the forecasts shown.

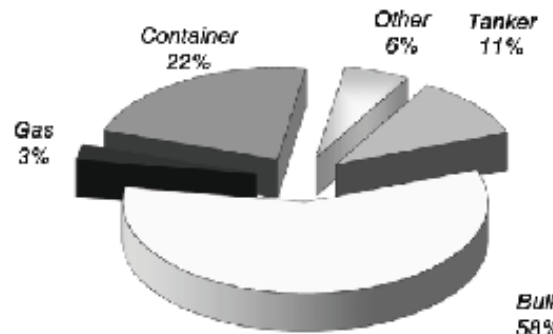
Source : Clarkson Research Services, AAPA, press, ports.

کشتی سازی و بازار سفارش ساخت کشتی

صنایع کشتی سازی چین تحت فشار شدیدی قرار دارد. این کشور دارای ۱۶۰۰ یارд است اما در ۹ ماهه ابتدای سال تنها ۳۹ یارد از میان کل یاردها، ۹۲ درصد از مجموع سفارش‌های ارایه شده به این کشور را به خود اختصاص داند. این بدان معنی است که یاردهای کوچکتر چینی با خطر حذف مواجه هستند. در برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته تا سال ۲۰۱۵ مقرر گردیده که ۶۰ درصد از ظرفیت‌های کشتی سازی چین در قالب ۱۰ یارد عده این کشور تجمعی شود. البته تاکنون اقدامی در این ارتباط صورت نگرفته ولی ممکن است این فرآیند به خودی خود صورت پذیرد.



نمودار ۱۲: ترکیب سفارش‌های ارائه شده به پاردهای چینی در سال ۲۰۱۲



در مجموع علاوه زیادی حاکی از مثبت بودن بخش کشتی‌سازی کشور چین است، بازسازی طرفیت‌های کشتی‌سازی لین کشور مدت‌ها به عنوان اولویت‌های اصلی دولت بوده است. اما سطح بالای رقبه‌ی بودن پاردهای عده چین چه به لحاظ میزان و چه در فرآیندهای ساخت کشتی‌های با ارزش افزونه بالا از جمله دلایل منجر به ارزیابی مثبت آینده لین بخشن است.

جدول ۵: سفارش ساخت کشتی‌های کانتینری را توسط کنورهای سازنده

Oct-13 Build Country	2013		2014		2015 onwards		Total O/Book No 000 Teu
	No	TEU	No	TEU	No	TEU	
South Korea	17	143740	63	719903	77	971486	157 1,835,129
China P.R.	57	257158	77	443348	85	572144	219 1,272,650
Taiwan	5	29986	10	54248	10	97600	25 181,834
Philippines	5	24720	16	93832	5	41020	26 159,572
Japan	5	24610	2	2140	12	76873	19 103,623
Romania	1	8600	4	36200	2	19000	7 63,800
Brazil	3	8100	0	0	0	0	3 8,100
United States	0	0	0	0	2	6200	2 6,200
Vietnam	3	2121	0	0	0	0	3 2,121
Netherlands	2	1618	0	0	0	0	2 1,618
Other	0	0	0	0	0	0	0
Total	98	500,653	172	1,349,671	193	1,784,323	463 3,634,647

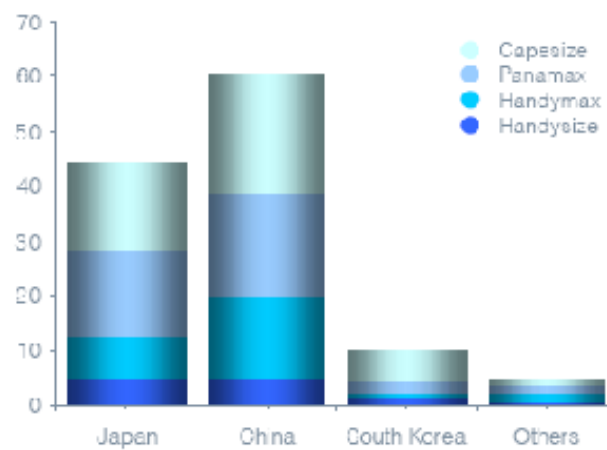
Source : Clarkson Research Services

لیست سفارش‌های ساخت پاردهای کشتی‌سازی چین تا تاریخ ۱ سپتامبر سال ۲۰۱۲ شامل ۲۰۵۰ فروند کشتی با مجموع طرفیت ۲۸ میلیون CGT بوده است، پس از لهزیش می‌سليقه سفارش ساخت در لکنور ۲۰۰۸ و رسیدن به سطح ۴۶۲ فروند با مجموع طرفیت ۲۰/۲ میلیون CGT، موزان سفارش‌های ساخت چین به شدت کاهش یافت و در ماه مه سال ۲۰۱۲ به سطح ۱۹۵۲ فروند کشتی با



مجموع ظرفیت ۲۴/۶ میلیون CGT رسید ولی موزان سفارش‌ها از ماه مه به بعد بار دیگر روند صعودی را پیموده است.

نمودار ۱۳ حجم سفارش‌های ارایه شده به چین در مقایسه با سایر کشتورها (میلیون Dwt)



اخیراً موزان سفارش کشتی‌های کلتینپر، دومین رتبه را به لحاظ ظرفیت CGT در لیست سفارش‌های سلفت پاردهای چین به خود اختصاص داده است و حدود ۱۸ درصد از سفارش‌ها مربوط به یون‌ذوک کشتی‌ها می‌باشد.

کشتی‌سازی Dalian در میان تملیی کشتی‌سازان چین، بیشترین موزان سفارش کشتی‌های کلتینپر را در پلیان ماه نوامبر سال جاری داشته است. (۲۹ فروردند با مجموع ظرفیت ۱/۱ میلیون (CGT

جدول ۷: میزان سفارش ساخت و تحویل دهنی در سال‌های اخیر

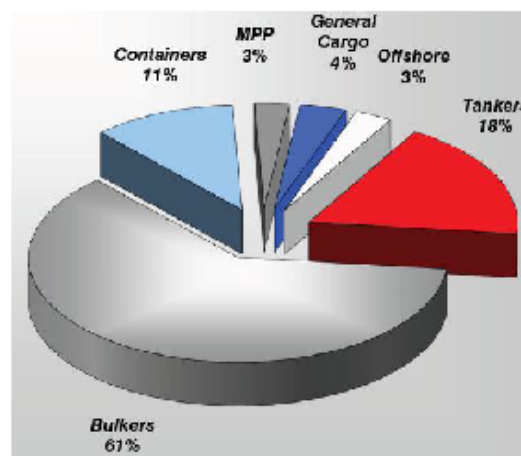
۲۰۱۳ (بیانیه‌گذشته)		۲۰۱۲		۲۰۱۱		۲۰۱۰		۲۰۰۹		سفارش ساخت جدید
ظرفیت (CGT) فروردند	فروردند									
۱۷۳۱۷	۴۶۶	۸۱۸۸	۵۱۳	۱۱۷۶۷	۷۰۱	۲۱۲۱۲	۱۲۲	۸۲۶۷	۶۰۳	
۱۲۹۷۷	۷۷۱	۱۰۲۲۸	۱۲۰۹	۱۹۹۵۹	۱۲۸۸	۱۹۳۲۰	۱۲۹۳	۱۲۲۲۶	۹۹۲	تحویل دهنی

کشتور چین به لحاظ دارا بودن تعداد ناوگان ملی، پس از چین و ژاپن، سومین رتبه جهانی را دارد و بیشترین موزان سفارش ساخت را به لحاظ GT دارد.



براساس گزارش موسسه رده‌بندی لویدز ریجستر انگلیس که از سوی شرکت فناوری و تحقیقاتی Qineting ارائه شد و بنا به تحقیقات مو ساله انجام شده بر روی صنایع دریایی جهان، انتظار می‌رود که در سال ۲۰۲۰، چین مالک یک چهارم ناوگان کشتی‌های تجاری جهان شود.

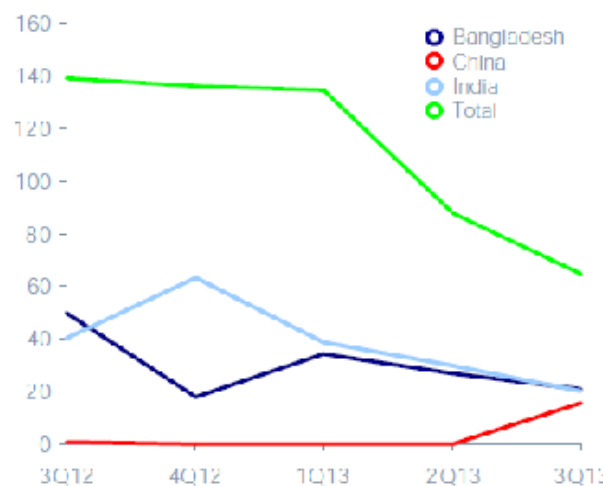
نمودار ۱۴: ترکیب ناوگان ملکی چین بر حسب GT



اوراق سازی

در طول سال ۲۰۱۲، یاردهای اوراق‌سازی چین، با خرید ۱۰۷ میلیون Dwt ظرفیت حمل به منظور اوراق‌سازی، نسبت به سال ۲۰۱۱ (۹ میلیون Dwt) فعالتر بودند و با کاهش ملیات برای مالکان از سوی دولت چین، آن‌ها برای فروش کشتی‌های قدیمی خود به یاردها تشویق شدند.

نمودار ۱۵: روند اوراق‌سازی به تکیه مذاقه (تعداد کشتی)





نتیجه‌گیری و پیش‌بینی

رشد اقتصادی چین طی سال‌های گذشته تغییرات گسترده‌ای را در ساختار شبکه کشتیرانی بخصوص در بخش حمل کانتینری به/از آسیا، درون آسیایی و همچنین مراکز سفارش ساخت کشتی ایجاد نموده است. تغییرات مداوم در الگوی خطوط، سرویس‌های حمل و خدمات فوری در شبکه حمل و نقل نشان دهنده این موضوع است.

انتظار می‌رود اقتصاد چین رشد سریعتری نسبت به کشورهای اروپایی و آمریکا داشته باشد، اما کماکان پیش‌بینی‌ها، رشد اقتصادی کشور چین را در مقایسه با سال‌های گذشته با روند کنترلی نشان می‌دهد.

با کاهش حجم تجارت با اروپا و آمریکا، تجارت درون منطقه‌ای آسه‌آن در حال تبدیل به یک منطقه تجاری مهم است. تجارت‌های درون-آسیایی بیش از پیش نسبت به گذشته خودکفا شده‌اند. انتظار می‌رود پیمانهای تجاری مهمی در منطقه شکل بگیرد که منجر به رشد تجارت منطقه آسه‌آن و چین گردد. همچنین پیش‌بینی می‌شود حجم تجارت از مجموع تجارت چین با اروپا که بزرگترین تجارت جهان است پیشی بگیرد. افزایش تجارت چین با سایر کشورهای منطقه باعث افزایش ترافیک در آب‌های منطقه شده است. در عین حال، متوسط میزان ظرفیت کشتی‌های فعال در این منطقه نیز در حال افزایش است و هماهنگی بین کشورها، اپراتورهای بنادر و شرکت‌های کشتیرانی برای استفاده از فرصت‌های رشد در قاره آسیا بسیار لازم و ضروری می‌باشد.

منابع:

- China intelligence monthly, Volume8. No.12
- Dry Bulk Forecaster Quarterly, Drewry, 2013
- Container Intelligence Quarterly, Clarksons, 2013
- <http://www.lloydslist.com/l1/>



سازمان بنادر و دریانوردی

لطفاً دیدگاه یا نقطه نظرات خود را برای مرکز بررسی ۲۰ مطالعات راهبردی ارسال نمایید. این خبرنامه تنها بر اهمیت و

مساعدت شاهکاران فریخته امکان بسیود خواهد داشت.

Phone : +982184932131

Fax : +982184932137

researchcenter @ pmo.ir

مروری ۲۰ مطالعات راهبردی



Masir

Vol 1, No 2 (2015)
ISSN 2423-348X



**« The First Port & Maritime Analytical
& Didactic E-Newsletter with a view
to Growth & Development Paths of
the World Port & Maritime Industry »**