초대형 컨테이너 선박의 생산성 및 효율성 분석 -부산항을 중심으로-

김정훈*·류원형**·박신우***·* 남형식

*한국해양대학교 물류시스템학과 석사과정, **,***한국해양대학교 KMI_KMOU 학연협동과정, * 한국해양대학교 물류시스템공학과 조교수

Analysis of productivity and efficiency for mega container ships: Case of Busan Port

Jong-Hoon Kim* · Won-Hyeong Ryu** · Shin-Woo Park*** · † Hyung-Sik Nam

*Master Candidate, Graduate School of Korea Maritime and Ocean University, Busan 49112, Korea **,***KMI-KMOU Cooperation Course, Korea Maritime and Ocean University, Busan 49112, Korea † Logistics system engineering, Korea Maritime and Ocean University, Busan 49112, Korea

요 약: 컨테이너를 이용한 해상운송이 본격적으로 시작되면서 컨테이너선의 크기는 꾸준히 증가하고 있으며 최근에는 24,000TEU급 선박의 운항이 일반화되어 있다. 하지만, 최근 이러한 초대형 컨테이너 선박의 등장에 따른 효율성 및 생산성이 항만의 운영 관점에서 타당한지에 대한 의문도 지속적으로 제기되고 있다. 2022년 제10회 부산국제항만컨퍼런스에서는 글로벌 주요 정기선사들의 초대형 컨테이너 선박의 발주 현황을 분석하여 소강상태에 접어든 컨테이너 선박의 대형화 추세에 대한 심층적인 연구를 요구하였다. 일반적으로 선박 대형화 요인은 TEU당 운송 비용을 낮추는 규모의 경제 실현이며 이는 단일선박으로 대량의 화물을 수송함으로써 단위당 운송비용의 절감과 운송의 효율증가에 비해연료 소모량의 증가가 낮아 단위당 운송비용의 절감 수준이 높아지기 때문이다. 하지만, 과연 항만의 측면에서 이러한 컨테이너 선박의 대형화추세가 항만 운영에 있어서 타당성을 지니고 있는지에 대한 검토가 필요하다. 이를 위해 본 연구에서는 선형별 생산성 및 효율성을 비교·분석하여 항만 운영에 있어 선박 대형화의 효과를 평가한다.

핵심용어 : 초대형 컨테이너 선박, 부산항, 생산성분석, 효율성분석

Abstract: As containerized maritime transport began in earnest, the size of container ships has steadily increased, and recently, the operation of 24,000 TEU-class vessels has become regular. However, concerns about the efficiency and productivity of such mega container ships from a port operational perspective have continued to be raised. The 10th Busan International Port Conference requested an in-depth study on the trends of container ship enlargement by analyzing the order status of ultra-large container ships from major global liners. Generally, the factor that drives the upsizing of ships is the realization of economies of scale that lowers transportation costs per TEU, which leads to a higher level of cost reduction per unit transportation compared to the increase in fuel consumption due to transporting large amounts of cargo with a single ship. However, it is necessary to examine whether this trend of container vessel enlargement is feasible for port operations. To this end, this study compares and analyzes the productivity and efficiency of different ship sizes to evaluate the effect of ship size on port operations.

Key words: Mega Container ship, Busan port, prductivity, efficiency

1. 서 론

컨테이너를 이용한 해상운송이 본격적으로 시작되면서 규모 의 경제를 실현하기 위해 컨테이너선의 크기는 꾸준히 증가하 고 있다.

최근에는 24,000TEU급 선박의 운항이 일반화되며 초대형 컨테이너 선박의 등장에 따른 효율성 및 생산성이 항만의 운영 관점에서 타당한지에 대한 의문도 지속적으로 제기되고 있다.

2022년 부산국제여객터미널에서 개최된 제10회 부산국제항 만컨퍼러스에서는 글로벌 주요 정기선사들의 초대형 컨테이 너 선박의 발주 현황을 분석하여 소강상태에 접어든 컨테이 너 선박의 대형화 추세에 대한 심층적인 연구를 요구하였다. ····· (중략) ·····.

2. 생산성 분석

컨테이너터미널 생산성 분석에는 여러 가지가 있다. 그 중 대표적인 방법으로는 각 부분별 생산성 평가라고 할 수 있다. ····· (중략) ·····

3. 효율성 분석

컨테이너터미널 효율성 분석에 관한 연구는 Roll and Havth(1933)가 DEA 모형을 통한 연구 이후 꾸준히 진행되어

왔다.

····· (중략) ·····.

4. 분석 및 결과

선형별 본선처리실적과 접안시간을 이용하여 선석생산성을 구하며 부산신항 터미널에서의 생산성을 비교 분석해 보았다. ····· (중략) ·····

5. 결 론

본 연구에서는 선형별 선석생산성을 이용한 항만 효율성분 석으로 초대형 컨테이너 선박의 하역 능력 및 효율성을 알아 볼 수 있다.

····· (중략) ·····.

참 고 문 헌

[1] 강석한(2021), 부산신항 컨테이너터미널 효율성 및 생산성 비교 분석

····· (중략) ·····.