

# 국내 마리나항만 서비스 개선방안 연구

홍장원\*

\*한국해양수산개발원 해양연구본부 부연구위원

## Study on Improvement of Marina and Marine Leisure Service

Jang-Won Hong\*

\*Marine Tourism & Culture Research Department, Korea Maritime Institute, Busan, Korea

**요 약** : 국내 마리나항만은 해양레저의 대중화와 더불어 해양관광산업 육성을 위하여 2010년 마리나항만법 제정 및 제1차 마리나항만기본계획 수립으로 전국에 34개 이상의 시설들이 조성·운영 중에 있다. 본 연구는 해양레저 트렌드 변화와 함께 레저선박 수요증가에 대응한 국내 마리나항만의 운영 여건을 분석하고 마리나항만의 유형 및 기능에 따른 서비스 개선방안을 제시하였다. 국내 마리나항만이 해양레저활성화의 기반시설로 활용되기 위해서는 마리나항만의 규모와 입지적 특성에 맞는 서비스기능 제고방안이 마련되어야 한다. 또한 마리나항만내 레저선박의 환경관리와 관광객 편의제공을 위한 시설개선이 필요하다.

**핵심용어** : 마리나, 해양레저, 관광서비스, 해양관광정책

**Abstract** : This study analyzes the operating conditions of domestic marinas in response to changes in marine leisure trends and demand for recreational boats, and suggests ways to improve services according to the types and functions of marinas. In order to popularize marine leisure and to foster coastal and marine tourism industry, the 'Act on the Development, Management, etc. of Marinas' was enacted in 2010 and 'The 1st Marina Basic Plan' was established, and more than 34 marinas are operated nationwide. In order for domestic marinas to be used as an infrastructure for marine leisure activities, measures for enhancing service functions should be prepared in accordance with the size and characteristics of marinas. It is also necessary to improve facilities for marine leisure management and tourist convenience.

**Key words** : Marina, Coastal Leisure, Tourism Service, Coastal and Marine Tourism Policy

## 1. 서 론

국내 레저선박 등록 추이와 수상레저기구 면허취득자 증가에 따라 이를 수용하기 위한 기반시설 조성 및 해양레저 활성화를 위하여 마리나항만이 조성되고 있다. 정부에서는 마리나항만의 조성, 해양레저 대중화를 위하여 「마리나항만의 조성 및 관리 등에 관한 법률(이하 마리나항만법)」을 마련하고 거점 마리나항만, 역마리나 개발 등 기반시설 조성 사업을 추진하고 있다. 이와 더불어 해양레저 활동 인구 증가를 위해 해양레저체험교실 운영과 함께 각종 해양레저스포츠 대회 등을 개최하고 있다. …… (중략) …….

## 2.. 국내 마리나항만 시설 현황

### 2.1 국내 마리나항만 조성 현황

현재 국내에는 총 34개의 마리나항만이 조성·운영 중이다. 이

들 시설은 조성 주체, 개발 규모, 입지적 특성에 따라 각기 다른 형태로 운영되고 있다. 또한 일부 시설은 마리나항만법이 마련되기 이전부터 요트장이나 수상레저사업장 형태로 운영되면서 시설 여건상 큰 차이를 보이고 있다. 정부에서는 마리나항만의 체계적인 조성과 함께 시설 개선을 위하여 다양한 사업을 추진하고 있다. 또한 마리나항만을 통한 해양레저 대중화와 마리나산업 육성을 위하여 …… (중략) …….

### 2.2 국내 마리나항만 서비스 여건

마리나항만 여건을 평가하기 위해서 마리나항만의 기본 기능과 부가 기능에 따라 크게 11개 서비스 기능을 기준으로 설정할 수 있다. 마리나항만의 기본 기능은 계류, 보관, 상하가, 수리/점검 기능이며, 부가 기능은 보급/청소, 안전관리, 정보제공, 숙박/휴식, 연수/교육, 장비구입, 문화 교류 기능 등을 들 수 있다. 국내 운영 중인 34개 마리나항만을 대상으로 서비스 기능을 평가한 결과 기본 기능과 부가 기능을 모두 갖추고 운영하고 있는 마리나항만은 …… (중략) …….

\* 정회원, jwhong@kmi.re.kr

### 3. 국내 마리나항만 정책 분석

국내 마리나항만 조성 정책은 2009년 「마리나항만의 조성 및 관리 등에 관한 법률(마리나항만법)」이 제정되면서 본격적으로 추진되는 계기를 맞이했다. 한편, 초기 마리나항만 조성 정책은 마리나항만 시설 개발에 초점이 맞추어져 있었으며, 마리나항만의 운영이나 서비스 여건과 관련된 정책은 미흡했다. 이후 마리나항만 육성 정책을 추진하면서 거점형 마리나항만 조성, 마리나업 신설, 마리나 전문 인력 양성 등의 사업이 추진되었다. 이후 제1차 마리나항만 기본계획 및 수정계획을 수립하면서 전국에 58개 마리나항만 예정구역이 지정되었다.

한편 국내 마리나항만은 지역에 따라 시설 이용 여건에 큰 편차가 존재하고 시설 운영 주체에 따라 지역 간 네트워크 구축이나 표준화된 서비스 제공이 이루어지지 못하고 있다. …… (중략) …….

Table 1. Major Policy projects related to Marinas

구분	주요내용
마리나항만의 조성 및 관리 등에 관한 법률 제정(2009년)	마리나항만 조성 및 관리에 관한 사항 규정
제1차 마리나항만 기본계획 고시(2010년)	전국 47개 지역 선정
마리나항만 육성정책 발표	-마리나산업 육성정책 발표(2011년) -거점형 마리나항만 조성사업 추진(2013년) - 마리나산업 육성대책 발표(2014년)
제1차 마리나항만 기본계획 수정계획	- 비전 : 동아시아 마리나허브 구축 - 전국 58개 지역 지정

…… (중략) …….

### 4. 해외 마리나항만 서비스 개선 사례

레저선박을 이용한 관광 활동이 발달된 미국, 유럽 등에서는 마리나항만의 서비스 표준을 마련하고 시설개선 사업을 추진하고 있다. 영국과 호주는 마리나항만의 서비스 여건에 따라 등급을 부여하는 골드앵커(Gold Anchor) 프로그램을 운영하고 있다. 우리나라와 해양공간 이용 여건이 유사한 일본은 우량 마리나제도 도입을 통하여 마리나항만의 서비스 및 시설 여건을 개선하고 있다. 마리나항만의 시설 관리 외에도 수질 등 환경 관리를 위한 별도의 프로그램도 운영되고 있으며 …… (중략) …….

### 5. 결 론

국내 해양레저시장은 해양레저 활동 인구의 증가와 해양레저 대중화를 위한 정부의 정책 추진을 통해 지속적으로 성장할 것으로 기대된다. 마리나항만이 해양레저 활성화의 기반 시설 역할을 담당하며 친수문화공간으로 자리 잡기 위해서는 서비스 기능의 제고가 필요한 시점이다. 국내 운영 중인 34개 마리나항만은 지역 내 해양레저 허브 기능 및 해양레저산업 육성을 위한 기반 시설로 활용되기에는 서비스 여건의 편차가 매우 큰 실정이다. 따라서 해양레저 활성화를 위해서는 마리나항만의 유형과 입지 특성에 부합되는 시설 개선이 요구된다. 또한 마리나항만 정책의 일관성 유지를 위하여 유사 사업의 통합과 함께 이를 관리할 수 있는 표준 매뉴얼의 개발이 요구된다. 아울러 마리나항만 환경 관리를 위한 지침을 마련하여 환경 관리를 통한 서비스 여건의 개선도 필요하다. …… (중략) …….

### 참 고 문 헌

- [1] 해양수산부(2015), 제1차 마리나항만 기본계획 수정계획.
- [2] 홍장원 외(2013), 마리나 서비스산업의 국부창출방안에 관한 연구, 한국해양수산개발원.
- [3] 홍장원 외(2011), 해양레저스포츠 진흥을 위한 정책방향 연구, 한국해양수산개발원.