

중국 개정 해양환경보호법의 의의와 그 시사점

김은환*

한국해양과학기술원 해양정책연구소

The Revised Chinese Marine Environment Protection Law of 2016 and Its Implications

JIN YINHUA*

Marine Policy Institute, Korea Institute of Ocean Science & Technology, Ansan 15627, Korea

핵심용어 : 중국 해양환경보호법, 해양환경 보존, 해양공간 관리, 해양생태 복구, 국제협력

Key Words : Marine Environment Protection Law of China, Marine Environment Preservation, Marine Spatial Management, Marine Ecological Restoration, International Cooperation

1. 연구의 개요

연구의 배경

- 해양환경보전의 중요성이 증가함에 따라 해양환경보호법의 개정이 이루어짐
- 2016년 11월7일 해양환경보호법 개정 법률안 인민대표대회상무위원회 원안 가결
- 해양환경보전 및 관리와 관련한 국내외 여건 변화에 대응하기 위한 국내법 개정

연구의 목적

- 해양환경보호법을 개정하면서 기준의 규정을 강화하거나 새롭게 도입하는 제도에 대해 소개
- 해양환경보호법 개정에 따른 정책변화 및 한국에 주는 시사점 제시

2. 2016년 해양환경보호법 주요 개정내용

CFO's Check Point

- 해양환경보전의 중요성이 증가함에 따라 새로운 환경관리제도 도입

(1) 생태보호 레드라인(生态保护红线) (법 제3조 제1항 신설조문)

생태보호 레드라인 제도를 해양환경보호법의 기본제도로 확립하고, 해양생태계 보전 필요성 이 높은 해역에 설정함을 원칙, 2020년 말까지 전체 해역을 대상으로 생태보호 레드라인 설정

(2) 기업별 오염물질배출정보공개제도 도입(법 제6조 신설조문)

오염물질 총 배출량, 유독물질 목록, 취급량 등에 대한 정보

(3) 해양생태보호보상제도 도입 (법 제24조 신설조문)

수평화된 보상시스템과 경책 체계, 생태보호보상기준 설정 및 표준화

(4) 해양주체기능구계획(海洋主体功能区规划)의 성질 및 역할 명문화

(5) 행정상 의무위반에 대한 처벌 강화

3. 해양환경보호법 개정에 따른 정책변화

- 해양생태 레드라인 확정, 전국 11개 성에서 생태 레드라인 확정 완료, 관할해역 30% 환경의 질-생태취약구, 생태기능-생태취약구, 자원개발 및 이용-생태민감구
- 블루해안(蓝色海湾), 남홍북류(南红北柳), 생태도서(生态岛礁) 등 해양생태계 복구
- 국민에게 바다를 돌려주기(还民于民), 친 해양문화 조성 및 쾌적한 바다환경 조성 (亲海空间)



4. 한국의 해양환경보전 및 국제협력에 주는 시사점

해양환경보호법 개정의 의의

국제적 상황, 국가적 이익을 동시에 반영

국가적

해양환경에 대한 예산, 해양주체기능구 체계, 생태이용보상제도, 해양의 지속 가능한 개발

국제적

해양환경에 관련된 여러 가지 국제협약의 내용을 수용하고 포함할 수 있는 입법을 구구

한중 간 국제협력

해양환경보전 (생산성과 효율성)

해양환경조사 (생산성과 효율성)

구체적 행동 계획 (규범성과 생산성)

- 국제차원의 협력: 육지로부터의 해양오염, 해저 활동, 폐기물 투기, 선박 및 대기로부터의 오염 규제

- 지역차원의 협력: 한중 환경협력위원회, 한중 서해 해양환경 공동조사, 황해 광역 해양생태계 보전사업, 한중 일 환경장관 회의, 동북아 환경협력계획

* Author : jinyinhuan@kiost.ac.kr