

---

# 제17차 WCPFC 북방위원회(NC17) 참석 결과

---

2021. 10.



한국원양산업협회

해외수산업협력센터

# I 회의 개요

□ **회의명** : 제17차 WCPFC 북방위원회(NC17)\*

\* 영문명 : 17th Regular Session of the Northern Committee

□ **회의 목적**

○ WCPFC 북방 자원 관리 논의

□ **일시/장소** : '21.10.5.(화)~7.(목)/화상회의

□ **참석자**(약 100여명) : 한국, 일본, 대만, 미국 등 WCPFC 회원국 및 NGOs 등

○ 해외수산협력센터 참석자 : 원태훈 전문관

○ 정부 대표단

이름	기관 및 직위	비고
오성택	해양수산부 국제협력총괄과 사무관	수석대표
이미경	국립수산과학원 원양자원과 연구사	

□ **논의 주제**

○ 북방 자원 관리

- 태평양 참다랑어(PBF) 보존관리조치 개정

- 북방 날개다랑어 관리 논의 등

## II 주요 논의 내용

### 1 태평양 참다랑어(PBF)

#### □ NC 의장 - 태평양 참다랑어 보존관리조치(CMM) 개정 제안서

- (논의 배경) 지난 7월 개최된 제6차 WCPFC NC-IATTC 합동 작업반\* 회의에서 결정된 PBF 어획한도 증가 시나리오를 기반으로 NC 의장이 WCPFC PBF 보존관리조치(CMM 2020-02) 개정 제안\*\*

\* 6<sup>th</sup> Joint IATTC-NC Working Group Meeting on PBF management (JWG)  
'21.7.27~29 / 화상회의

\*\* 개정안 주요 내용

- 어획한도 증가안(3항)

\* 대형어 한도만 증가

국가	소형어(동결)	대형어(증가)
한국	718t	0t → 30t
일본	4007t	4,882t → 5,614t
대만	0t	1,709t → 1,965t

- 주요 조항

- (4항) 3항에 포함되지 않은 국가는 대형어 10t까지 어획 가능
- (5항) 미소진량의 5%까지 익년 이월 가능  
→ (footnote1) '21, '22, '23년은 미소진량 17% 이월 가능('22, '23, '24년에 어획되지 않는 조건)
- (6항) 소형어 어획한도를 이용하여 대형어 어획 가능  
→ (footnote2) '22, '23, '24년 각국의 소형어 어획한도의 10%를 이용하여 0.68 소형어-대형어 변환계수 이용 가능. '22년 이전 대형어 한도가 없는 국가는 개정되는 대형어 한도의 25%까지 변환계수 이용 가능

- (제4항 관련) 중국은 개정안 제4항에 적용되는 국가들이 명시된 10t을 초과 어획하는 경우 취해질 조치를 질의하고, 10t 미만으로 어획 시 미소진량 이전이 불가한 것이 맞는지 확인 요청

- 이에 NC 의장은 제4항에 따른 10t 초과 시 NC가 적절한 조치를 결정할 것이고, 제4항에는 미소진량 이월이 적용되지 않음을 설명

- **(FFA 반대)** 쿡, 바누아투, 피지 등 FFA 국가들은 ISC의 PBF 자원 평가가 'base case' 한 가지 모델에만 기반하여 자원평가 결과에 불확실성이 많음을 지적하며 어획한도 증가에 우려 표명
  - 일본과 미국은 본 어획한도 제안이 ISC PBF 회복 시나리오를 따르고 있으며, 높은 회복 가능성을 유지하며 실행하는 것임을 설명
  - 이에 더해 미국은 본 자원평가가 '20년 실행되어 과학위원회의 승인을 거쳐 위원회가 채택하였음을 지적하고, 당시 불확실성에 대한 어떠한 우려도 제기되지 않았음을 지적
- **(논의 결과)** FFA 회원국은 PBF 자원 회복을 위한 WCPFC 회원국들의 지속적인 협력을 요청하며 개정안에 합의
  - NC는 WCPFC 위원회에게 PBF 개정안 채택 권고

## □ 미국 - PBF 관련 ISC 분석 요청

- **(논의 배경)** 미국은 PBF 어획한도 증가 등 JWG의 결정에 따른 자원에 대한 영향과 서태평양(WPO)-동태평양(EPO)의 어업 영향을 ISC에게 분석 요청\*

\* 요청 주요 내용

- (요청1) 다음 표에 따른 증가 시나리오 및 '34년 또는 1차 목표 달성 후 10년 이내 회복목표 달성을 충족하는 노력량 및 어획한도

(1) 증가 시나리오

WPO		EPO
소형어	대형어	
0	500t	500t
10%		10%
20%		20%

(2) WPO(75%)-EPO(25%)의 산란자원량 영향을 충족하는 노력량 및 어획한도

(3) WPO(80%)-EPO(20%)의 산란자원량 영향을 충족하는 노력량 및 어획한도

- (요청2) 0.68 변환계수 영향 분석

- 일본 10%, 한국 25% 적용되는 0.68 소형어-대형어 변환계수 영향

- **(논의 결과)** 미국의 분석 요청에 따른 ISC의 영향 분석 실행 결정

## 2 기타 논의

---

### □ 북방 날개다랑어(NP ALB)

- (북방 날개다랑어 노력량) NC 회원국의 북방 날개다랑어 어획량 업데이트 논의 중 미국은 한국이 북방 날개다랑어 목표조업을 하지 않음에도 목표 조업일수가 1,072일로 표시되어 있음을 지적
- 이에 우리나라는 한국 선단의 모든 북방 날개다랑어 어획물은 부수 어획임을 재확인하고 한국 목표 조업일수를 0으로 수정

### □ 차기 회의 일정

- 대면 회의가 가능할 시, 제18차 WPCFC 북방위원회는 일본에서 개최 예정
- 정확한 일자 및 장소는 추후 결정