


2026 수산경제전망

Fisheries
Economic Outlook






수협 수산경제연구원에서는 정부 정책 참고자료 제공, 어업경영 및 어가 경제 활성화를 위해 2026 수산산업 및 어가 경제를 전망하였습니다. ‘2026 수산산업 및 어가 경제 전망’은 크게 ① 국내외 경제 전망, ② 수산산업 및 어가 경제 전망, ③ 근해어업 업종별 어업 경제 전망으로 구성하였습니다.

국내외 경제 전망은 국내외 연구기관들의 전망자료(‘25년 11월 말 기준)를 종합·정리하였습니다. 수산산업 및 어가 경제, 업종별 어업 경제 전망치는 지난 10년의 시계열 자료를 확률적 예측모형으로 분석하여 도출하였습니다.

수산업은 수산자원, 기상 상태, 수온 변동과 같은 자연·환경적 요인뿐만 아니라 소비자의 수산물 소비심리의 변화에도 크게 영향을 받기 때문에 예측이 매우 어려운 산업입니다. 따라서 본 책자에서 제시하고 있는 계량화된 수치는 오류가 있거나 부정확할 수 있으며, 참고용임을 알려드립니다.

참고용으로 계량 수치(전망값)를 제공하는 것은 비록 부정확할지라도 전반적인 방향성을 인지하고 대비함에 도움이 되기 때문입니다. 이러한 일련의 작업이 지속된다면 가까운 미래에는 더 정확한 예측이 가능하고 정책 수립에도 도움이 될 것입니다.



1

2026 국내외 경제 전망

- 1. 세계 경제 전망 ————— 1
- 2. 국내 경제 전망 ————— 4

2

수산산업 및 어가 경제 전망

- 1. 어업생산 ————— 9
- 2. 수산물 소비 ————— 12
- 3. 수산물 수출입 ————— 14
- 4. 소득 ————— 16
- 5. 수산물 가격 ————— 19

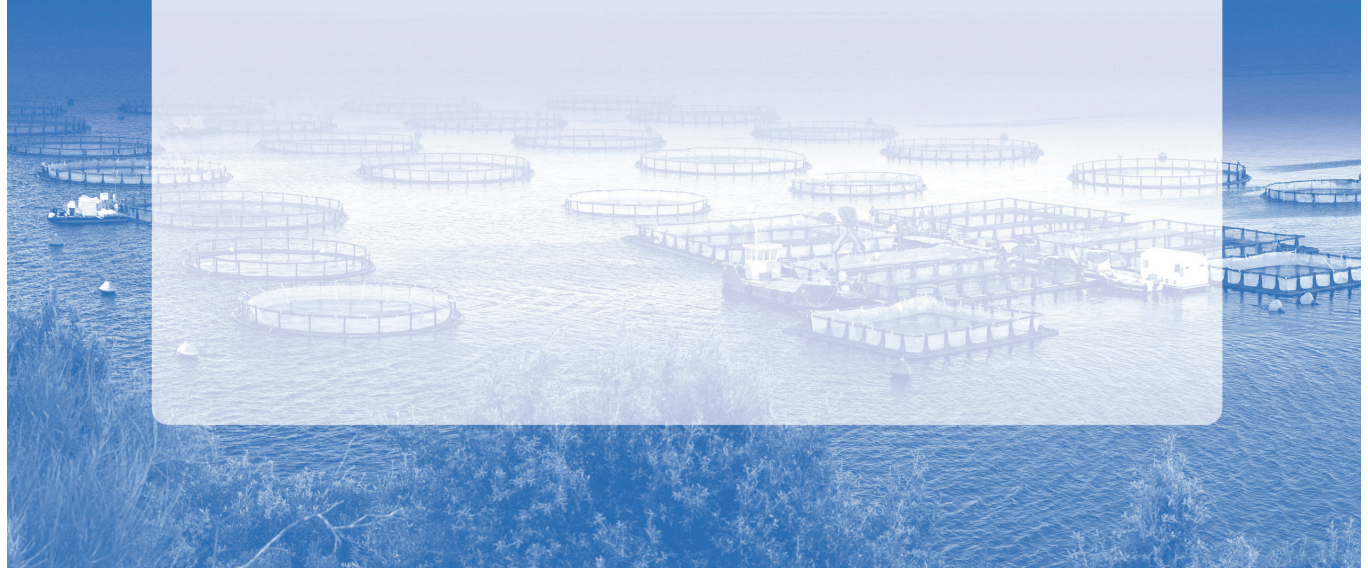
3

근해어업 업종별 어업 경제 전망

- 1. 경영여건 전망 ————— 27
- 2. 근해어업 총괄 ————— 28
- 3. 업종별 어업 경제 전망 ————— 30

제1장

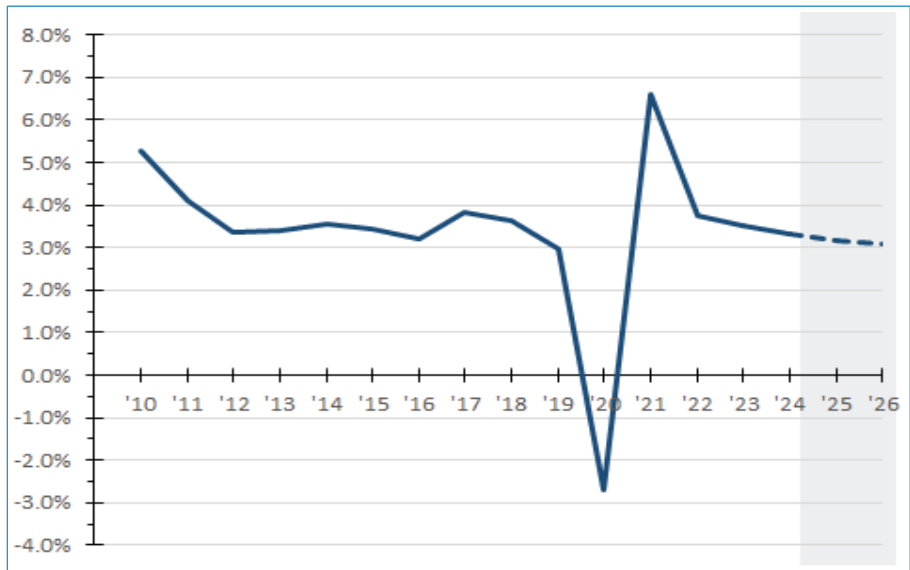
2026 국내외 경제 전망



1 세계 경제 전망

'26년 세계 경제는 주요국 보호무역 기조 강화, 주요국 금리인하 등 정책 불확실성이 어느 때보다 큰 상황으로, 세계경제성장률은 '25년(3.2%)보다 다소 둔화된 3.1% 수준으로 나타날 것으로 전망됨

세계 경제 전망 [그림 1] 세계 경제성장률 추이 및 전망



주 : 음영 부분('25년, '26년)은 추정치(IMF 경제전망치)

자료 : IMF, World Economic Outlook, '25.10

- ◆ (세계 경제성장률) IMF(국제통화기금)에서는 글로벌 경제의 성장세 둔화가 지속되며, '26년 세계 경제성장률을 '25년보다 다소 낮은 수준으로 전망함¹⁾
 - 세계 경제는 글로벌 보호무역 강화 및 금리인하 등 정책 불확실성 확대에 따라 둔화세가 지속될 것으로 전망됨
 - IMF의 세계 경제성장률 전망치는 '25년 3.2%, '26년 3.1%로 제시되었음

1) IMF, World Economic Outlook('25.10)

세계 경제 전망 ◆ (글로벌 인플레이션) IMF 경제전망은 '26년 글로벌 인플레이션율은 '25년 대비 낮아질 것으로 예상되나, 여전히 장기평균대비 높은 수준을 유지할 것으로 전망함

- 글로벌 인플레이션율은 '25년 4.2%에서 '26년 3.7%²⁾로 하락 속도의 둔화가 예상되며, 이는 미국 관세정책 등의 불확실성에 기인한 것으로 보임

◆ (국제유가) '26년 국제유가는 65.8달러로 '25년 대비 낮은 수준으로 전망됨

- 국제유가는 '25년 연평균 68.9달러로 예년 대비 큰 폭으로 하락할 것으로 예상되며, '26년에도 65.8달러 수준으로 '25년과 유사한 수준을 나타낼 것으로 전망됨

◆ (세계 경제 교역량 증가율) IMF는 '26년 세계 교역량은 크게 위축될 것으로 전망함

- '25년 상품 및 서비스의 세계 교역량 증가율은 3.6%⁴⁾ 수준으로 예상되나, 이는 관세 회피 목적의 일시적 물량 증가로 분석되며 '26년에는 2.3%⁵⁾로 둔화될 것으로 전망됨

◆ (주요국 경제성장률) '26년 주요국들의 경제성장률 전망 결과를 종합해보면, 성장률의 둔화세가 지속될 것으로 전망됨

- (미국) 미국경제는 그동안의 긴축적 통화정책의 누적효과, 관세 영향 등으로 인하여 '25년 경제성장률은 1.4~2.0%⁶⁾를 기록할 것으로 예상되며, '26년에는 주요국 금리인하 기대 등으로 경제성장률이 다소 개선되어 1.5~2.1%⁷⁾을 기록할 것으로 전망됨

- (유로 지역) '25년 유로지역 경제성장률은 내수 회복에도 불구하고 구조적인 저성장으로 인하여 0.7~1.2%⁸⁾로 예상되며, '26년에도 낮은 성장세가 지속되어 0.8~1.1%⁹⁾ 수준의 경제성장이 전망됨

- (일본) '25년 일본경제는 저금리정책의 지속과 경기부양책 등에 힘입어 0.7~1.1%¹⁰⁾의 경제성장률을 기록할 것으로 예상되며, '26년에는 대외수요 둔화 등으로 성장률이 다소 둔화되어 0.5~0.8%¹¹⁾를 기록할 것으로 전망됨

2) IMF, World Economic Outlook('25.10)

3) 브렌트유, 두바이유, 서부텍사스유 가격의 평균값(IMF, '25.10)

4) IMF, World Economic Outlook('25.10)

5) IMF, World Economic Outlook('25.10)

6) 1.4%(World Bank, '25.6), 1.8%(OECD, '25.9), 2.0%(IMF, '25.10)

7) 1.5%(OECD, '25.9), 1.6%(World Bank, '25.6), 2.1%(IMF, '25.10)

8) 0.7%(World Bank, '25.6), 1.2%(OECD, '25.9), 1.2%(IMF, '25.10)

9) 0.5%(OECD, '25.9), 0.6%(IMF, '25.10), 0.8%(World Bank, '25.6)

10) 0.7%(World Bank, '25.6), 1.1%(IMF, '25.10), 1.1%(OECD, '25.9)

11) 0.5%(OECD, '25.9), 0.6%(IMF, '25.10), 0.8%(World Bank, '25.6)

주요국·신흥국 경제 전망

- ◆ (신흥국 경제성장률) '25년 주요 신흥국들의 경제성장률 전망을 종합해보면, 신흥국들 역시 경제성장률이 둔화될 것으로 전망됨
 - (중국) 중국의 '25년의 경제성장률은 4.5~4.9%¹²⁾로 양호할 것으로 예상되나, '26년에는 내수 부진과 더불어 미국 관세 등의 영향으로 인하여 4.0~4.4%¹³⁾로 전망됨
 - (인도) 인도 경제는 대외불확실성 확대에도 불구하고 내수부문의 기여도 확대에 인하여 '25년 경제성장률이 6.3~6.7%¹⁴⁾를 기록할 것으로 예상되나, '26년에는 이러한 흐름이 다소 둔화되어 6.2~6.5%¹⁵⁾의 경제성장을 보일 것으로 전망됨
 - (러시아) 러시아경제는 전쟁으로 인한 경기둔화가 지속되어 '25년 0.6~1.4%¹⁶⁾의 경제성장률을 나타낼 것으로 예상되며, '26년에도 0.7~1.2%¹⁷⁾의 낮은 경제성장률을 나타낼 것으로 전망됨
 - (브라질) 농업부문의 생산량 확대에 인하여 '25년의 경제성장률은 2.3~2.4%¹⁸⁾를 기록할 것으로 예상되나, 높은 금리로 인한 투자 부진과 무역의 불확실성으로 인하여 '26년에는 1.7~2.2%¹⁹⁾ 수준의 성장률을 기록할 것으로 전망됨

12) 4.5%(World Bank, '25.6), 4.8%(IMF, '25.10), 4.9%(OECD, '25.9)

13) 4.0%(World Bank '25.6), 4.2%(IMF, '25.10), 4.4%(OECD, '25.9)

14) 6.3%(World Bank '25.6), 6.6%(IMF, '25.10), 6.7%(OECD, '25.9)

15) 6.2%(IMF, '25.10), 6.2%(OECD, '25.9), 6.5%(World Bank '25.6)

16) 0.6%(IMF, '25.10), 1.0%(OECD, '25.9), 1.4%(World Bank '25.6)

17) 0.7%(OECD, '25.9), 1.0%(IMF, '25.10), 1.2%(World Bank '25.6)

18) 2.3%(OECD, '25.9), 2.4%(IMF, '25.10), 2.4%(World Bank '25.6)

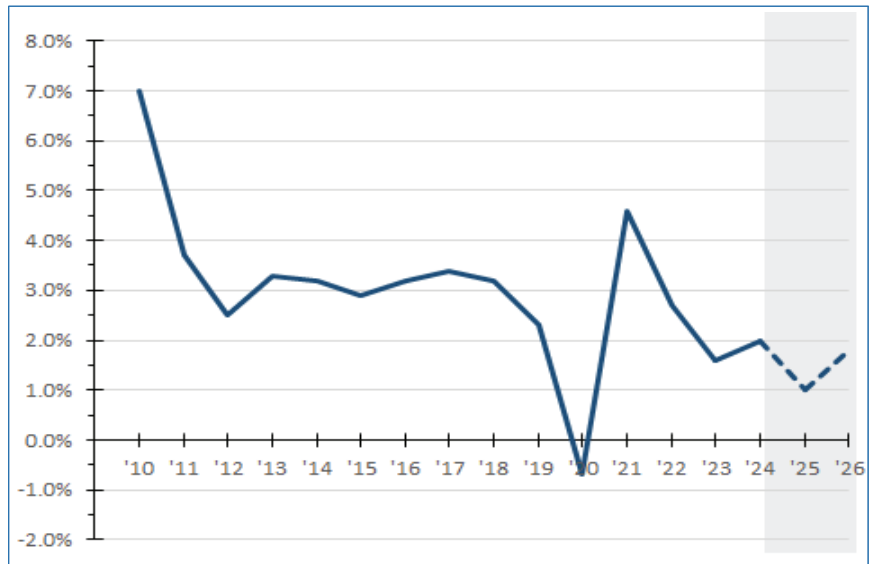
19) 1.7%(OECD, '25.9), 1.9%(IMF, '25.10), 2.2%(World Bank '25.6)

2 국내 경제 전망

'25년 국내 경제는 대내외 불확실성 확대와 건설투자 부진으로 경제성장률 둔화가 예상되며 '26년에는 민간소비 등 내수를 중심으로 성장률이 개선될 것으로 전망됨

국내 경제 전망

[그림 2] 국내 경제성장률 추이 및 전망



주 : 음영친 부분('25년, '26년)은 추정치(한국은행 경제전망치)

자료 : 한국은행 경제전망('25년 8월)

◆ (국내 경제성장률) 주요 기관별 국내 경제 전망에 따르면, '26년 국내 경제는 미국 관세 영향으로 인한 수출둔화에도 불구하고 내수부문 개선으로 성장률이 다소 회복될 전망이다

- '25년에는 대내외 불확실성으로 인한 내수 및 건설투자 부진 등으로 인하여 잠재성장률을 하회하는 0.9~1.0% 수준을 나타낼 전망이다²⁰⁾
- '26년에는 수출 둔화 및 비IT부문의 투자 부진이 예상되나 민간소비가 개선 흐름을 이어감에 따라 1.8~2.2%의 경제성장률을 나타낼 것으로 전망됨²¹⁾

20) 0.9%(KDI, '25.11), 0.9%(IMF, '25.10), 1.0%(한국은행, '25.11), 1.0%(국회예산처, '25.9), 1.0%(OECD, '25.9)

21) 1.9%(국회예산처, '25.10), 2.2%(OECD, '25.9), 1.8%(한국은행, '25.11), 1.8%(IMF, '25.10), 2.3%(KDI, '25.11)

국내 경제 전망

- ◆ (지출부문별 증가율) 주요 기관들의 GDP 지출부문에 대한 전망 결과를 종합적으로 살펴보면 다음과 같음
 - (민간소비) '25년 민간소비는 소비심리 개선 등으로 인하여 1.3~1.4%²²⁾ 수준을 나타낼 것으로 보이며 '26년에는 1.6~1.7%²³⁾로 개선 흐름을 이어갈 전망이다
 - (설비투자) '25년 설비투자는 반도체 등 IT부문의 투자 확대에 인하여 2.5~2.8%²⁴⁾의 성장률을 기록하겠으나, '26년에는 비IT부문의 부진, 기업들의 국외투자 확대에 인하여 1.0~2.0%²⁵⁾을 보일 것으로 전망됨
 - (건설투자) '25년 건설투자는 △9.1~△8.2%²⁶⁾로 하락폭이 확대될 것으로 보이며, '26년에는 2.2~3.2%²⁷⁾ 회복에 그치며 둔화세가 지속될 것으로 전망됨
 - (정부소비) '26년 정부소비는 정부예산 확대 등으로 인하여 상승률이 확대될 전망이다
- ◆ (총수출·총수입) 주요 기관별 '26년 총수출과 총수입 전망을 종합해보면, 수출은 미국 관세 영향 등으로 인하여 점차 둔화될 것으로 전망되며, 수입의 경우에도 수출 및 설비투자 둔화 등으로 인하여 증가율이 축소될 것으로 보임
 - (총수출 증가율) '25년 총수출 증가율은 반도체 산업의 수출 확대에 힘입어 전년 대비 2.9%²⁸⁾ 증가한 수치를 기록할 것으로 예상되나, '26년에는 글로벌 수요 둔화, 미국 관세 등 대외여건 악화로 0.4~1.4%²⁹⁾로 둔화될 것으로 전망됨
 - (총수입 증가율) '25년 총수입은 내수회복에 따라 2.3~2.4%³⁰⁾의 증가율을 보일 것으로 예상되며, '26년에는 설비투자와 수출의 둔화가 예상됨에 따라 1.0~2.4%³¹⁾ 증가율을 나타낼 것으로 전망됨

22) 1.3%(KDI, '25.11), 1.3%(한국은행, '25.11), 1.4%(국회예산처, '25.9)

23) 1.6%(KDI, '25.11), 1.7%(한국은행, '25.11), 1.7%(국회예산처, '25.9)

24) 2.5%(한국은행, '25.11), 2.5%(KDI, '25.11), 2.8%(국회예산처, '25.9)

25) 1.0%(한국은행, '25.11), 1.7%(국회예산처, '25.9), 2.0%(KDI, '25.11)

26) △9.1%(KDI, '25.11), △8.7%(한국은행, '25.11), △8.2%(국회예산처, '25.9)

27) 2.2%(KDI, '25.11), 2.6%(한국은행, '25.11), 3.2%(국회예산처, '25.9)

28) 2.9%(한국은행, '25.11), 2.9%(KDI, '25.11)

29) 0.4%(KDI, '25.11), 1.4%(한국은행, '25.11)

30) 2.3%(한국은행, '25.11), 2.4%(KDI, '25.11)

31) 1.0%(한국은행, '25.11), 2.4%(KDI, '25.11)

부문별 경제전망

- ◆ **(소비자물가) 주요 기관 전망 결과, '26년 소비자물가 상승률은 안정적 수준을 유지할 전망이다**
 - '25년에는 농축수산물 가격상승, 미국 관세 등의 영향에도 불구하고 원유가격 안정화로 인하여 소비자물가가 2.0~2.1%³²⁾ 상승할 것으로 예상됨
 - '26년 소비자물가 상승률은 1.9~2.0%³³⁾로 전망되어 물가상승이 제한될 것으로 예상됨
- ◆ **(취업자수·실업률) 고용시장은 공공일자리를 중심으로 취업자 수가 증가하고 있으나, 청년 고용이 감소하는 등 고용의 질이 하락될 것으로 예상됨**
 - '25년 취업자 수는 공공일자리를 중심으로 증가세가 지속되어 약 17~18만명³⁴⁾ 증가할 것으로 예상되나, '26년에는 내수회복속도 둔화 및 고령화 등으로 인하여 15~16만명³⁵⁾ 증가에 그칠 것으로 전망됨
 - '25년 실업률은 2.8%~2.9%³⁶⁾로 예상되며 '26년에도 고용여건은 크게 개선되지 않겠으나 2.8~2.9%³⁷⁾을 기록할 것으로 전망됨
- ◆ **(원/달러 환율) '25년은 원화 약세와 함께 원/달러 환율의 변동성이 확대되었으며, '26년 환율 전망의 불확실성도 높은 상황임**
 - '25년 원/달러 환율은 글로벌 정책 불확실성의 확대로 약세를 보이며, 연중 1,300원대 중반까지 하락하였던 환율이 1,400원대 중후반까지 상승하는 등 변동성 확대가 두드러짐
 - 주요기관들의 '26년 원/달러 환율 전망은 달러화 약세에 기인한 환율 안정화 기대와 구조적 취약성에 따른 원화 약세 지속 우려로 의견이 엇갈리는 상황
- ◆ **(경상수지) '26년 경상수지에 대한 주요 기관별 전망 결과를 종합해보면, 미국 관세 등의 영향으로 인하여 흑자 규모가 축소될 것으로 전망됨**
 - '25년 경상수지는 반도체 수출의 호조, 해외자산 투자 수익 등에 힘입어 1,100억달러~1,159억달러³⁸⁾ 흑자를 기록할 것으로 전망되며, '26년에는 미국 관세의 영향으로 인하여 다소 감소한 900억달러~1,300억달러³⁹⁾규모의 흑자가 전망됨

32) 2.0%(한국은행, '25.11), 2.0%(국회예산처, '25.9), 2.1%(KDI, '25.11)

33) 1.9%(한국은행, '25.11), 1.9%(국회예산처, '25.9), 2.0%(KDI, '25.11)

34) 17만명(KDI, '25.11), 17.5만명(국회예산처, '25.9), 18만명(한국은행, '25.11)

35) 15만명(한국은행, '25.11), 15만명(KDI, '25.11), 16만명(국회예산처, '25.9)

36) 2.8%(KDI, '25.11), 2.8%(한국은행, '25.11), 2.9%(국회예산처, '25.9)

37) 2.8%(KDI, '25.11), 2.8%(한국은행, '25.11), 2.9%(국회예산처, '25.9)

38) 1,100억달러(국회예산처, '25.9), 1,150억달러(한국은행, '25.11), 1,159억달러(KDI, '25.11)

39) 900억달러(국회예산처, '25.9), 1,037억달러(KDI, '25.11), 1,300억달러(한국은행, '25.11)

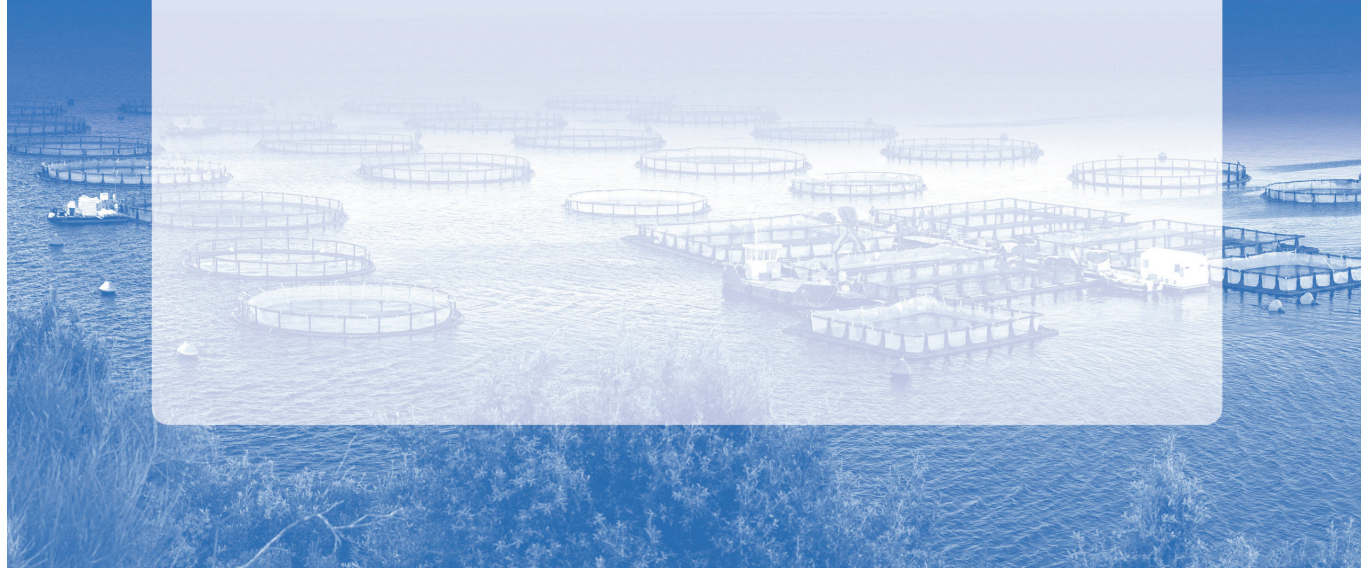
2026 수산경제전망

Fisheries
Economic Outlook



제2장

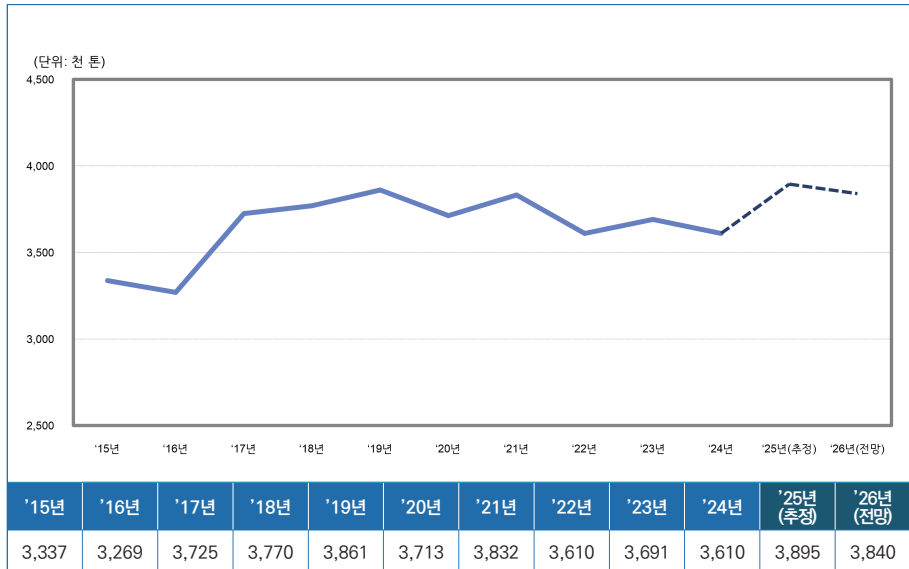
수산산업 및 어가 경제 전망



1 어업생산

총생산량

[그림 3] 총생산량 추세 및 전망



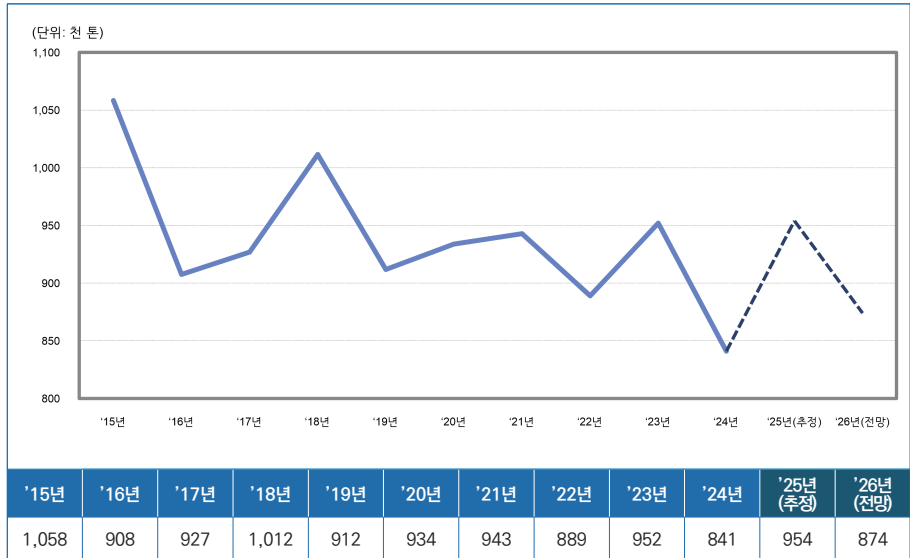
자료 : 통계청 어업생산동향조사('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 총생산량⁴⁰⁾은 지난 10년간 증감을 반복하고 있으며, '24년 소폭 감소함**
 - '21년 383만톤까지 증가 후, '22년 이후 감소로 전환해 '24년까지 360만톤을 유지함
 - 지난 10년간('15년~'24년) 연평균 증감률은 0.9%를 기록함
 - '25년은 고수온 피해 등의 영향이 전년에 비해 적어 총생산량은 전년 대비 8% 증가한 390만톤으로 추정됨. 특히 주요 양식어업 품목들의 생산량이 두드러질 것으로 보임
 - ◆ **(전망) '26년 총생산량은 전년 수준과 유사할 것으로 전망됨**
 - '26년 총생산량은 384만톤(상한 407만톤, 하한 362만톤) 수준으로 전망됨
 - 향후, 해조류 및 주요 어종의 생산량 증가가 지속될 것으로 보임
 - 어황의 변화가 크지 않을 경우, 전년과 비슷한 생산량 수준을 보일 것으로 전망됨
 - 그러나 양식어업에서 고수온 피해 발생 시, 생산량 감소 가능성 존재함
- ※ 단, 급속한 기후변화에 따라 크게 변화할 수 있음

40) 총생산량은 연근해어업, 해면양식업, 원양어업, 내수면어업의 총합계임

**연근해어업
생산량**

[그림 4] 연근해어업 생산량 추세 및 전망

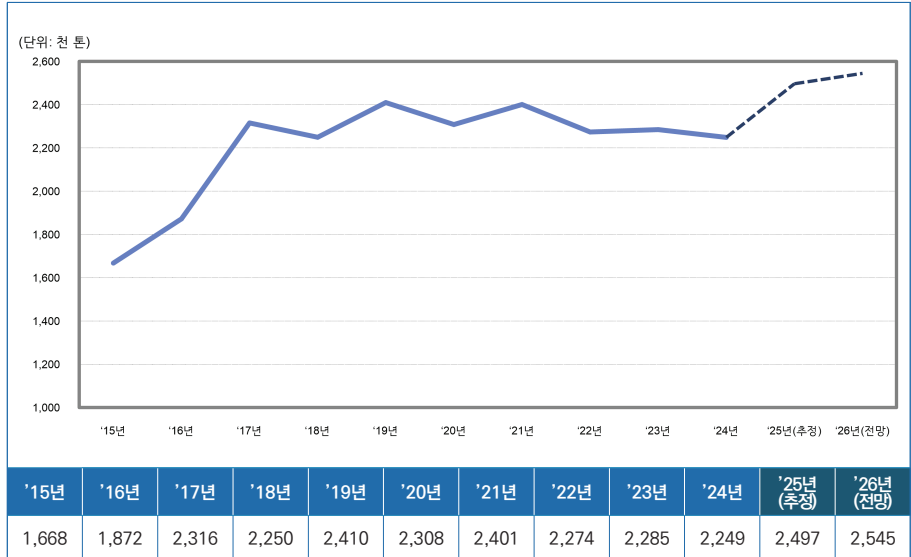


자료 : 통계청 어업생산동향조사('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 연근해어업 생산량은 지난 10년간('15년~'24년) 증감을 반복하고 있으며, '24년 크게 감소함**
 - '15년 106만톤에서 '24년 84만톤으로 △20.5% 감소함
 - 지난 10년간('15년~'24년) 연평균 증감률은 △2.5% 감소함
 - '19년 이후 증감을 반복하고 있으며, '24년 크게 감소했으나 90만톤에도 미치지 못하고 있음
 - '25년은 '23년 수준을 상회할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 연근해어업 생산량은 감소할 것으로 전망됨**
 - '26년 연근해어업 생산량은 87만톤(상한 95만톤, 하한 80만톤) 수준으로 전망됨
 - 전반적으로 하락 추세이나 증감을 반복하고 있어 '25년에 비해 감소할 것으로 전망됨
 - ※ 단, 급속한 기후변화에 따라 크게 변화할 수 있음

**해면양식어업
생산량**

[그림 5] 해면양식어업 생산량 추세 및 전망

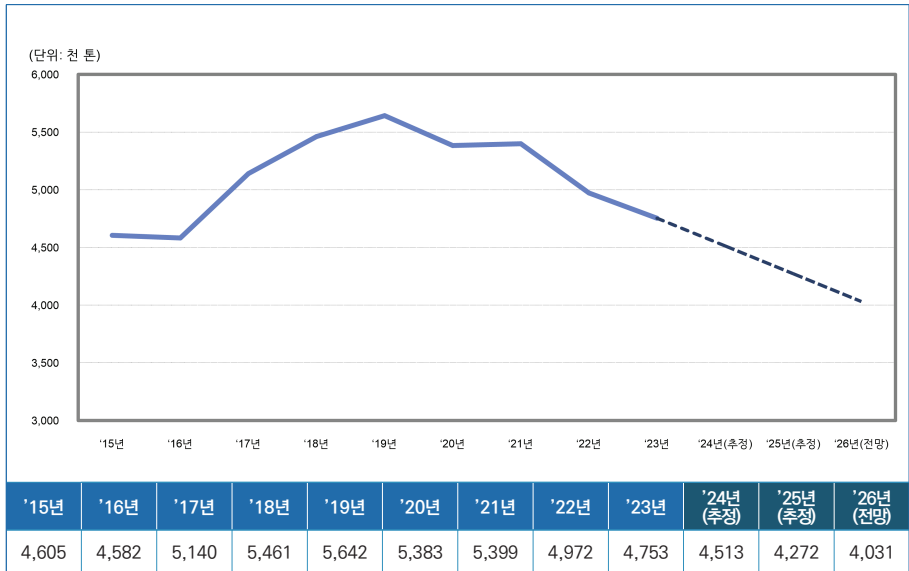


자료 : 통계청 어업생산동향조사('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 해면양식어업 생산량은 지난 10년간('15년~'24년) 증가세이며, '24년 소폭 감소함**
 - '15년 167만톤에서 '24년 225만톤으로 34.8% 증가함
 - 지난 10년간('15년~'24년) 연평균 증감률은 3.4%임
 - 김류, 미역류 등의 품목들은 생산이 증가하고 있음
 - * 김류 생산량 : '22년 대비 '23년(△2.9%) → '23년 대비 '24년(3.2%) ⇒ 6.3%p ↑
 - * 미역류 생산량 : '22년 대비 '23년(△3.4%) → '23년 대비 '24년(1.4%) ⇒ 4.8%p ↑
 - '25년은 김 생산량 증가, 고수은 피해가 크지 않아 생산량이 증가할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 해면양식어업 생산량은 소폭 증가할 것으로 전망됨**
 - '26년 해면양식어업 생산량은 255만톤(상한 270만톤, 하한 240만톤) 수준으로 전망됨
 - '26년 해면양식어업 생산량은 '24년 대비 13.2% 증가할 것으로 예측됨
 - '24년 고수은 피해 품목(우렁챙이 등)의 본격적 생산이 기대됨에 따라 생산량 소폭 증가가 전망됨
 - ※ 단, 급속한 기후변화에 따라 크게 변화할 수 있음

2 수산물 소비

수산물 소비량 [그림 6] 수산물 소비량 추세 및 전망

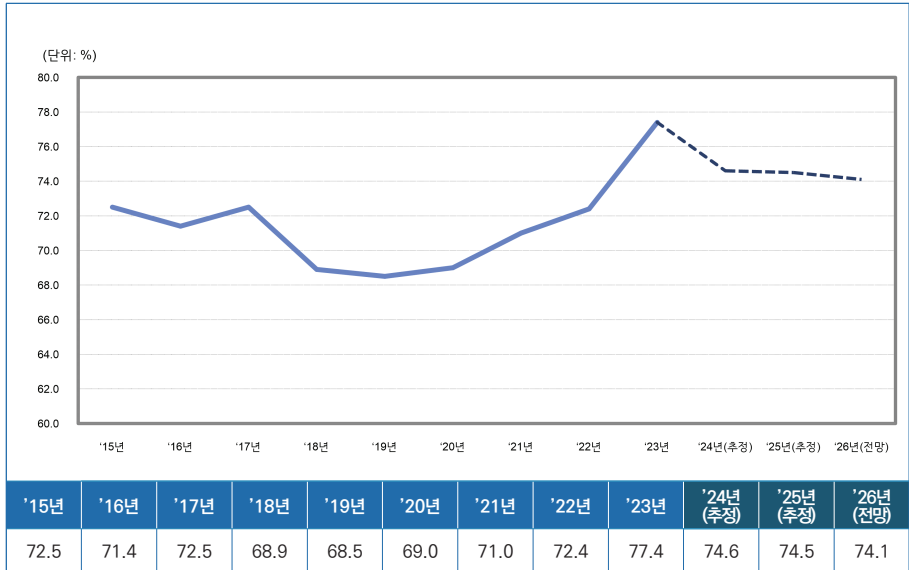


주 : 각 연도 식품수급표에 근거해 산출, 어패류, 해조류의 순식용공급량 기준이며, 식용공급량에서 폐기분을 제외한 양
 자료 : 한국농촌경제연구원 식품수급표('23년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 수산물 소비량은 '19년 이전 증가하다가 '19년 이후 감소세에 있음**
 - '15년 461만톤에서 '24년 451만톤으로 $\Delta 0.2\%$ 감소함
 - '25년은 전년 대비 감소하는 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 수산물 소비량⁴¹⁾은 전년 대비 변동 폭이 크지 않고, 다소 감소할 것으로 전망됨**
 - 수산물 소비량은 403만톤(상한 500만톤, 하한 306만톤)으로 전망됨
 - '26년 연간 1인당 수산물 소비량은 62.4kg(상한 65.5kg, 하한 59.3kg)로 전년 대비 소폭 감소할 것으로 보임
 - 젊은층의 수산물 선호도 감소, 육류 대비 수산물 가격 상승 등이 수산물 소비량 감소로 이어진 것으로 보임

41) 1인당 수산물 소비량은 순식용공급량을 해당 연도 인구로 나누어 산출한 양

수산물 자급률 [그림 7] 수산물 자급률 추세 및 전망



주 : 각 연도 식품수급표에 근거하여 국내생산량을 국내소비량으로 나누어 산출

자료 : 한국농촌경제연구원 식품수급표('23년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 수산물 자급률은 '18년~'23년까지 증가하고 있으나 '24년 감소함**

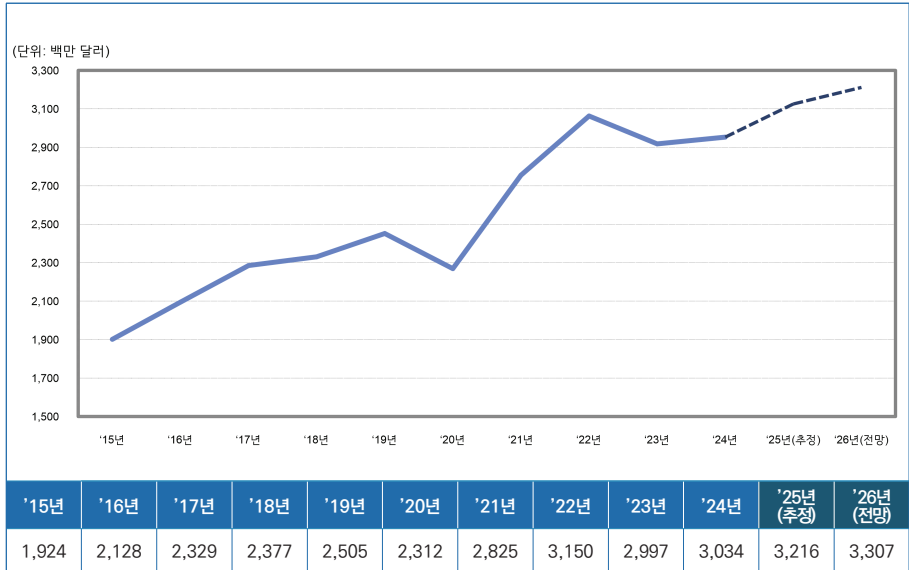
- '15년 72.5%에서 '24년 74.6%로 2.9%p 증가함
- '18년~'20년을 제외하고 최근 10년('14년~'23년) 약 70% 수준을 유지하고 있는 것으로 나타남
- '25년은 전년과 유사할 것으로 전망됨

◆ **(전망) '26년 수산물 자급률은 전년도와 유사할 것으로 예상됨**

- '26년 수산물 자급률은 72.4%(상한 76.4%, 하한 68.4%)로 전망됨
- 수산물 자급률 감소로 수입 수산물 의존도 증가 등 수산물 가격 상승에 주시할 필요가 있음

3 수산물 수출입

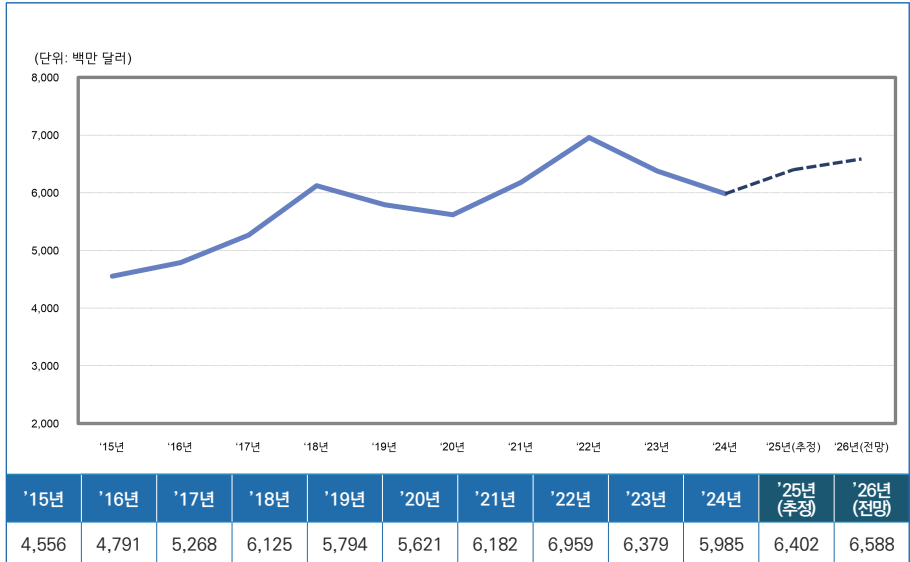
수산물 수출 [그림 8] 수산물 수출액 추세 및 전망



자료 : 한국무역통계진흥원('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 수산물 수출액은 지난 10년간('15년~'24년) 증가 추세이며, 연평균 증감률은 5.2%**
 - '15년 19억2,400만달러에서 '24년 30억3,400만달러로 57.7% 증가함
 - 특히, '25년에는 최근 북미와 유럽 등 주요 해외시장에서의 김 소비 증가에 힘입어 김 수출액이 역대 최초로 10.15억달러(약1.5조원)를 돌파함
 - '25년은 전년 대비 증가하는 것으로 전망됨
- ◆ **(전망) '26년 수산물 수출액은 33억 달러 수준을 상회할 것으로 전망됨**
 - '26년 수산물 수출액은 33억700만달러(상한 34억8,300만달러, 30억2,400만달러)로 전망됨
 - 최근 K푸드에 대한 관심, 김 수출액 강세 등으로 증가세가 이어질 것으로 전망됨

수산물 수입 [그림 9] 수산물 수입액 추세 및 전망



자료 : 한국무역통계진흥원('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 수산물 수입액은 지난 10년간('15년~'24년) 증가세이나 최근 소폭 하락하였으며, 연평균 증감률은 3.1%임**

- '15년 45억5,600만달러에서 '24년 59억8,500만달러로 31.4% 증가함
- '19년, '20년에 일시적으로 감소했으며, '21년 이후 반등하여 '22년에 역대 최고 수입액을 기록했으나 이후 소폭 감소함
- '25년은 전년 대비 소폭 증가하는 것으로 추정됨
- 특히, 고등어, 참치, 오징어의 수입액이 전년 대비 수입 증가가 두드러짐
 - * 고등어 수입액 : '24년 121백만달러 → '25년 10월 151백만달러(24.8%)
 - * 참치 수입액 : '24년 187백만달러 → '25년 10월 209백만달러(11.8%)
 - * 오징어 수입액 : '24년 558백만달러 → '25년 10월 619백만달러(10.9%)

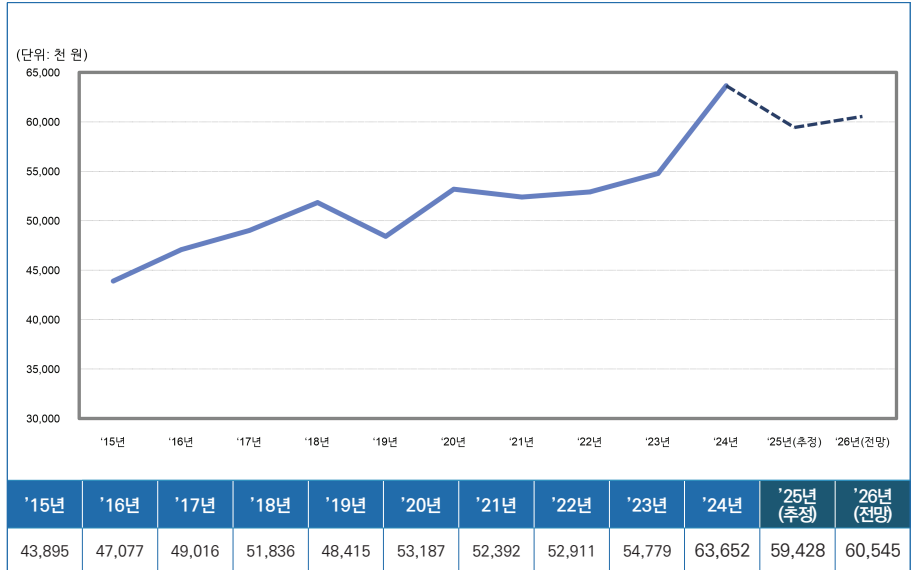
◆ **(전망) '26년 수산물 수입액은 전년 대비 소폭 증가할 것으로 전망됨**

- '26년 수산물 수입액은 65억8,800만달러(상한 71억9,100만달러, 하한 59억8,500만달러)로 전망됨
- 연근해어업 생산량 감소에 따른 수입량 증가, 수입 수산물에 대한 수요 증가 등이 원인으로 보임

4 소득

어가소득

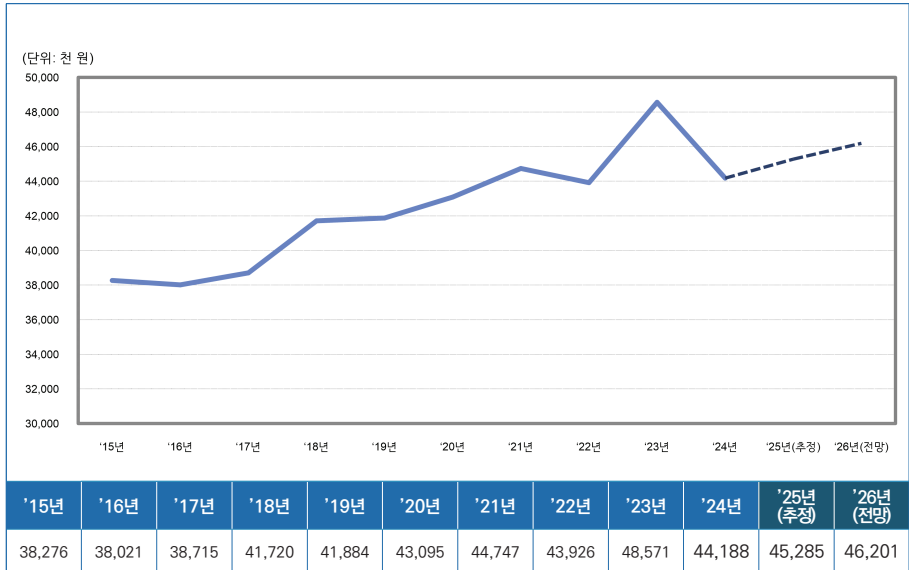
[그림 10] 어가소득 추이



자료 : 통계청, 어가경제조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어가소득은 지난 10년간('15년~'24년) 지속적인 증가세를 보였으며, 연평균 증감률은 3.8%임**
 - '15년 4,389만원에서 '24년 6,365만원으로 44.7% 증가함
 - '25년 어가소득은 김·전복·굴 등 일부 품목의 가격 하락과 우렁챙이 등 고수온 피해 품목의 출하 감소에 따른 양식어가소득의 감소 전망으로 전년 대비 소폭 감소할 것으로 추정됨
 - ◆ **(전망) '26년 어가소득은 증가세가 이어질 것으로 전망됨**
 - '26년 어가소득은 6,054만원(상한 6,227만원, 하한 5,877만원)으로 추정됨
 - 수산물 가격 유지와 어업 이외 소득원 개발에 대한 정부 및 지자체의 지원 등이 지속됨에 따라 어가소득의 증가세는 이어질 것으로 보임
- ※ 어황의 변동에 따라 어가소득이 크게 증감할 수 있음

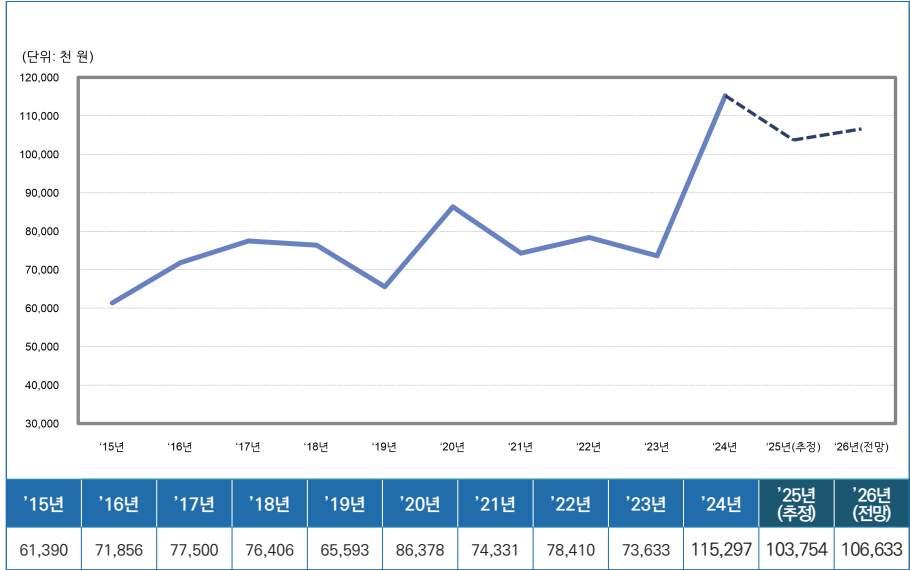
어로어가소득 [그림 11] 어로어가소득 추이



자료 : 통계청, 어가경제조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어로어가소득은 지난 10년간('15년~'24년) 지속적인 증가세를 보였으며, 연평균 증감률은 1.4%임**
 - '15년 3,827만원에서 '24년 4,418만원으로 15.4% 증가함
 - '25년 어로어가소득은 어업외소득(이전소득, 겸업소득 등)의 증가로 인해 전년 대비 1.6% 증가한 4,529만원으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어로어가소득은 증가세 지속, 증가폭은 크지 않을 것으로 전망됨**
 - '26년 어로어가소득은 4,620만원(상한 4,816만원, 하한 4,423만원)으로 추정됨
 - 연근해 어획량이 90만톤을 하회할 것으로 전망되나 수산물 가격의 상승과 어업외소득이 늘어날 것으로 예상되어 어로어가소득의 증가세가 유지될 것으로 전망됨
 - 한계 어업인 및 어업권 양수 희망자들의 어로어가수익은 평균 어로어가수익과 큰 차이가 있을 것으로 추정됨
 - 다만, 주요 어종의 어황 불확실성 증대로 어로어가소득이 크게 늘어나기는 어려울 것으로 전망됨

양식어가소득 [그림 12] 양식어가소득 추이



자료 : 통계청, 어가경제조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 양식어가소득은 '20년 이후 하락세를 보였으나 '24년에는 김 등 주요 양식수산물의 가격 상승으로 소득이 크게 증가함**

- '15년~'20년 기간에는 40.7% 증가하였으나, '20년~'23년 기간에는 14.8% 감소함
- '15년 7,186만원에서 '24년 1억1,530만원으로 60.5% 증가하였으며, 연평균 증감률은 4.8%임
- '25년 양식어가소득은 김·전복·굴 등 일부 품목의 가격 하락과 우렁챙이 등 고수는 피해 품목의 출하 감소로 소폭 감소한 1억375만원으로 추정됨

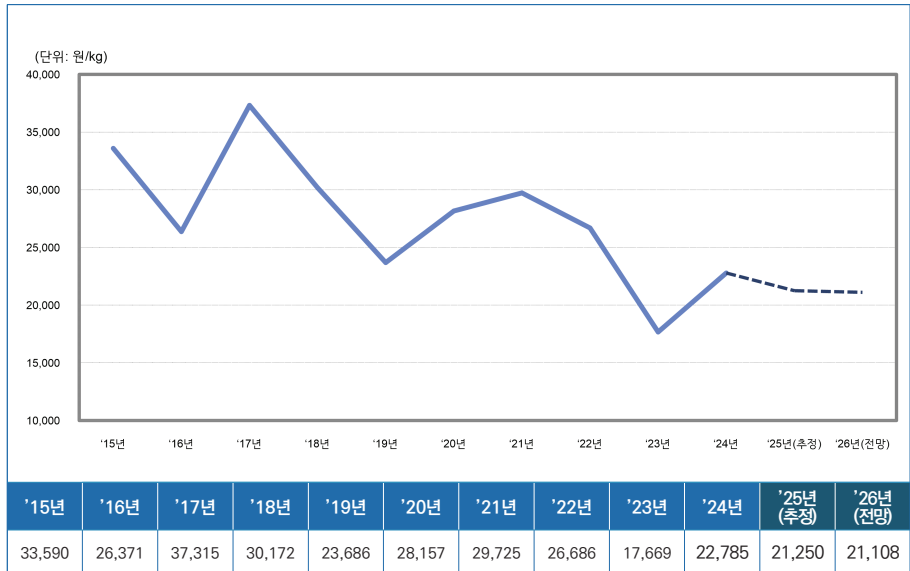
◆ **(전망) '26년 양식어가소득은 '25년 대비 소폭 증가할 것으로 전망됨**

- '26년 양식어가소득은 1억663만원(상한 1억494만원, 하한 6,960만원)으로 추정됨
- 양식수산물의 정상 출하 및 일부 양식품목 중심의 소득 증가세는 지속될 전망임
- 어종과 품목에 따른 양식어의 소득 양극화 심화 가능성 있음

5 수산물 가격

냉장갈치 소비자가격

[그림 13] 냉장갈치 소비자가격 동향

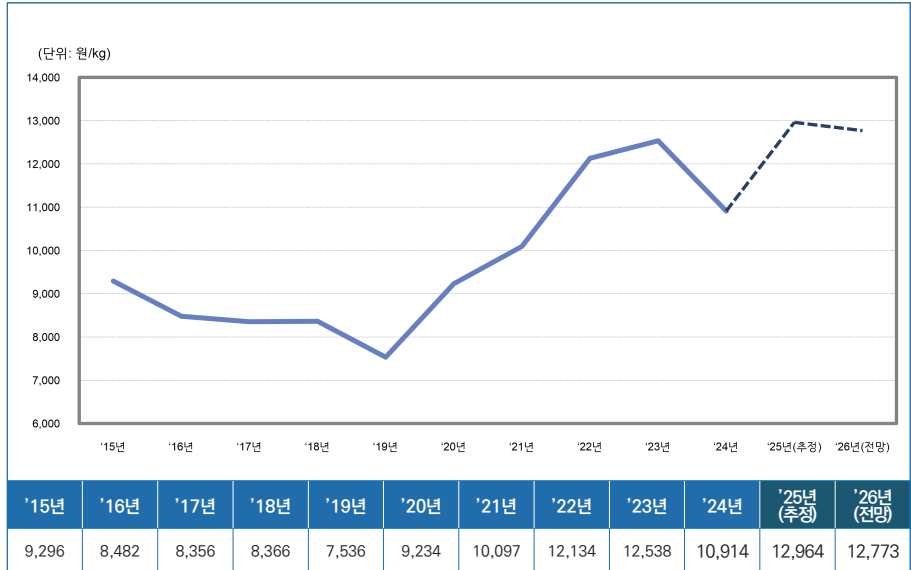


자료 : 한국해양수산개발원 수산업관측센터 관측통계('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 냉장갈치의 소비자가격은 15년부터 '24년까지 등락을 반복하면서 전반적인 하락세가 지속됨**
 - '15년 33,590원이던 냉장갈치의 소비자가격은 '24년 22,785원을 기록하며 47.4% 하락함
 - '25년의 냉장갈치 소비자가격은 4월 이후 하락하여 '24년 대비 7.2% 하락한 21,250원으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 냉장갈치 소비자가격은 '25년 보다 소폭 하락할 것으로 전망됨**
 - '26년 냉장갈치 소비자가격은 21,108원(상한 25,172원, 하한 14,697원)으로 추정됨
 - 연근해 갈치 생산이 정체된 가운데 오만·남아공·세네갈·중국·베네수엘라 등에서 갈치 수입량이 증가하여 가격 상승을 억제하고 있음

**냉장고등어
소비자가격**

[그림 14] 냉장고등어 소비자가격 동향

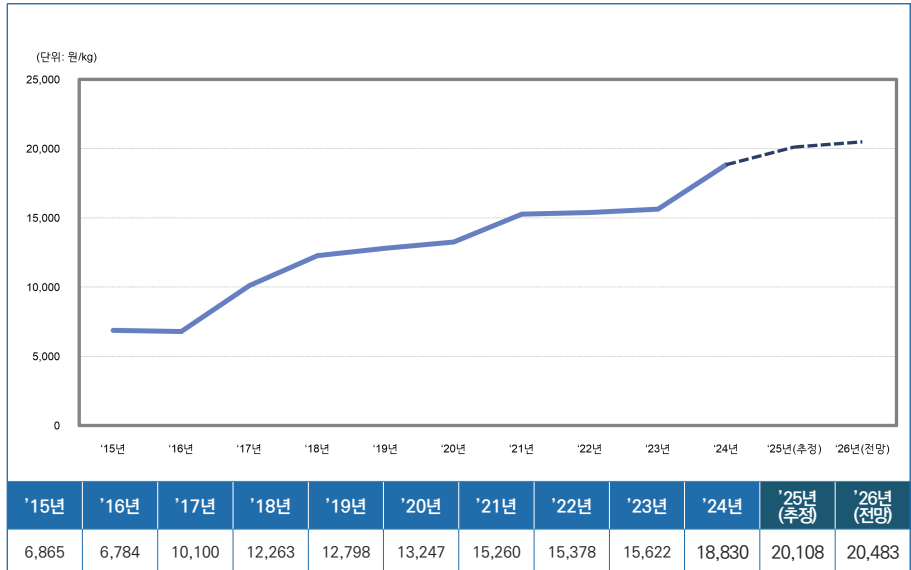


자료 : 한국해양수산개발원 수산업관측센터 관측통계('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 냉장고등어의 소비자가격은 '15년부터 '19년까지 하락했으나, '19년 이후 '23년까지 상승한 이후 '24년에 다시 하락함**
 - '15년 9,296원이던 냉장고등어의 소비자가격은 '23년 12,538원을 기록하며 35.3% 상승함
 - '24년에는 10,914원으로 하락했으나 '25년에는 노르웨이산 수입 고등어의 공급불안과 소비자가 선호하는 중·대형 고등어의 비중 감소로 전년 대비 15.8% 상승 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 냉장고등어 소비자가격은 올해와 비슷한 수준이 이어질 것으로 전망됨**
 - '26년의 냉장고등어 소비자가격은 12,773원(상한 14,314원, 하한 11,232원)으로 추정됨
 - 국제해양탐사위원회(ICES)의 고등어 어획할당량 축소 권고에 따른 수입 고등어의 공급불안 문제와 연근해 고등어 어획량 회복 여부가 고등어 가격에 큰 영향을 미칠 것으로 전망됨

**냉동오징어
소비자가격**

[그림 15] 냉동오징어 소비자가격 동향



자료 : 한국해양수산개발원 수산업관측센터 관측통계('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 냉동오징어 소비자가격은 '16년 이후 상승세가 지속됨

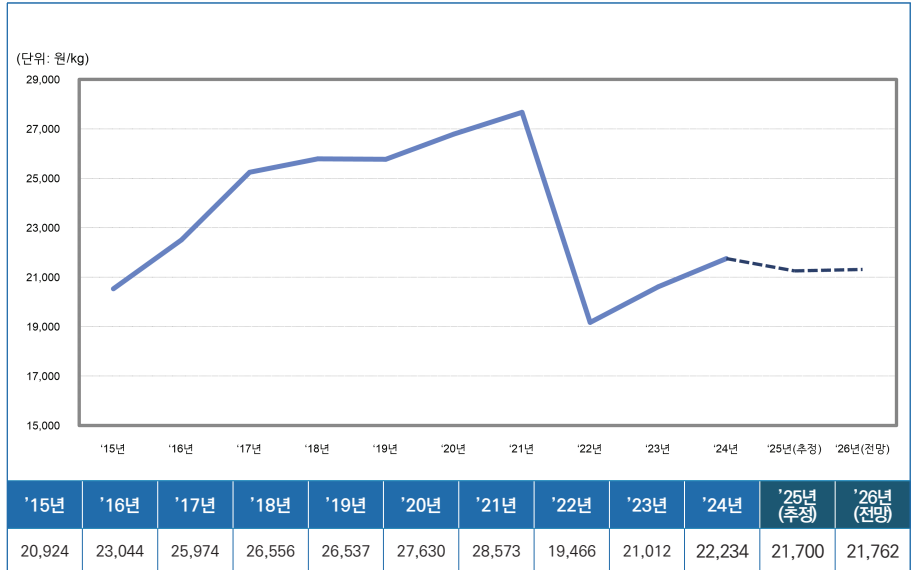
- '15년 6,865원이던 냉동오징어 소비자가격은 '24년 18,830원을 기록하며 174.3% 상승함
- '16년 이후 연근해 오징어 어획량 감소로 연평균 12.0% 상승함
- '25년 냉동오징어 소비자가격은 전년 대비 6.8% 상승한 20,108원으로 추정됨

◆ (전망) '26년 냉동오징어 소비자가격은 상승세는 이어질 것으로 전망됨

- '26년의 냉동오징어 소비자가격은 20,483원(상한 21,929원, 하한 19,037원)으로 추정됨
- 동해안 오징어 어황의 불확실성으로 인하여 냉동오징어 소비자가격의 상승세는 당분간 이어질 것으로 전망됨

**냉동참조기
소비자가격**

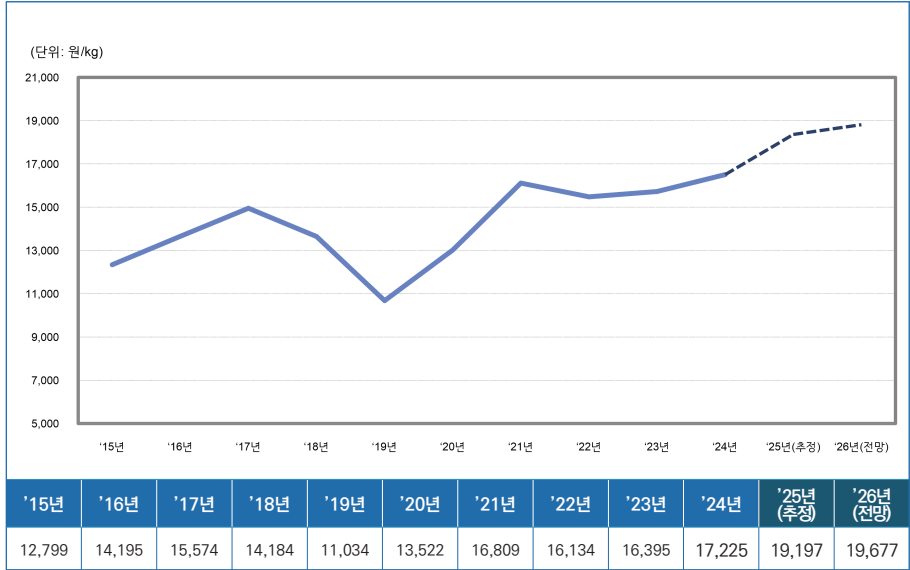
[그림 16] 냉동참조기 소비자가격 동향



자료 : 한국해양수산개발원 수산업관측센터 관측통계('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 냉동참조기 소비자가격은 지난 8년간('14년~'21년) 상승세를 보이다 '22년에 크게 하락 후 회복세임**
 - '15년 20,924원이던 냉동참조기 소비자가격은 '21년 28,573원을 기록하며 36.6% 상승함
 - '22년에는 19,466원으로 '21년 대비 31.9% 하락하였으며, '23년에 21,012원으로 반등함
 - '25년 냉동참조기 소비자가격은 '24년 대비 2.4% 하락한 21,700원으로 추정됨
 - 최근 계수용 수요의 감소, 어체의 소형화 등으로 소비자가격의 상승세가 둔화되는 상황임
- ◆ **(전망) '26년 냉동참조기 소비자가격은 보합세를 유지할 것으로 전망됨**
 - '26년 냉동참조기 소비자가격은 21,762원(상한 25,655원, 하한 17,869원)으로 추정됨
 - '23년 이후 참조기 어획량의 감소로 인하여 소비자가격이 상승하고 있으나 상승폭은 크지 않을 것으로 전망됨

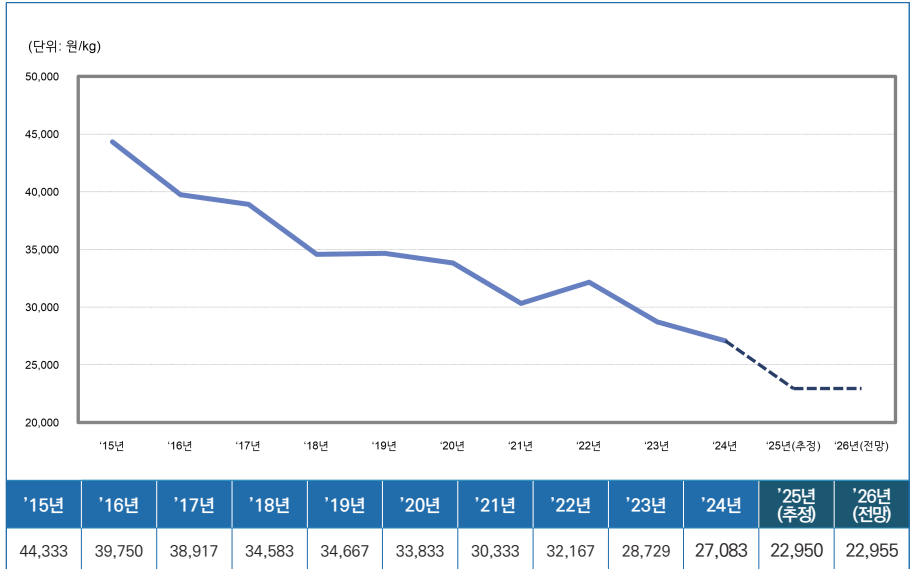
넙치 도매가격 [그림 17] 넙치 도매가격 동향



주 : 인천할어도매시장의 900g~1kg 크기의 가격임
 자료 : 한국해양수산개발원 수산업관측센터 관측통계('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 넙치 도매가격은 지난 10년간('15년~'24년) 등락을 반복하였으며, 전반적 상승세를 보임**
 - '15년 12,799원이던 넙치 도매가격은 '24년 17,225원을 기록하며 34.6% 상승함
 - '25년 넙치 도매가격은 '24년 대비 11.4% 상승한 19,197원으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 넙치 도매가격은 '25년 대비 소폭 상승한 수준에서 결정될 것으로 전망됨**
 - '26년 넙치 도매가격은 19,677원(상한 21,453원, 하한 17,338원)으로 추정됨
 - 최근 고수온에 따른 넙치 생산량 감소와 제주지역을 중심으로 넙치 양식에서 강도다리 양식장으로 변경되는 사례가 늘어나고 있어 넙치 양성물량의 급격한 증가를 기대하기 어려움

전복 도매가격 [그림 18] 전복 도매가격 동향



주 : 인천할어도매시장의 1kg 당 12미 크기의 가격임

자료 : 한국해양수산개발원 수산업관측센터 관측통계('25년 10월까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 전복 도매가격은 지난 10년간('15년~'24년) 하락세가 지속됨

- '15년 44,333원이던 전복 도매가격은 '24년 27,083원을 기록하며 38.9% 하락함
- '25년 전복 도매가격은 '24년 대비 15.3% 하락한 22,950원 추정됨(역대 최저수준)
- 전복 생산량이 '15년의 10,494톤에서 '25년에는 23,137톤으로 증가하여 가격하락세 지속이 전망됨

◆ (전망) '26년 전복 도매가격은 하락세가 지속될 것으로 전망되나 전복 생산량 조절로 인해 가격 하락폭은 크지 않을 것으로 전망됨

- '25년 8월, 전남 완도군에서 전복 가두리 감축사업을 실시함(4,385칸 감축)
- '26년 전복 도매가격은 22,955원(상한 25,055원, 하한 20,854원)으로 추정됨

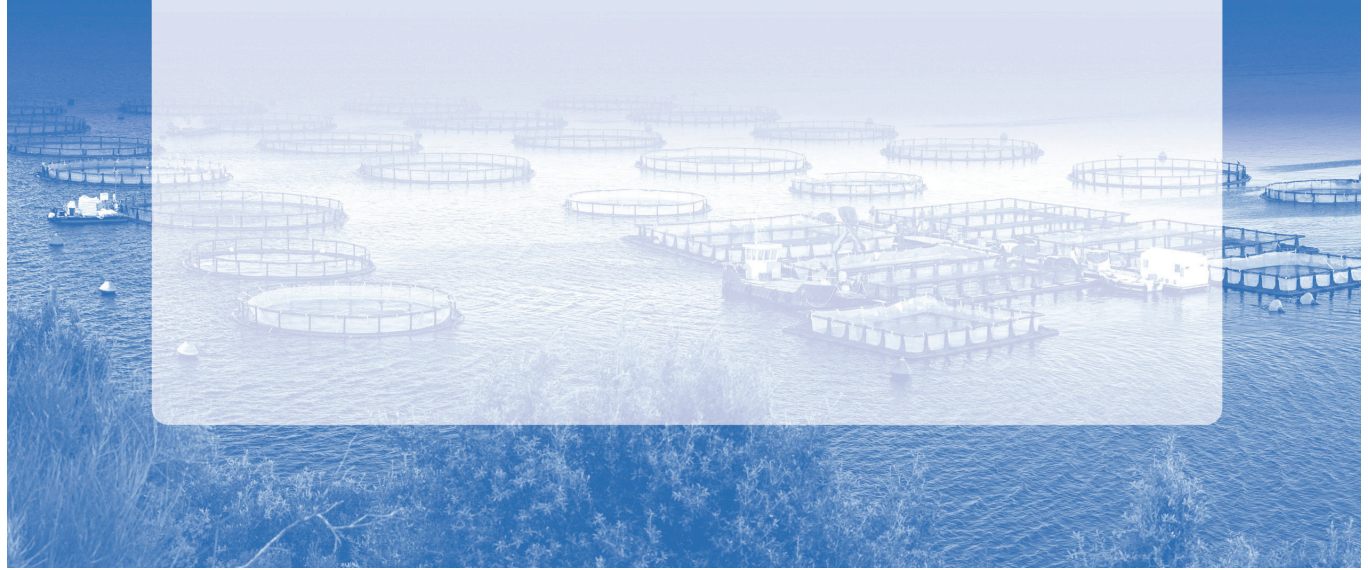
2026 수산경제전망

Fisheries
Economic Outlook



제3장

근해어업 업종별 어업 경제 전망



1 경영여건 전망

'25년은 유가 안정화와 어황의 회복으로 경영여건이 최악이었던 '24년에 비해 근해어업의 경영여건은 다소 개선되었으며, '26년도 전년과 비슷할 것으로 전망됨
 단, 오징어 관련 일부 업종은 어황의 불투명성으로 여전히 경영난을 쉽게 극복하기 어려울 것으로 보임

총괄 전망

- ◆ '25년의 경영여건은 어황의 회복으로 전년도에 비해 다소 나아졌음
- ◆ 그러나, '26년은 동해안 어업과 오징어 관련 일부 업종의 어황 불투명성으로 인해 경영난이 지속되면서 업종 간 양극화가 더 심화될 것으로 전망됨
- ◆ 한편 유가 안정화로 어업비용의 부담은 덜었지만, 어구비와 인건비 상승 압박이 지속되고, 승선 구인난이 가중되어 외국인 선원에 대한 의존도가 높을 것으로 예상됨

경영여건별 전망

- ◆ **(어업비용)** 어업비용은 지난 10년간 증감을 반복했으며, 최근 유가의 안정세가 유지되고는 있으나 물가 상승에 따른 어구비 및 인건비 상승으로 '25년보다 소폭 증가할 것으로 전망됨
- ◆ **(어업수익)** 어황이 안정적으로 유지될 것으로 보여 어업수익은 '25년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨

[표 1] 근해어업 업종별 경영여건 전망 요약

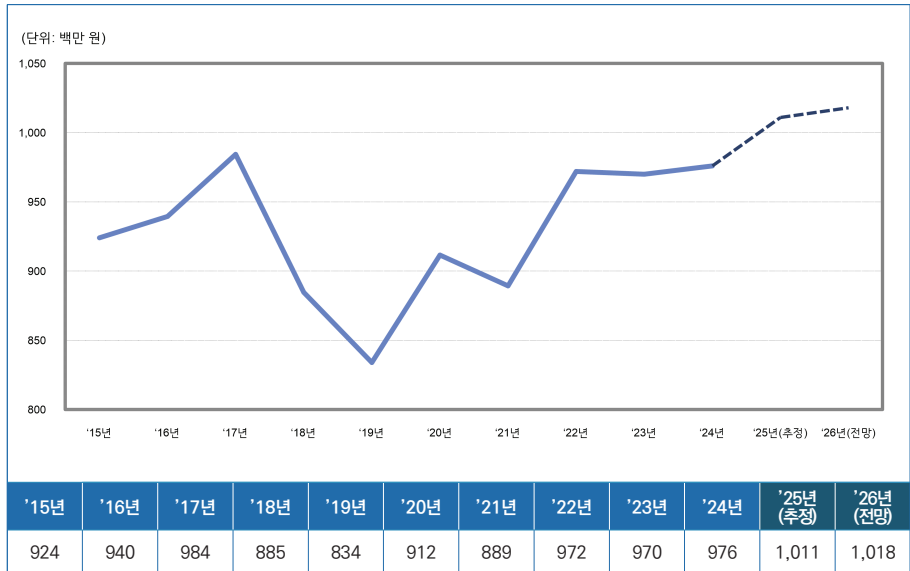
업종	어업비용	어업수익	업종	어업비용	어업수익
쌍끌이대형 저인망어업	⇔	⇔ 또는 ↑	외끌이대형 저인망어업	⇔	⇔
대형트롤어업	↓	↓	동해구외끌이 중형저인망어업	↑	⇔ 또는 ↓
서남해구외끌이 중형저인망어업	↑	⇔	동해구 중형트롤어업	⇔	⇔
대형선망어업	↑	⇔ 또는 ↓	기선권현망어업	↑	⇔ 또는 ↓
근해통발어업	⇔	↓	잠수기어업	⇔	⇔
근해안강망어업	↑	↑	근해채낚기어업	↑	↓
근해자망어업	⇔	⇔	근해연승	↑	⇔ 또는 ↑

주 : ↑ 증가, ↓ 감소, ⇔ 전년과 비슷

2 근해어업 총괄

어업비용

[그림 19] 근해어업 어업비용 추세 및 전망

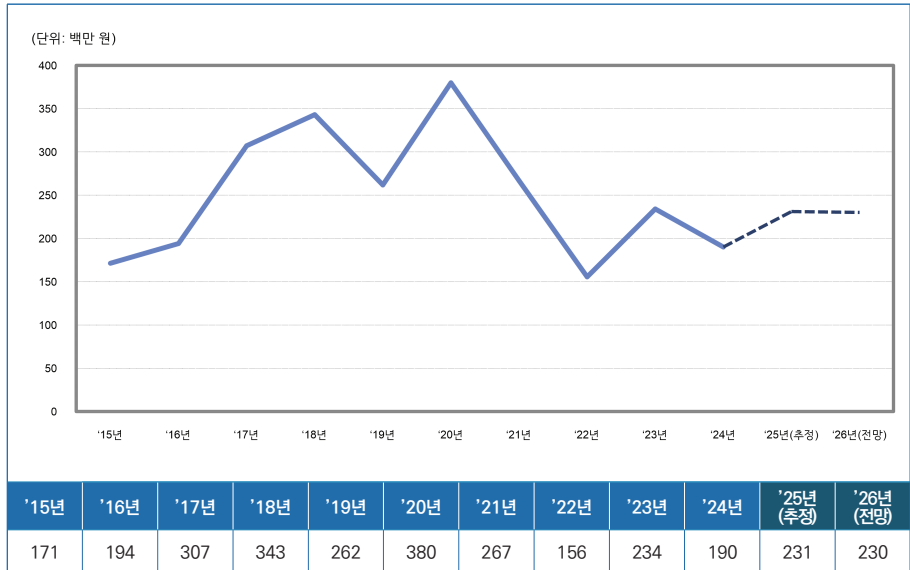


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 증감을 반복, '20년 이후 최근까지 증가세 지속됨**
 - 동기간 연평균 증감률은 0.6%를 기록하였으며, 최근 10년 중 '17년이 984백만원으로 최고, '19년이 834백만원으로 최저액을 기록함
 - '25년 어업비용은 전년에 비해 출어가 늘면서 증가할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어업비용은 작년에 비해 소폭 증가할 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 1,018백만원(상한 1,009백만원, 하한 891백만원) 수준으로 전망됨
 - 유가의 안정세에도 불구하고, 인건비 상승 등으로 '26년 어업비용은 전년보다 소폭 증가할 것으로 전망됨

어업수익

[그림 20] 근해어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 증감을 반복, 최근에는 증감의 변동 폭이 둔화됨**
 - 동기간 내 연평균 증감률은 1.2%이며, 최근 10년 중 '20년 최고 380백만원, 최저 '14년 135백만원임
 - '22년까지 어업수익의 변동 폭이 비교적 컸으나 최근에는 증감의 변동 폭이 줄어들
 - 어황이 다소 회복되면서 '25년 어업수익은 전년 대비 증가할 것으로 추정됨
 - ◆ **(전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**
 - '26년 어업수익은 230백만원(상한 314백만원, 하한 86백만원) 수준으로 전망됨
 - 어황이 안정적으로 유지되면 '26년 어업수익은 전년과 비슷할 것으로 전망됨
- ※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

3 업종별 어업 경제 전망

1) 쌍끌이대형저인망어업

어업비용

[그림 21] 쌍끌이대형저인망어업 어업비용 추세 및 전망

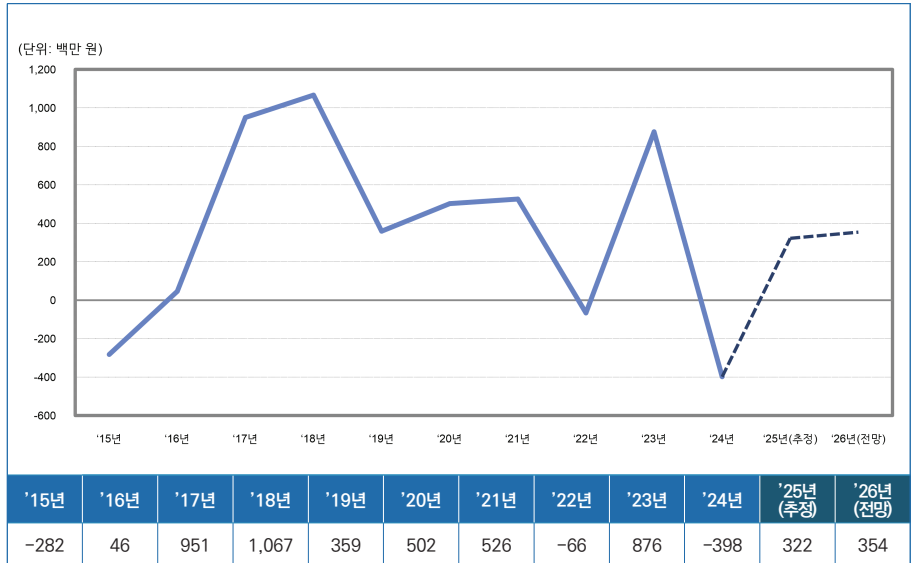


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 증감을 반복, '24년 급감으로 역대 최저를 기록함**
 - 어업비용은 '23년까지 3,300백만원~4,300백만원 수준을 보였으나, '24년 어황 부진으로 인한 출어 감소로 급감하여 지난 10년 내 최저인 403백만원을 기록함
 - '25년에는 출어를 재개하여 어업비용이 전년 대비 증가하지만, 예년 수준보다는 낮을 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 2,511백만원(상한 3,686백만원, 하한 1,068백만원) 수준으로 전망됨
 - 어황의 불확실성이 여전한 가운데 출어를 크게 확대하기는 힘들 것으로 보여 어업비용은 전년과 비슷할 것으로 보임

어업수익

[그림 22] 쌍끌이대형저인망어업 어업수익 추세 및 전망



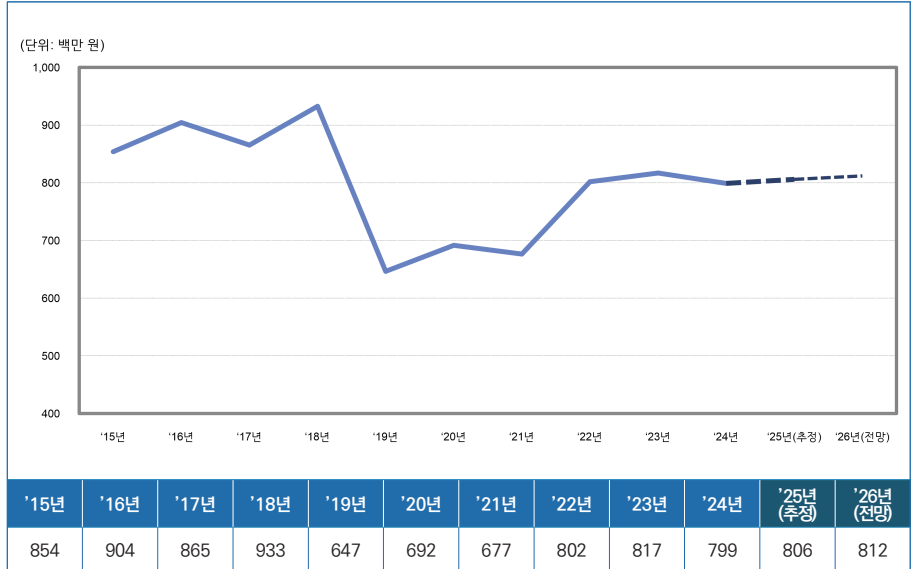
자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 세 번의 적자, '24년은 동기간 최저 수준을 기록함**
 - 최근 10년 중 '15년, '22년, '24년 등 세 차례에 걸쳐 적자를 기록할 정도로 경영이 불안정하며, 특히 '24년은 극심한 어황부진으로 동기간 중 어업수익이 가장 낮았음
 - '25년은 참조기, 삼치 등의 어황 회복에 힘입어 흑자를 실현할 것으로 추정됨
 - ◆ **(전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준일 것으로 전망됨**
 - '26년 어업수익은 354백만원(상한 974백만원, 하한 △370백만원) 수준으로 전망됨
 - 삼치, 참조기 어황은 유지될 것이지만 오징어 어황의 회복이 불투명하여 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 보임
- ※ 단, 오징어 어황의 회복 여부에 따라 어업수익은 크게 변화할 수 있음

2) 외끌이대형저인망어업

어업비용

[그림 23] 외끌이대형저인망어업 어업비용 추세 및 전망

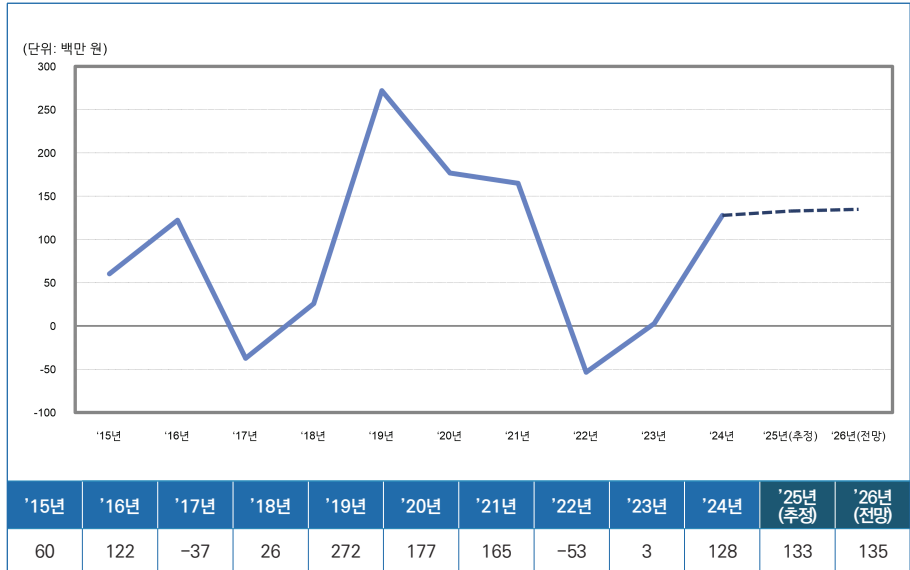


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 증감을 반복하던 어업비용은 '19년 급감 후 점진적 증가, 최근 증가세 둔화함**
 - '18년까지 850백만원을 상회하던 어업비용은 '19년 647백만원으로 급감한 후 증가세를 보였으며, 최근 안정적인 수준을 유지하고 있음
 - '24년에는 여타 업종에 비해 안정적인 출어가 이어져 어업비용도 큰 변화를 보이지 않았으며, '25년에도 큰 변화가 없어 전년과 비슷할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어업비용은 전년과 비슷한 수준으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 812백만원(상한 977백만원, 하한 634백만원) 수준으로 전망됨
 - 유가 안정 기조 속에서 출어도 안정적으로 지속될 것으로 보여 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨

어업수익

[그림 24] 외곽이대형저인망어업 어업수익 추세 및 전망



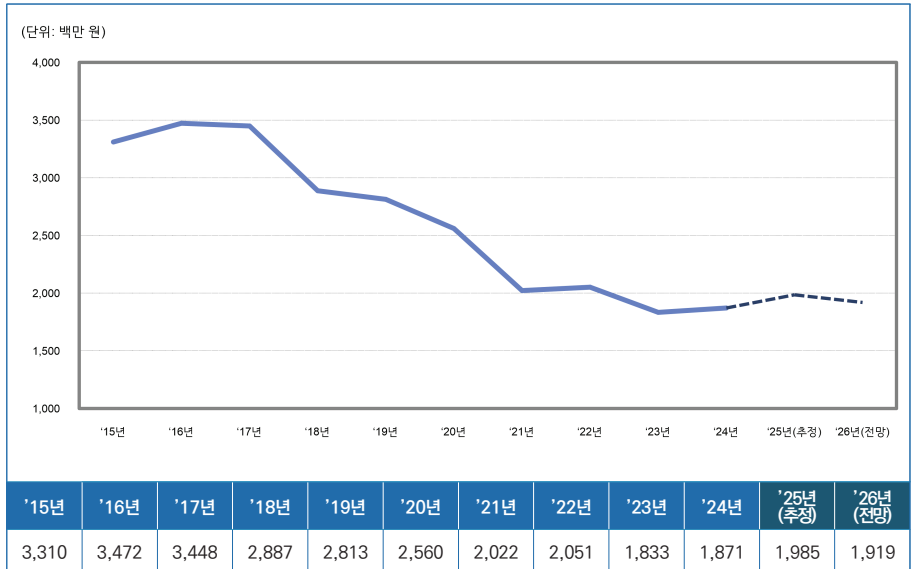
자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ (동향) 지난 10년간('15년~'24년) 큰 폭으로 증감을 반복, '22년 이후 회복세임
 - 최근 10년 중 '17년과 '22년 두 번의 적자를 기록했고, 어업수익의 증감 폭이 큰 만큼 경영도 불안정성한 모습을 보임
 - '22년 이후로 회복세를 보이고 있으며, '24년에는 안정적인 출어가 이어져 어업수익은 전년 대비 크게 증가함
 - 안정적 출어가 '25년에도 이어져 전년에 이어 어업수익 회복세를 이어갈 것으로 추정됨
 - ◆ (전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨
 - '26년 어업수익은 135백만원(상한 188백만원, 하한 △5백만원) 수준으로 전망됨
 - 어황이 안정적으로 유지되면 '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 보임
- ※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

3) 대형트롤어업

어업비용

[그림 25] 대형트롤어업 어업비용 추세 및 전망

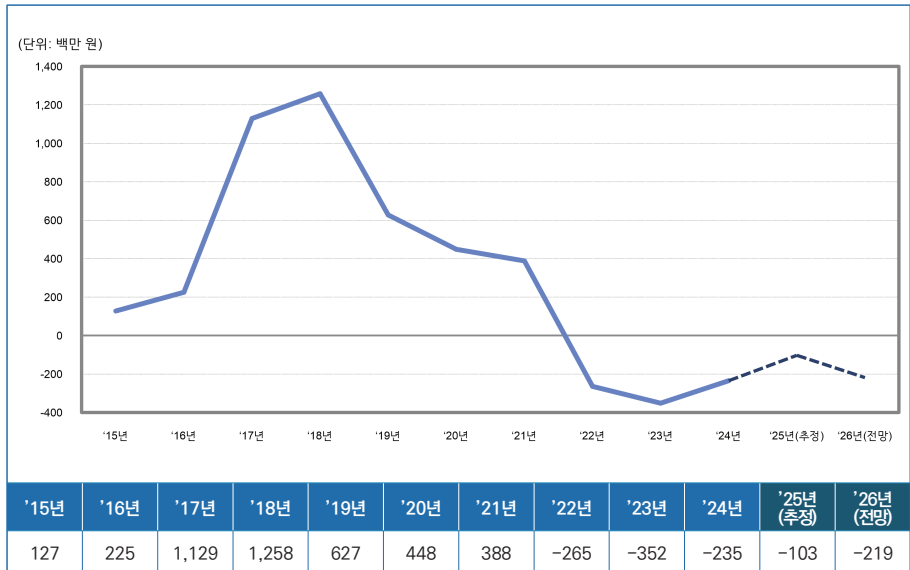


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어업비용은 지난 10년간('15년~'24년) 급격한 감소세를 보였고, '21년 이후로 감소세 둔화함**
 - '17년 이후로 어업비용은 지속적인 감소세를 보였으며, 연평균 증감률은 △6.1%를 기록함
 - 최근 몇 년간 오징어 어황이 부진함에 따라 어업인들이 출어를 줄여 어업비용은 감소세임
 - '25년은 전년에 비해 출어가 다소 늘어 어업비용도 소폭 늘어날 것으로 보임
- ◆ **(전망) '26년의 어업비용은 전년과 비슷한 수준일 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 1,919백만원(상한 1,879백만원, 하한 1,251백만원) 수준으로 전망됨
 - '26년도는 오징어 어황이 여전히 불투명하며, 출어가 크게 늘어나지 않을 것으로 보여 어업비용도 전년 대비 큰 변화는 없을 것으로 보임

어업수익

[그림 26] 대형트롤어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 어업수익은 '18년 이후 급격한 감소세이며, '22년부터 적자 지속됨

- 어업수익은 '18년 1,258백만원을 기록했으나 이후 급격한 감소세가 이어졌으며, '22년부터는 적자가 지속되어 업계의 경영악화가 심화되고 있음
- '24년에도 오징어 어황 부진이 이어져 적자를 기록했으며, '25년에는 여타 어종의 어획이 이루어졌지만 여전히 적자를 벗어나지 못할 것으로 보임

◆ (전망) '26년 어업수익은 감소세가 예상되며, 적자 상황이 지속될 것으로 전망됨

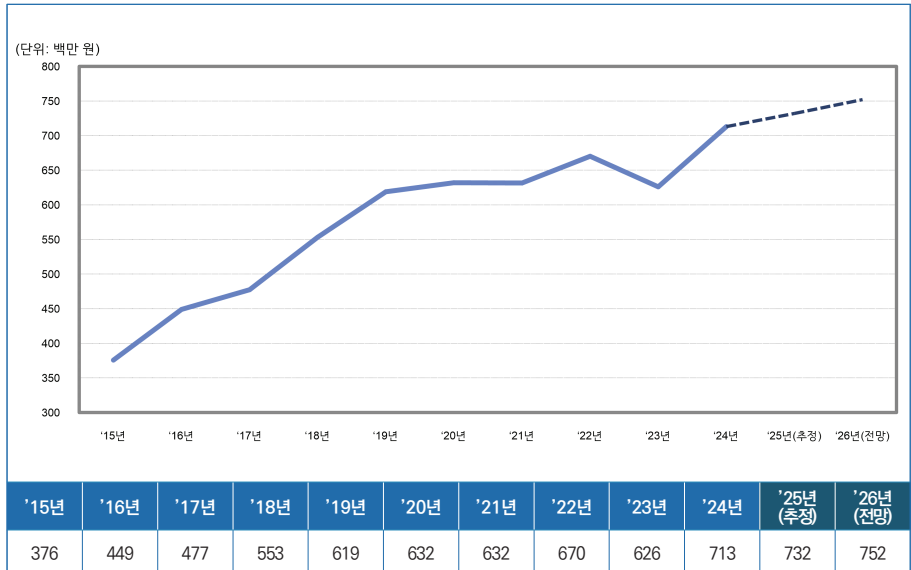
- '26년 어업수익은 △219백만원(상한 5백만원, 하한 △461백만원) 수준으로 전망됨
- 오징어 어황의 불투명성이 쉽게 개선될 것으로 보이지 않아 어업수익은 전년 대비 감소하고 적자도 지속될 것으로 예상됨

※ 단, 오징어 어황의 회복 여부에 따라 어업수익은 크게 변화할 수 있음

4) 동해구외끌이중형저인망어업

어업비용

[그림 27] 동해구외끌이중형저인망어업 어업비용 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 지난 10년 동안('15년~'24년) 어업비용 증가세 지속됨

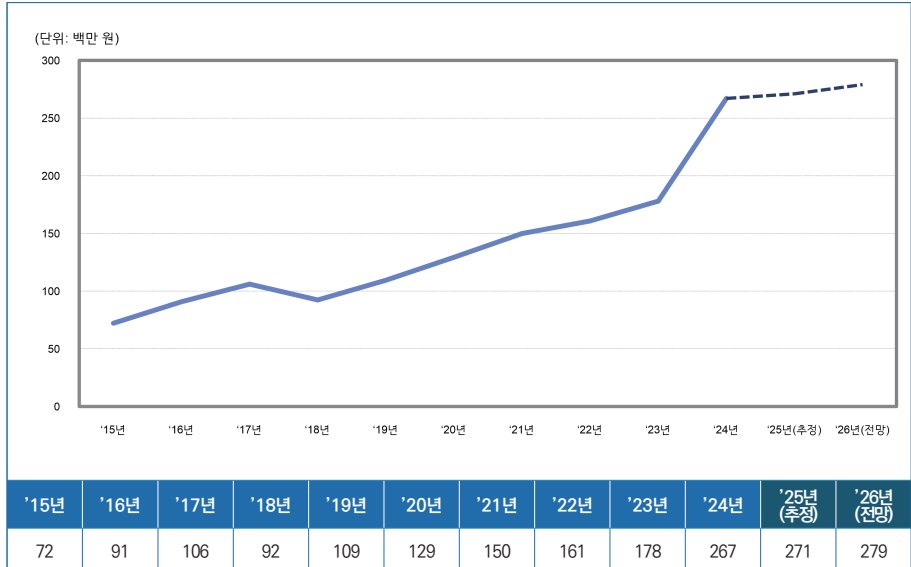
- 어업비용은 일시적 감소는 있었으나 증가세를 지속하고 있으며, 지난 10년간 연평균 증가율은 5.12%를 기록함
- '24년은 전년의 극심한 어황부진의 영향에서 벗어나 출어가 늘었으며, 이러한 추세는 '25년에도 이어져 어업비용의 증가세는 이어질 것으로 추정됨

◆ (전망) '26년 어업비용은 '25년과 비슷한 수준으로 전망됨

- '26년 어업비용은 752백만원(상한 847백만원, 하한 657백만원)으로 전망됨
- 유가의 안정 기조는 '26년에도 이어질 것으로 보여 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 예상됨

어업수익

[그림 28] 동해구외끌이중형저인망어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 지난 10년 동안('15년~'24년) 어업수익 증가세 지속, 최근 크게 증가함

- 어업수익은 '18년 이후 증가세를 보이는 가운데 '24년 크게 증가하여 동기간 최고치인 267백만원을 기록함
- '24년 동해안의 어황 부진이 있었으나 어가상승의 영향으로 수익은 증가한 것으로 풀이됨
- '25년에는 가지미, 양미리, 물메기 등 주요 어종의 어황이 크게 변화하지 않아 어업수익은 전년과 비슷한 수준으로 추정됨

◆ (전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준으로 전망됨

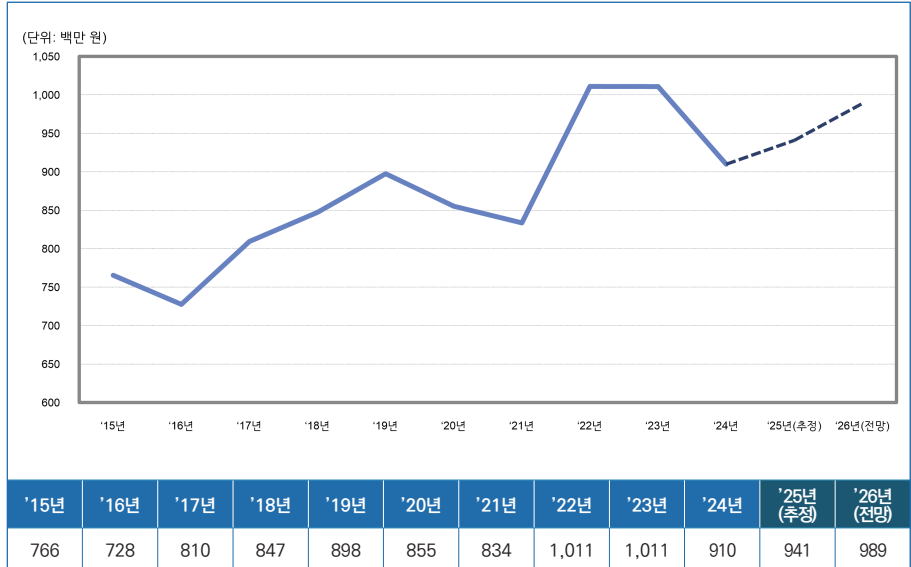
- '26년 어업수익은 279백만원(상한 256백만원, 하한 183백만원)으로 전망됨
- 어황이 안정적으로 유지되면 어업수익도 전년과 비슷한 것으로 예상됨

※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

5) 서남해구외끌이중형저인망어업

어업비용

[그림 29] 서남해구외끌이중형저인망어업 어업비용 추세 및 전망

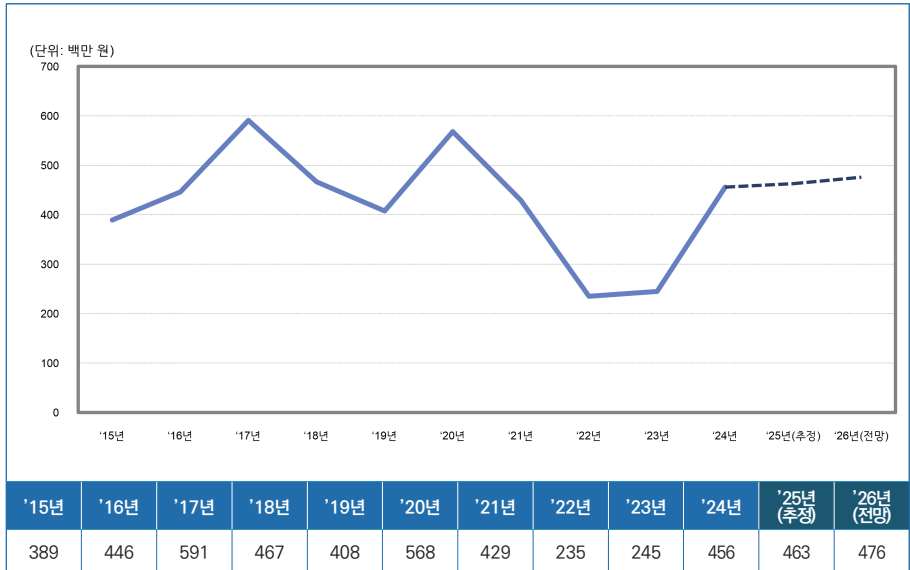


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 어업비용 증감 반복, 전반적 증가세 속 '24년 급감함**
 - 어업비용은 '16년 이후 전반적 증가세를 보였지만 '24년 어황 부진에 따른 출어가 줄어들어 전년에 비해 크게 감소함
 - '25년에는 출어가 예년과 같은 수준으로 회복되면서 어업비용도 증가할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어업비용은 전년에 이어 다소 증가할 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 989백만원(상한 1,119백만원, 하한 766백만원)으로 전망됨
 - 유가 안정 기조가 이어지는 가운데 인건비와 물가상승의 영향으로 어업비용은 전년보다 증가할 것으로 보임

어업수익

[그림 30] 서남해구외끌이증형저인망어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 어업수익은 증감 반복하다 '21년 이후 급감, '24년 반등함

- 증감을 반복하던 어업수익은 '21년 이후 급감하여 '22년은 지난 10년 내 가장 적은 235백만원을 기록함
- '24년에는 삼치 등이 어획되면서 어업수익이 크게 늘어났으며, 이러한 추세는 '25년에도 이어지고 있어 전년과 비슷한 수준의 어업수익을 실현할 것으로 추정됨

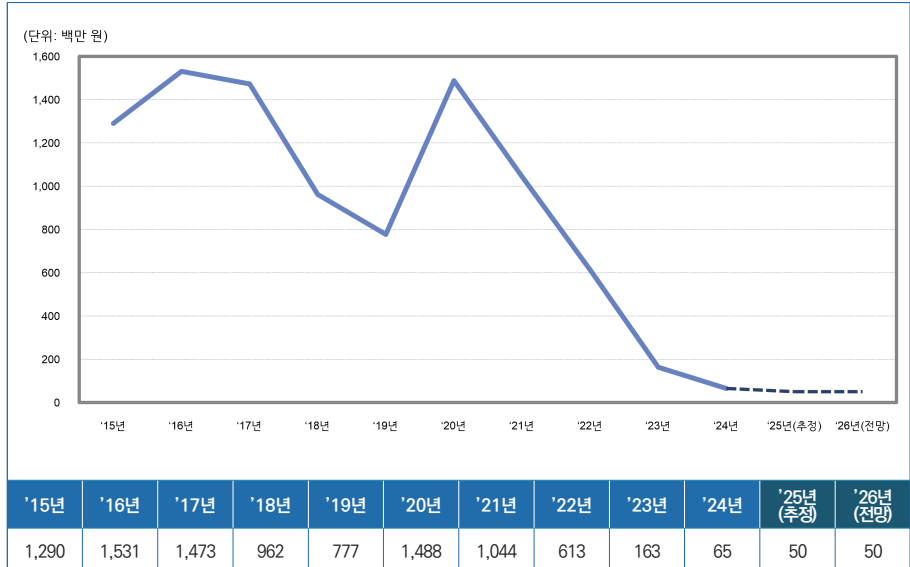
◆ (전망) '26년 어업수익은 작년과 비슷한 수준으로 전망됨

- '26년 어업수익은 476백만원(상한 575백만원, 하한 310백만원)으로 전망됨
 - 어획이 안정적으로 유지되면 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 예상됨
- ※ 어획의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

6) 동해구중형트롤어업

어업비용

[그림 31] 동해구중형트롤어업 어업비용 추세 및 전망

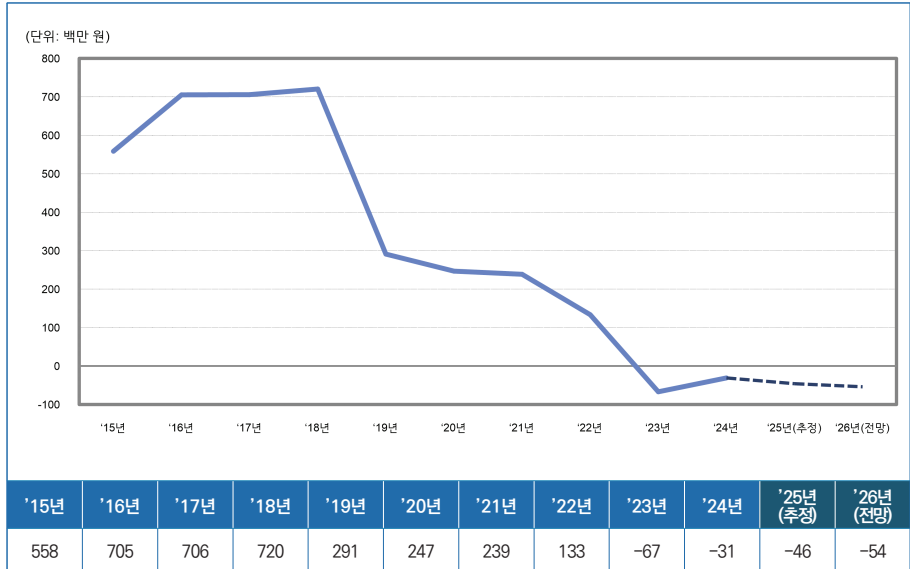


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어업비용 증감 반복, '21년 이후 급감했고 최근에는 거의 출어가 이루어지지 않음**
 - '21년까지 조업이 활발히 이루어졌으나, 이후 점점 줄어들면서 최근에는 출어가 거의 이루어지지 않고 있음
 - 특히 최근 동해안 어황 부진과 맞물려 출어 포기 상태가 이어지고 있으며, '24년의 어업비용은 역대 최저치인 65백만원을 기록함
 - 이러한 상황은 '25년에도 이어져 어업비용 역시 역대 최저치를 경신할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년의 어업비용은 '25년과 비슷하게 유지될 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 50백만원(상한 404백만원, 하한 0원)으로 예상됨
 - 어획부진 장기화 조짐으로 출어가 거의 이루어지지 않을 것으로 보임

어업수익

[그림 32] 동해구중형트롤어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 어업수익은 '19년 이후 급격한 감소세, '23년 이후 적자 지속됨

- 금어기 등으로 조업 기간이 줄어들면서 수익이 급격한 감소세를 보였으며, 최근에는 동해안 어항 부진이 맞물려 '23년 이후 적자가 지속되고 있음
- 정상적인 출어가 이루어지지 않은 가운데 '25년에도 적자를 면하기 힘들 것으로 추정되며, 업계 자체가 한계상황에 직면함

◆ (전망) '26년 어업수익은 감소세가 지속될 것으로 전망됨

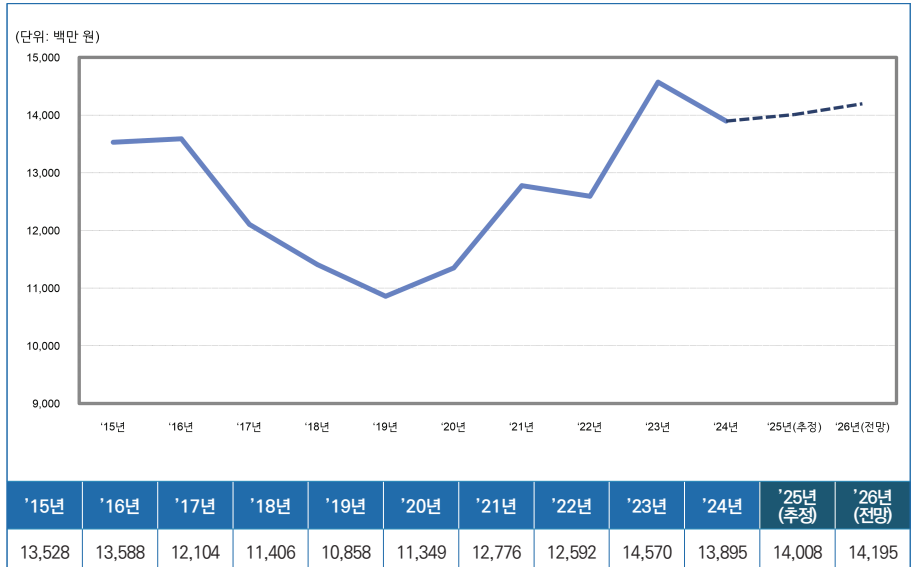
- '26년 어업수익은 △54백만원(상한 133백만원, 하한 △214백만원)으로 전망됨
- 출어가 정상적으로 이루어지기 힘든 가운데 고정비용 지출로 적자의 폭이 전년보다도 더 늘어날 가능성이 큰 것으로 보임

※ 단, 오징어 어획의 회복 여부에 따라 어업수익은 크게 변화할 수 있음

7) 대형선망어업

어업비용

[그림 33] 대형선망어업 어업비용 추세 및 전망

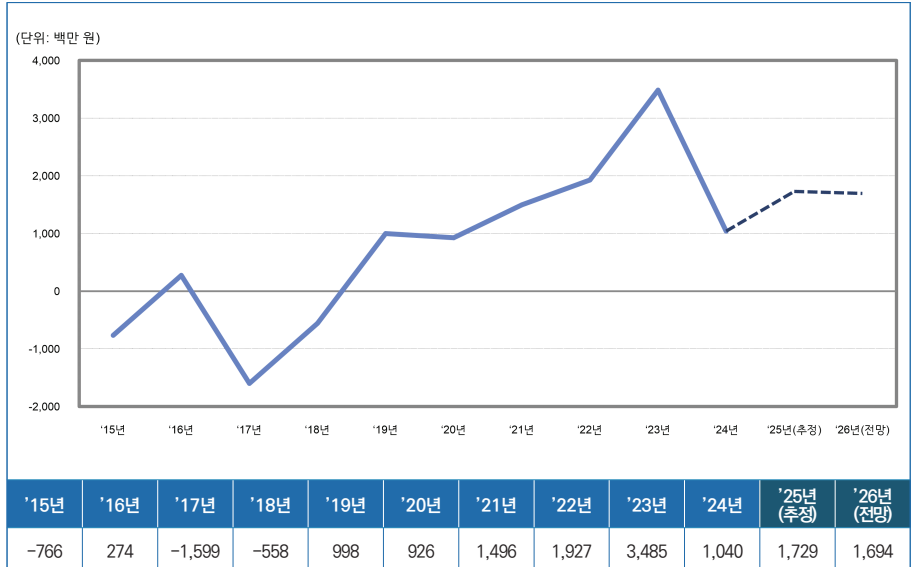


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어업비용은 '19년을 기점으로 지속적인 증가세, '24년 다소 감소함**
 - 어업비용은 '19년에 최저치를 보인 후, 증가세로 전환되어 '23년에는 지난 10년 내 최고치인 14,570백만원을 기록함
 - '24년은 전반적인 어황 부진으로 조업일수에도 영향을 주어 전년에 비해 다소 감소함
 - 하지만 '25년에는 다시 어황이 개선되어 정상적인 조업이 이루어져 어업비용은 전년 대비 소폭 늘어날 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어업비용 완만한 증가세를 이어갈 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 14,195백만원(상한 15,722백만원, 하한 12,316백만원)으로 전망됨
 - 어황의 변화가 크지 않을 것이지만 임금 인상 등으로 인해 어업비용은 전년에 비해 소폭 증가할 것으로 보임

어업수익

[그림 34] 대형선망어업 어업수익 추세 및 전망



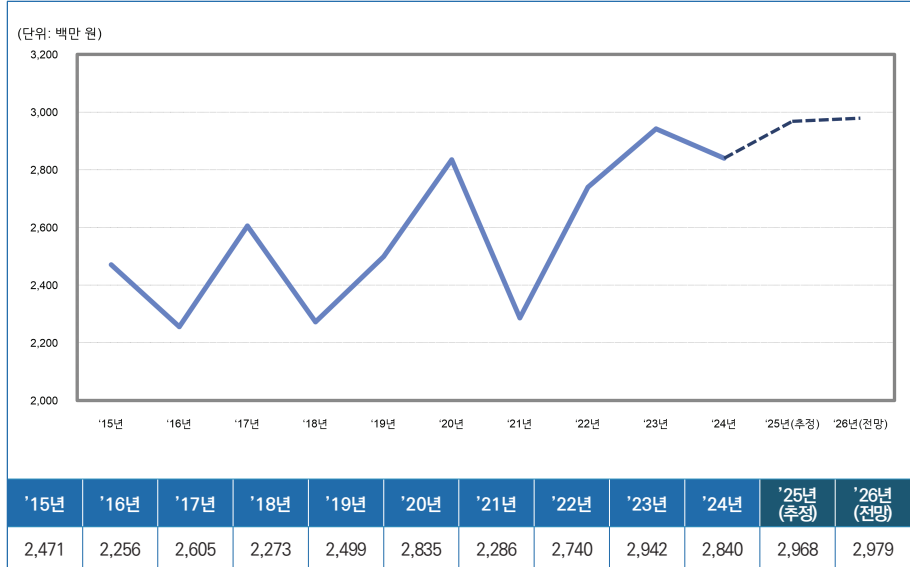
자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어업수익은 '19년 적자에서 회복, 이후 상승세 속 '24년 일시적으로 감소함**
 - 지난 10년 내 '15년, '17년, '18년 세 차례 적자를 기록했으나 '19년 적자에서 회복한 후에 지속적인 어업수익 증가세를 보임
 - '24년 어황부진의 영향으로 어업수익은 전년에 비해 감소했으나, '25년에는 어황이 다소 회복되어 어업수익도 소폭 늘어날 것으로 추정됨
 - ◆ **(전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준으로 전망됨**
 - '26년 어업수익은 1,694백만원(상한 3,922백만원, 하한 △460백만원)으로 추정됨
 - 전년의 어황이 이어질 것으로 보여 어업수익도 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 예상됨
- ※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

8) 기선권현망어업

어업비용

[그림 35] 기선권현망어업 어업비용 추세 및 전망

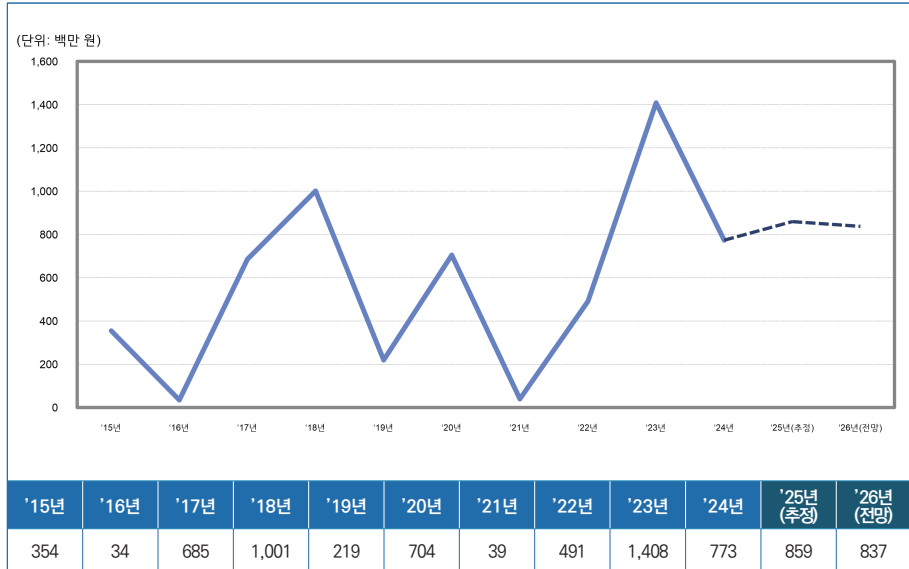


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어업비용은 지난 10년간('15년~'24년) 증감 반복, '24년은 전년 대비 소폭 감소함**
 - 지난 10년간('15년~'24년) 어업비용은 급격한 증감을 반복하였으며, 변동 폭도 점차 커지고 있는 만큼 불안정한 모습을 보임
 - 주 어획 대상은 연안 회유성 어종인 멸치로 기상 여건에 따라 생산성 변동이 큰 편이고, 출어상황과 출어횟수에 따라 어업비용의 변동 폭도 상당함
 - '25년은 전년에 비해 조업이 다소 활발하게 이루어져 어업비용도 다소 늘어날 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년의 어업비용은 '25년과 비슷한 수준으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 2,979백만원(상한 3,055백만원, 하한 2,452백만원)으로 예상됨
 - 최근 양호한 어황에 출어도 안정되어 전년과 비슷한 수준으로 전망됨

어업수익

[그림 36] 기선권현망어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 어업수익은 지난 10년간('15년~'24년) 큰 폭의 증감 반복, '24년 전년 대비 감소함**

- 어업수익의 증감이 반복되고 증감 폭도 큰 만큼 경영이 불안정해, '16년과 '21년에는 겨우 적자를 모면하기도 했음
- '21년 이후 어선 감척, 멸치 포장단위 개선 등 자구노력을 통해 어업수익이 개선되었으며, '23년에는 10년 내 최고인 1,408백만원을 기록함
- '24년은 전반적 어황부진의 영향으로 수익이 다소 감소했으며, '25년에는 어황 등이 회복되면서 전년보다 소폭 증가할 것으로 추정됨

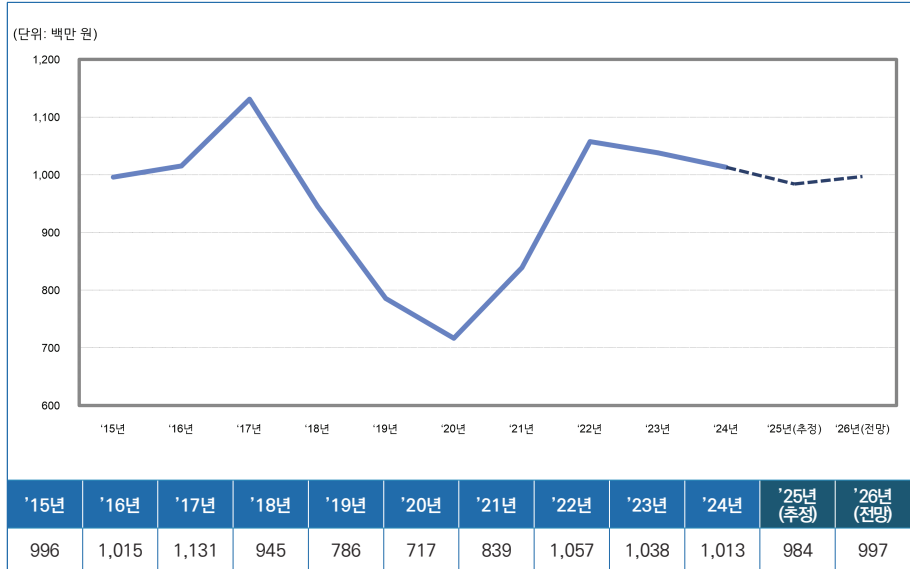
◆ **(전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준으로 전망됨**

- '26년 어업수익은 837백만원(상한 1,0091백만원, 하한 178백만원)으로 전망됨
 - 어황의 안정화와 함께 어선 감척 효과가 지속되어 전년과 비슷한 수준으로 예상됨
- ※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

9) 근해통발어업

어업비용

[그림 37] 근해통발어업 어업비용 추세 및 전망

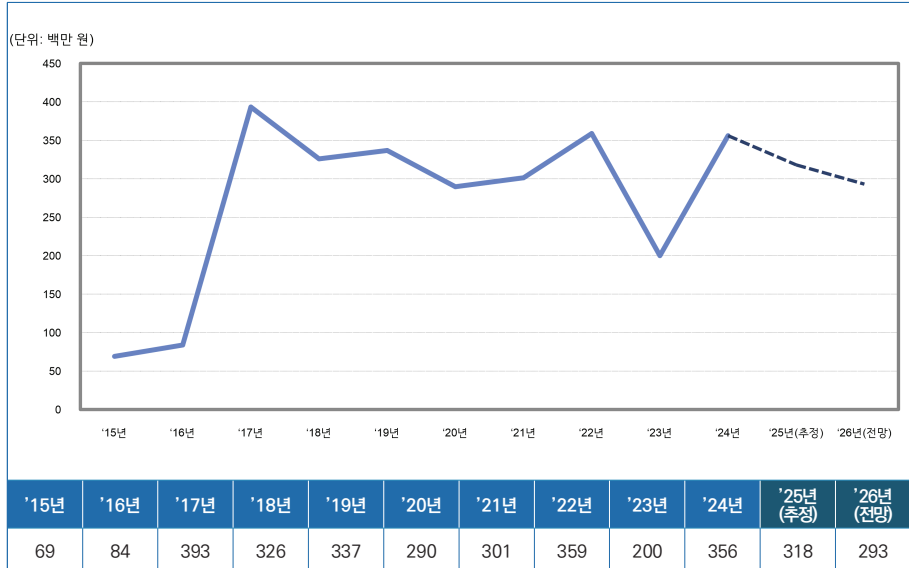


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) '20년 이후 어업비용 급증세, '22년 이후 안정세로 전환함**
 - 유가 불안정의 영향으로 '20~'22년 어업비용이 급증했지만, 최근 유가가 안정화되면서 어업비용도 안정세를 보이고 있음
 - '25년의 어업비용은 최근 장어 재고량 증가로 인한 자체적인 출어 조절로 전년 대비 감소할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**
 - '26년 어업비용은 997백만원(상한 1,203백만원, 하한 809백만원) 수준으로 추정됨
 - 유가의 안정 기조 아래, 자체적인 출어 조절 영향이 클 것으로 보여, 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 예상됨

어업수익

[그림 38] 근해통발어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) '17년 이후 수협이 어가 지지, 자체적 출어 조절 등으로 어업수익을 회복함

- '15년과 '16년 90백만원에도 미치지 못한 어업수익은 '17년 이후 수협의 어가 지지, 자체적 출어 조절 등으로 인해 300백만원을 상회할 정도로 회복함
- 그러나 '23년 어획량 급증과 소비 부진으로 일시적인 어업수익 감소를 겪었으며, '24년은 수협의 어가 유지를 위한 노력과 출어 조절 등으로 예년 수준을 회복함
- '25년은 전년에 이어 내수 부진 및 재고량 증가 등으로 어가가 하락해 어업수익은 전년 대비 소폭 감소할 것으로 추정됨

◆ (전망) '26년 어업수익은 전년 대비 소폭 감소할 것으로 전망됨

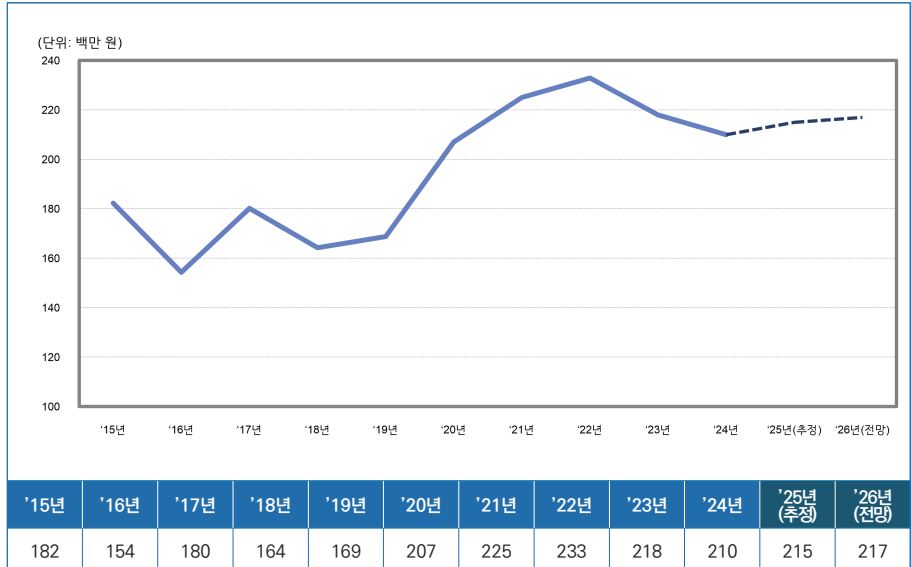
- '26년 어업비용은 293백만원(상한 465백만원, 하한213백만원) 수준으로 추정됨
- 장어 어황이 이어지는 가운데, 소비의 증가 폭이 크지 않을 것으로 보여, 어업수익은 전년에 비해 소폭 줄어들 것으로 전망됨

※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

10) 잠수기어업

어업비용

[그림 39] 잠수기어업 어업비용 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 어업비용은 '22년을 기점으로 감소세로 전환함**

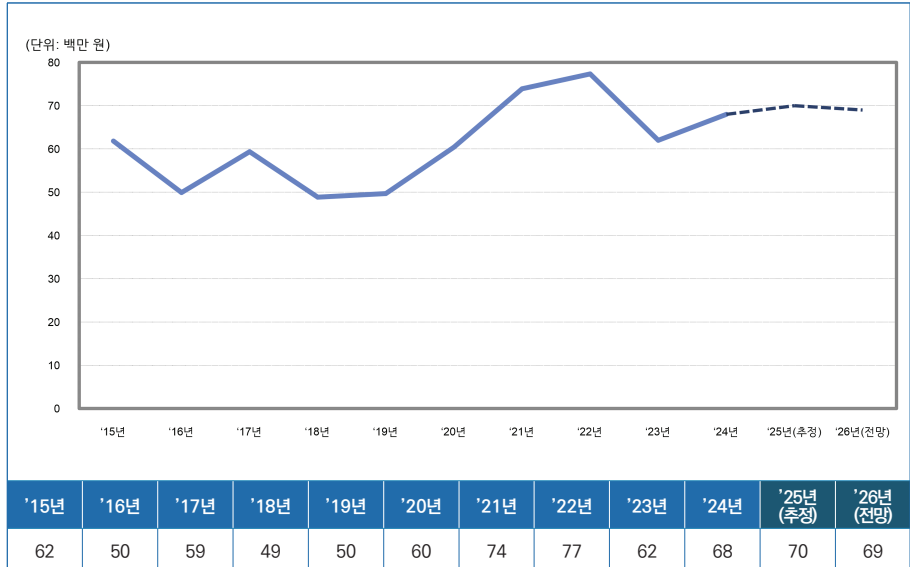
- 증감을 반복하던 어업비용은 유가 불안정으로 인해 '19년~'22년 크게 증가하였지만, 최근 유가가 안정화되면서 감소세로 전환됨
- '25년 어업비용은 유가 안정화 기조하에서 임금 상승 등의 영향으로 전년에 비해 소폭 증가할 것으로 추정됨

◆ **(전망) '26년 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**

- '26년 어업비용은 217백만원(상한 247백만원, 하한 179백만원)으로 전망됨
- 유가 안정화 기조하에서 출어도 안정적으로 이루어질 것으로 보여 전년과 비슷한 수준을 보일 것으로 전망됨

어업수익

[그림 40] 참수기어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 어업수익 증가세 지속, '23년 일시적 감소 후 '24년 다시 증가함**

- 어업수익은 '18년 49백만원을 기록한 후 지속적으로 증가하여 '22년에는 77백만원으로 지난 10년 내 최대 수익을 실현함
- 고수온 등의 영향으로 '23년 일시적으로 수익이 감소했으나 '24년에 다시 증가함
- '25년 어업수익은 전년과 비슷한 수준일 것으로 추정됨

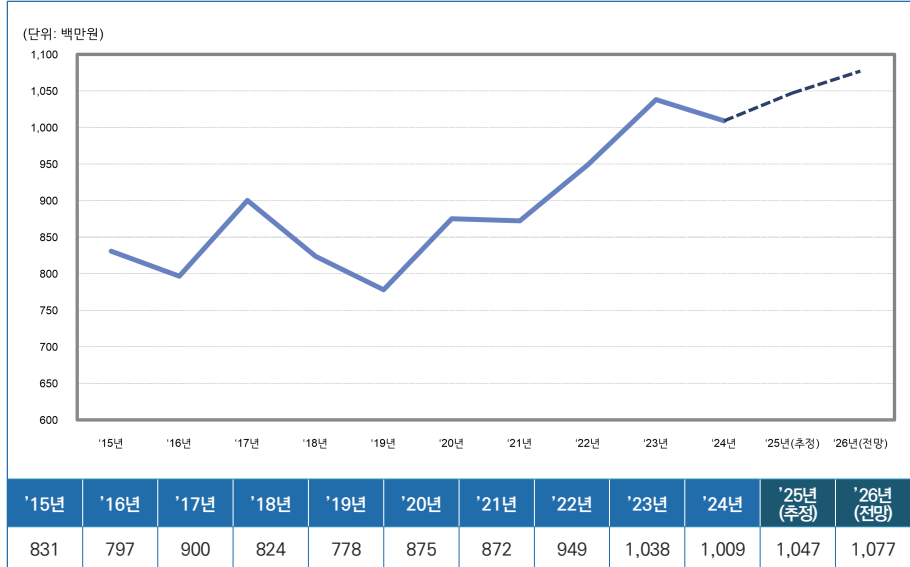
◆ **(전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**

- '26년 어업수익은 69백만원(상한 84백만원, 하한 51백만원)으로 전망됨
 - 어획이 전년과 비슷하게 유지될 것으로 보여 '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준일 것으로 전망됨
- ※ 어획의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

11) 근해안강망어업

어업비용

[그림 41] 근해안강망어업 어업비용 추세 및 전망

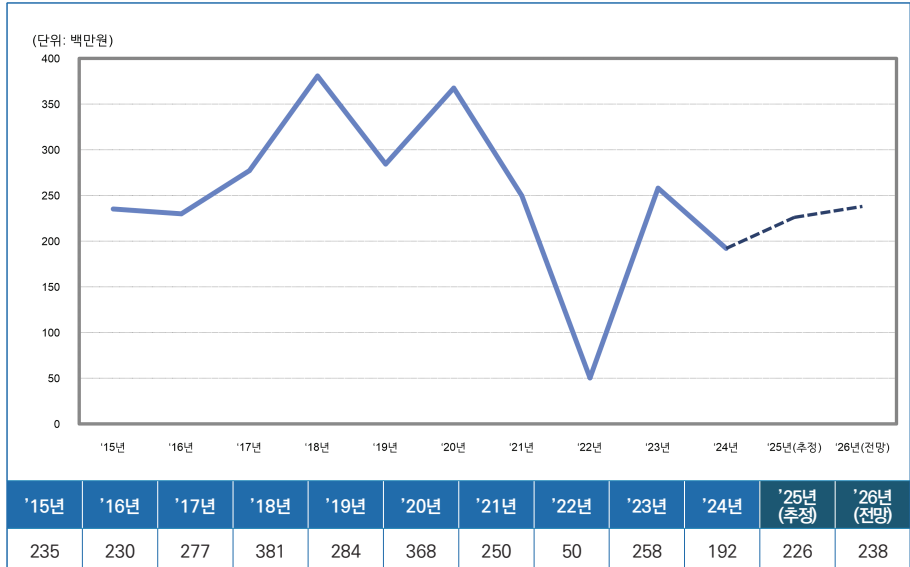


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 어업비용은 20년 이후 전반적인 증가세를 보이나 '24년 일시적으로 감소함**
 - 증감을 반복한 어업비용은 '20년 이후 전반적으로 증가세를 보였으며, '24년은 일시적으로 감소함
 - '25년은 어업비용이 전년 대비 증가한 것으로 추정되는데, 어황 회복에 따른 조업 증가와 임금 상승이 영향을 준 것으로 보임
- ◆ **(전망) '26년의 어업비용은 전년보다 늘어나며, 증가세가 이어질 전망이다**
 - '26년의 어업비용은 1,077백만원(상한 1,170백만원, 하한 984백만원) 수준으로 추정됨
 - 유가의 안정 기조 하 인건비 및 어구비 등이 소폭 늘어날 것으로 보여, '26년의 어업비용은 전년에 비해 증가할 것으로 전망됨

어업수익

[그림 42] 근해안강망어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 어업수익은 '21~'22년 급감 후 최근 회복세임**

- 어업수익은 참조기 어황부진으로 '21~'22년 급감했으며, 최근 회복세에 있음
- '25년은 전년의 전반적 어황 부진이 회복되면서 어업수익도 늘어난 것으로 추정됨

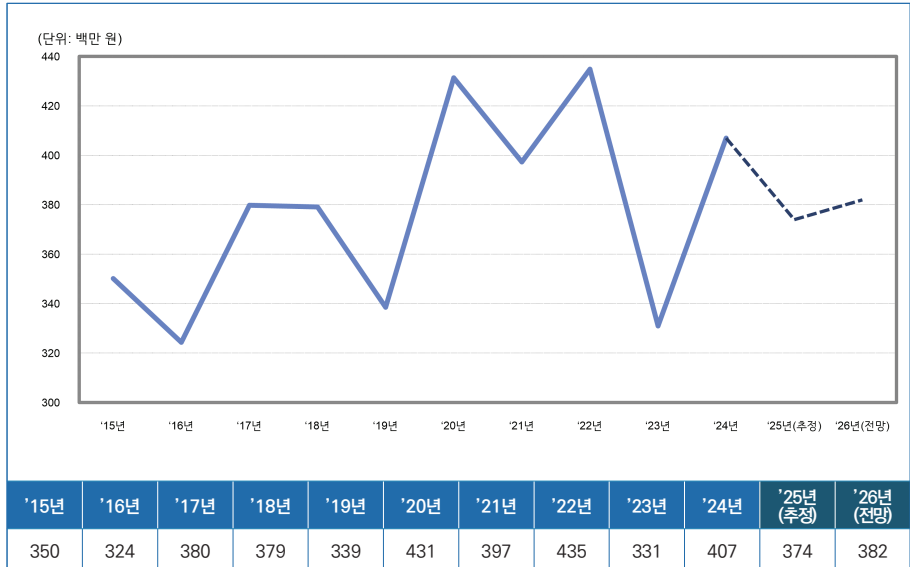
◆ **(전망) '26년의 어업수익은 증가세가 이어지지만, 증가폭은 크지 않을 듯함**

- '26년의 어업수익은 238백만원(상한 335백만원, 하한 110백만원) 수준으로 추정됨
- 어황이 안정적으로 유지되면 어업수익은 전년과 비슷한 수준이 될 것으로 보임
- ※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

12) 근해채낚기어업

어업비용

[그림 43] 근해채낚기어업 어업비용 추세 및 전망

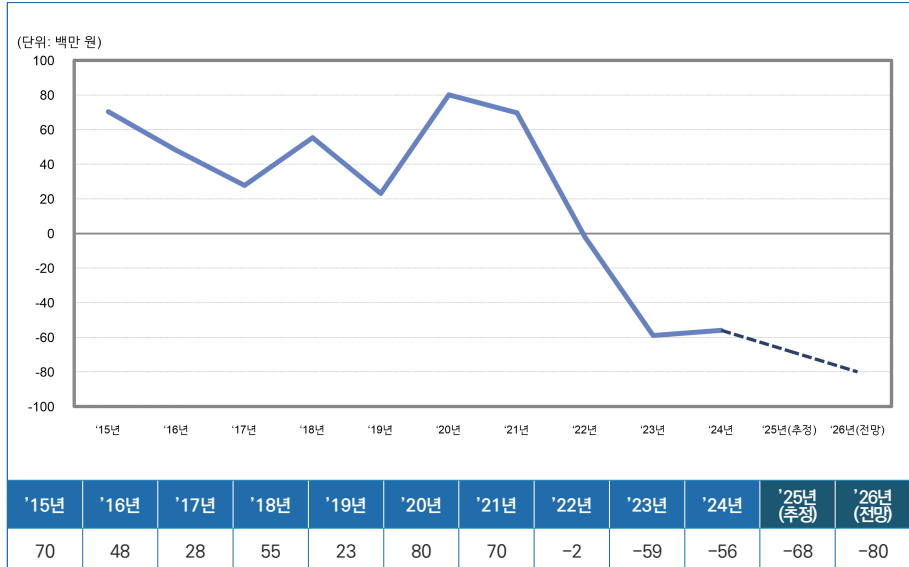


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 급격한 변동을 보였으며, '24년 다시 증가함**
 - 최근 오징어 어황 부진이 출어에 영향을 미쳐 어업비용의 증가가 반복되고 있음
 - 특히 '23년은 어업인의 출어 포기 현상이 극심했으며, '24년부터는 출어를 재개하는 경향을 보였음
 - '25년에도 오징어 어황 부진이 이어졌으며, 누적된 경영압박으로 출어를 포기하는 사례 등이 발생하면서 어업비용은 전년에 비해 줄어든 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) 출어는 부진하지만 고정성 비용 지출로 어업비용은 전년과 비슷할 것으로 보임**
 - '26년의 어업비용은 382백만원(상한 423백만원, 하한 331만원) 수준으로 추정됨
 - 어장확보 등을 위한 출어가 이루어지는 가운데, 고정성 비용인 인건비의 지출이 지속되어 '26년의 어업비용은 전년과 비슷할 것으로 전망됨

어업수익

[그림 44] 근해채낚기어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ **(동향) 증감을 반복하던 어업수익은 '22년 이후 적자가 지속되고 있음**

- '22년부터 적자가 지속되고 있으며, 출어를 재개했음에도 어황 부진이 이어져 적자 폭도 크게 나타남
- '25년에도 출어가 이어졌으나 어황부진으로 적자가 이어졌으며, 러시아 어장도 어황 개선이 이루어지지 않아 어업인의 어려움은 가중되고 흑자전환도 어려운 실정임

◆ **(전망) 어황 회복 불투명, 어장 확보를 위한 출어 등으로 적자폭은 더 커질 전망이다**

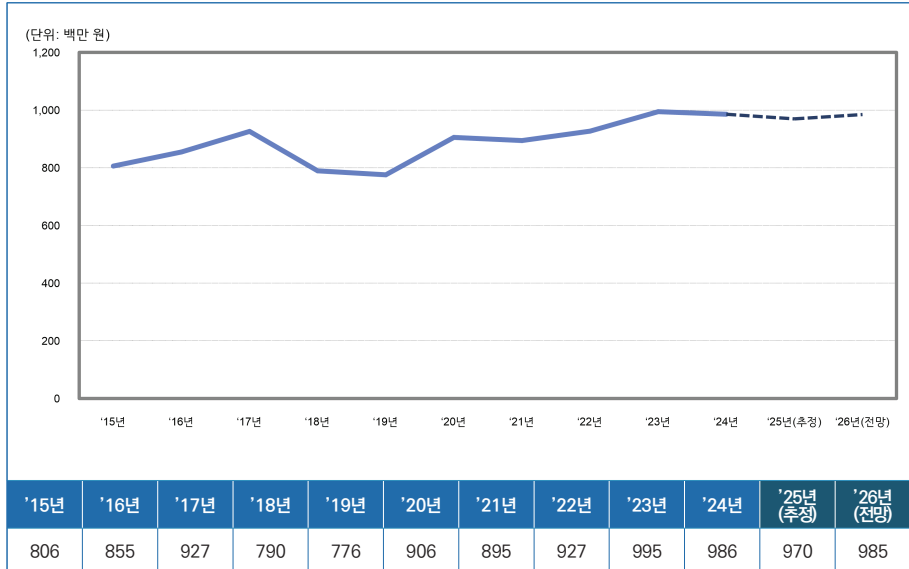
- '26년의 어업수익은 △80백만원(상한 △14백만원, 하한 △147백만원) 수준으로 추정됨
- 오징어 어황 회복을 기대하기 어려운 가운데, 조업이 지속됨에 따라 '26년의 어업수익은 전년보다 적자 폭이 더 커질 것으로 전망됨

※ 단, 오징어 어황의 회복 여부에 따라 어업수익은 크게 변화할 수 있음

13) 근해자망어업

어업비용

[그림 45] 근해자망어업 어업비용 추세 및 전망

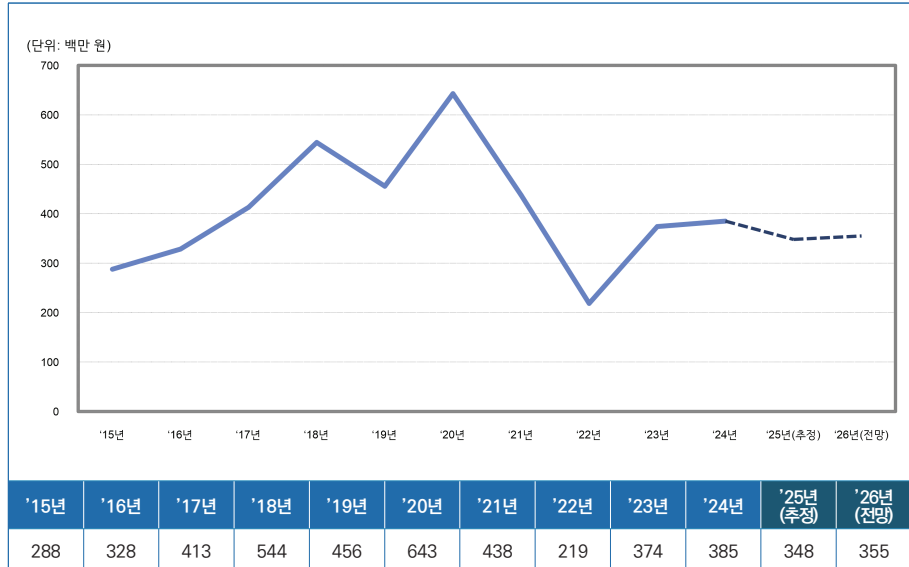


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) '20년 이후 증가세 지속, 최근 증가세 둔화함**
 - 지난 10년간('15년~'24년) 연평균 증감률은 3.3%이며, '20년 이후 증가세가 이어져 옴
 - 유가 안정 기조 속 어업비용 증가세는 다소 둔화되는 양상을 보임
- ◆ **(전망) '26년 어업비용은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**
 - '26년의 어업비용은 985백만원(상한 1,072백만원, 하한 881백만원) 수준으로 추정됨
 - 유가의 안정 기조에 하 인건비 및 어구비 등이 소폭 늘어날 것으로 보여, '26년의 어업비용은 전년에 비해 증가할 것으로 전망됨

어업수익

[그림 46] 근해자망어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

◆ (동향) 어업수익은 '20년을 기점으로 감소세 전환, 최근 안정 기조임

- '20년 이후 감소세를 보인 어업수익은 '23년 반등 후 안정 기조를 보임
- 최근 우리나라 주변 해역의 부진한 어황 속에서도 비교적 안정적인 어업수익을 실현하고 있으며, 이러한 추세는 '25년에도 이어진 것으로 추정됨

◆ (전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준으로 전망됨

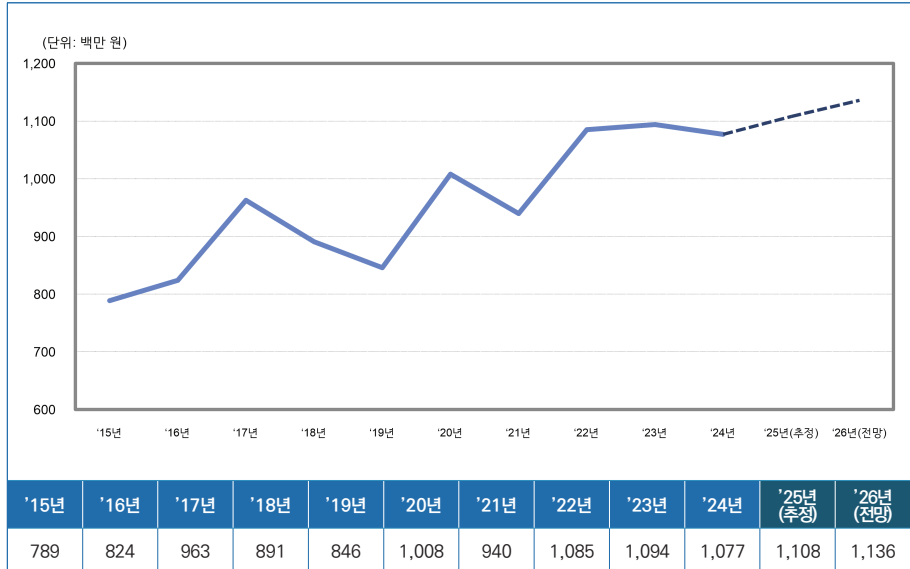
- '26년의 어업수익은 355백만원(상한 487백만원, 하한 214백만원) 수준으로 추정됨
- 어황이 안정적으로 유지되면 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 보임

※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

14) 근해연승

어업비용

[그림 47] 근해연승어업 어업비용 추세 및 전망

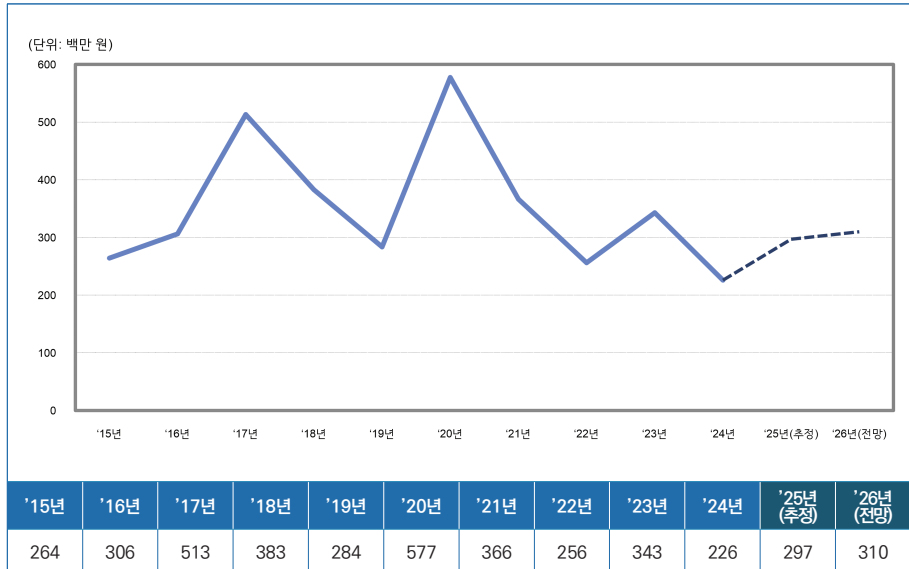


자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 어업비용 증감 반복, '22년 이후 증가세는 둔화됨**
 - 동 기간 연평균 증감률은 3.5%였으며, 최근 증가세가 둔화하고 있음
 - '25년에는 안정적인 유가와는 달리 임금, 어구비, 미끼 가격 등의 상승으로 전년보다 소폭 증가할 것으로 추정됨
- ◆ **(전망) '26년에도 어업비용 증가세는 이어질 것으로 예상됨**
 - '26년의 어업비용은 1,136백만원(상한 1,208백만원, 하한 1,064백만원) 수준으로 추정됨
 - 유가의 안정 기조에 하 인건비 및 어구비 등이 늘어날 것으로 보여, '26년의 어업비용은 전년에 비해 증가할 것으로 전망됨

어업수익

[그림 48] 근해연승어업 어업수익 추세 및 전망



자료 : 수협중앙회, 어업경영조사('24년까지 기준), 이후 수산경제연구원

- ◆ **(동향) 지난 10년간('15년~'24년) 어업수익은 증감을 반복, 최근 변동 폭 감소함**
 - 지난 10년간('15년~'24년) 어업수익 연평균 증감률은 $\Delta 1.7\%$ 로 수익은 전반적으로 감소세를 보였음
 - 그러나 '24년 부진했던 어황이 '25년 다소 회복되면서 어업수익도 전년에 비해 늘어난 것으로 추정됨
 - ◆ **(전망) '26년 어업수익은 전년과 비슷한 수준에서 형성될 것으로 전망됨**
 - '26년의 어업수익은 310백만원(상한 424백만원, 하한 181백만원) 수준으로 추정됨
 - 어황이 안정적으로 유지되면 어업수익은 전년과 비슷한 수준이 될 것으로 보임
- ※ 어황의 변동에 따라 어업수익이 크게 증감할 수 있음

수산경제연구원

2026 수산경제전망

발행처	수산업협동조합중앙회 서울특별시 송파구 오금로 62
발행인	회장 노동진
편집인	수산경제연구원장 이종화
수산경제연구원	전화 (02) 2240-0417
연락처	팩스 (02) 2240-0420
인쇄처	(주)에이치에스광장
발행일	2026. 1.

<비매품>

2026
수산경제전망
Fisheries Economic Outlook