

보도일시 (인터넷, 지면) 2023. 12. 12.(화)
10:00(국무회의 시작시)

배포 2023. 12. 11.(월) 오후

비어업인의 수산자원 포획·채취 기준, 지역별 실정에 맞게 정한다

- 「수산자원관리법」 개정안 및 「수산자원관리법 시행령」 개정안 12월 21일부터 시행

해양수산부(장관 조승환)는 비어업인의 합리적인 수산자원 포획·채취 기준을 반영한 「수산자원관리법」 개정안이 12월 21일(목)부터 시행된다고 밝혔다.

기존에는 해양수산부가 비어업인의 포획·채취 기준(방법)을 전국에 일괄적으로 적용*하여 지역별 실정을 반영하는 데 어려움이 있었다. 이로 인해 일부 지역은 과도한 포획·채취에 따른 수산자원의 남획 문제가 발생하기도 했으며, 어업인과 비어업인 간 분쟁도 빈번하게 발생하였다.

* 제18조(비어업인의 포획·채취의 제한) 「수산업법」 제2조제10호에서 정하는 어업인이 아닌 자는 해양수산부령으로 정하는 방법을 제외하고는 수산자원을 포획·채취하여서는 아니된다

이에, 해양수산부는 「수산자원관리법」을 개정하여 비어업인이 수산자원을 포획·채취할 수 있는 방법 외에 어구·수량 등까지도 제한할 수 있는 법적 근거를 마련하고, 필요시 지자체가 지역별 실정을 반영하여 별도의 비어업인 포획·채취 기준을 조례로 정할 수 있도록 하였다.

이와 함께, 해양수산부는 「수산자원관리법」 개정안이 적기에 시행될 수 있도록 법률에서 위임한 세부사항 등을 규정하는 시행령도 정비하여 12월 21일(목)부터 함께 시행한다. 「수산자원관리법 시행령」 개정안에서는 비어업인이 사용할 수 있는 어구의 종류*와 장비 등을 구체적으로 정하고, 지자체에서 별도의 비어업인 포획·채취 기준을 정할 때 고려해야 하는 사항**들을 규정하였다.

* 투망, 뜰채(쪽지), 반두(쪽대), 손들망, 외줄낚시, 가리, 통발, 낚대, 집게, 갈고리, 호미, 삽, 손, 수산자원에 미치는 영향이 없는 일상적인 작은 도구 등

** 해당 지자체의 수산자원 현황, 어업 현황, 해양레저 현황 등을 고려할 것

조승환 해양수산부 장관은 “이번 「수산자원관리법」 및 「수산자원관리법 시행령」 개정에 따라 지역별 실정을 반영한 합리적인 비어업인 관리가 이루어 질 것으로 기대된다.”라며, “앞으로도 국민의 건전한 해양레저 활동은 보장 하면서, 비어업인과 어업인이 상생할 수 있는 환경을 조성해 나가겠다.”라고 말했다.

| | | | | |
|-------|---------|-----|-----|------------------|
| 담당 부서 | 어업자원정책관 | 책임자 | 과장 | 임태호 044-200-5530 |
| | 수산자원정책과 | 담당자 | 사무관 | 곽재욱 044-200-5533 |

참고 1

수산자원관리법, 수산자원관리법 시행령 개정 개요

① (수산자원관리법) 합리적 비어업인 관리를 위한 제도 근거 마련

- 비어업인이 수산자원 포획·채취할 수 있는 방법, 수량, 어구의 종류 등 기준을 명시(제18조제1항)
- 시·도가 별도의 포획채취 기준을 조례로 정할 수 있게 함(제18조제2항)
- 비어업인의 위반행위에 대한 벌칙, 과태료 정의(제65조, 제70조)

② (수산자원관리법 시행령) 법에서 위임한 구체적 사항을 규정

- 비어업인이 사용가능한 어구와 장비의 종류를 규정하고, 수산자원에 영향이 적고 일반 국민이 많이 쓰는 어구(뜰채, 삽 등)와 일상적인 작은 도구를 사용가능토록 현실화(제7조의2제1항제1호)
- 비어업인이 사용가능한 수중레저장비를 명확화(제7조의2제1항제2호)
- 비어업인이 동일한 종류의 어구를 동시에 1개만 사용토록 하며, 전기·압축공기 등 동력을 이용하는 행위를 제한하고, 집어등을 사용하는 행위가 제한됨을 명시(제7조의2제2항)
- 시·도가 별도의 포획채취 기준을 조례로 정할 경우 해당 수면의 수산자원, 어업경영, 해양레저 현황 등 고려하도록 함(제7조의2제4항)
- 비어업인의 수산자원 판매 위반행위별 과태료 구간을 규정(별표17)

참고 2

착한 해루질(비어업인의 포획채취) 캠페인

- 어업인과 비어업인이 상생하는 해루질 문화 정착을 위하여, 관련 공익광고를 제작하여 KTX, 지자체, 유튜브 등 기 홍보

