

Komisja z zadowoleniem przyjmuje porozumienie w sprawie zrównoważonego rybołówstwa osiągnięte przez Komisję ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim

UE z zadowoleniem przyjmuje **ważne decyzje podjęte podczas 28. dorocznego posiedzenia Komisji ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim (IOTC)**, które **sprawią, że rybołówstwo na Oceanie Indyjskim stanie się bardziej zrównoważone**. Przyjęto 11 nowych środków ochrony i zarządzania.

Po trzech latach złożonych negocjacji i na podstawie wniosku UE członkowie IOTC przyjęli bardzo potrzebną rezolucję w sprawie zarządzania dryfującymi urządzeniami do sztucznej koncentracji ryb (FAD). Uzgodnili również szereg innych środków, które mają kluczowe znaczenie dla zrównoważonego zarządzania stadami na Oceanie Indyjskim.

Znaczące porozumienie w sprawie urządzeń do sztucznej koncentracji ryb

Od 2022 r. UE konsekwentnie przedstawia wnioski mające na celu poprawę i zaostrzenie zarządzania urządzeniami do sztucznej koncentracji ryb na Oceanie Indyjskim. FAD jest urządzeniem pływającym stosowanym do przyciągania tuńczyka lub innych ryb w celu ułatwienia ich połowu. Urządzenie do sztucznej koncentracji ryb może być dryfowane i śledzone za pomocą boi satelitarnej lub zakotwiczone do dna morskiego. Ich wykorzystanie zależy od potrzeb flot, które je wykorzystują. Statki rybackie do połowów okrężnicą, w tym statki pływające pod banderą państw członkowskich UE, wykorzystują większość dryfujących urządzeń do sztucznej koncentracji ryb na pełnym morzu, podczas gdy społeczności nadbrzeżne zazwyczaj korzystają z zakotwiczonych urządzeń do sztucznej koncentracji ryb, które znajdują się bliżej linii brzegowej.

Na podstawie wniosku UE IOTC przyjęła najbardziej ambitne i rygorystyczne ramy zarządzania w odniesieniu do dryfujących urządzeń do sztucznej koncentracji ryb, które kiedykolwiek zostały przyjęte w każdym oceanie. Obejmuje:

- natychmiastowy zakaz stosowania dryfujących urządzeń do sztucznej koncentracji ryb, które nie ulegają biodegradacji;
- stopniowe wycofywanie niebiodegradowalnych składników dryfujących urządzeń do sztucznej koncentracji ryb w celu uzyskania w pełni biodegradowalnych urządzeń do sztucznej koncentracji ryb w 2030 r.;
- zmniejszenie liczby dryfujących urządzeń do sztucznej koncentracji ryb na statek (z obecnych 300 do 250 FAD w 2026 r. i 225 w 2028 r., co stanowi najniższy limit kiedykolwiek przyjęty w regionalnej organizacji ds. zarządzania rybołówstwem);
- oraz wprowadzenie pierwszego w historii rejestru urządzeń do sztucznej koncentracji ryb w celu zapewnienia lepszej kontroli tej praktyki połowowej.

Lepsze zarządzanie bonito i włócznikiem

Strony IOTC uzgodniły procedury zarządzania bonito i włócznikiem, które umożliwią znacznie bardziej świadomy, automatyczny i oparty na podstawach naukowych proces decyzyjny w IOTC. Przyjęcie tych środków, sponsorowane przez UE, stawia IOTC na czele nowoczesnego zarządzania rybołówstwem. IOTC jest pierwszą regionalną organizacją ds. rybołówstwa tuńczyka, która przyjęła procedury zarządzania włócznikiem, gatunkiem innym niż tuńczyki oraz posiada procedury zarządzania w odniesieniu do dwóch z trzech stad tuńczyka tropikalnego – bonito i opastuna.

Brak tymczasowego zamknięcia łowisk

Pomimo znacznych postępów UE wyraża ubolewanie, że jej propozycja zamknięcia połowów na okres jednego miesiąca na Oceanie Indyjskim nie została przyjęta. Pomogłoby to w odbudowie zasobów tuńczyka żółtopłetwego i opastuna, które są obecnie przełowione.

Kontekst ogólny

Komisja ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim (IOTC) jest [regionalną organizacją ds. zarządzania rybołówstwem](#) (RFMO) upoważnioną do zarządzania połowami tuńczyka i gatunków tuńczykopodobnych w Oceanie Indyjskim i morzach przyległych. Została utworzona w 1993 r. i weszła w życie w 1996 r.

Ostatnie doroczne posiedzenie odbyło się w Bangkoku (Tajlandia) w dniach 13–17 maja 2024 r. Odnotowano rekordową

liczbę 24 wniosków, z czego 7 zostało złożonych przez UE.

IOTC jest organizacją międzyrządową skupiającą państwa graniczące z Oceanem Indyjskim oraz państwa zainteresowane połowami tuńczyka na tym obszarze. Celem jest promowanie współpracy między jej członkami na rzecz ochrony i optymalnego wykorzystania zasobów tuńczyka na tym obszarze oraz zapewnienie ustanowienia zrównoważonego rybołówstwa w regionie. Aby osiągnąć te cele, członkowie IOTC spotykają się co roku, omawiają i przyjmują środki ochrony tuńczyka i gatunków tuńczykopodobnych i zarządzania nimi.

UE została członkiem IOTC w 1995 r. Pozostałymi członkami IOTC są Australia, Bangladesz, Chiny, Komory, Francja w imieniu swoich terytoriów zamorskich, Indie, Indonezja, Iran, Japonia, Kenia, Korea, Madagaskar, Malezja, Malediwy, Mauritius, Mozambik, Oman, Pakistan, Filipiny, Seszele, Somalia, Republika Południowej Afryki, Sri Lanka, Sudan, Tanzania, Tajlandia, Zjednoczone Królestwo i Jemen.

UE, reprezentowana przez Komisję, odgrywa aktywną rolę na arenie międzynarodowej, uczestnicząc w 18 RFMO. Dzięki temu UE jest jednym z najważniejszych podmiotów regionalnych organizacji ds. rybołówstwa na świecie, co umożliwia jej promowanie międzynarodowego zarządzania oceanami i zrównoważonego charakteru międzynarodowego rybołówstwa.

Więcej Informacji

[Regionalne organizacje ds. rybołówstwa \(RFMO\)](#)

[Dokumenty z 28. dorocznego posiedzenia IOTC](#)