

W związku ze zmianami klimatycznymi światowe zasoby rybne wkrótce znacznie się skurczą - ostrzegają naukowcy na łamach pisma "Fish and Fisheries"

Wirtualna Polska
Feb 13, 2009



Postępujące globalne ocieplenie powoduje zmianę temperatury wód i zaburza prądy morskie, co wkrótce zmusi wiele gatunków do ucieczki w kierunku biegunów. Wpłynie to na znaczne zmniejszenie połowów w krajach rozwijających się.

Według naukowców z World Fish Center najbardziej ucierpią mieszkańcy strefy zwrotnikowej i międzyzwrotnikowej, gdyż ryby stanowią dla nich istotne źródło

utrzymania i pożywienia.

Co więcej, napływ nowych gatunków do środowisk, które wcześniej były im obce może poważnie zachwiać ekosystemem.

Naukowcy przewidują, że przed 2050 rokiem populacja dorsza atlantyckiego w wodach oblewających wschodnie wybrzeże USA może zmniejszyć się nawet o połowę, a wielu gatunkom będzie groziło wymarcie.

"Zmiany klimatyczne będą miały ogromny wpływ na różnorodność ekosystemów morskich i rybołówstwo" - mówi prowadzący badania dr William Cheung z University of East Anglia.

Zdaniem naukowców niezbędne są natychmiastowe działania mające na celu zminimalizowanie przyszłych zagrożeń.

<http://nauka.wp.pl/title,Ryby-odplywaja-w-kierunku-biegunow,wid,10847450,wiadomosc.html?ticaid=179ad>