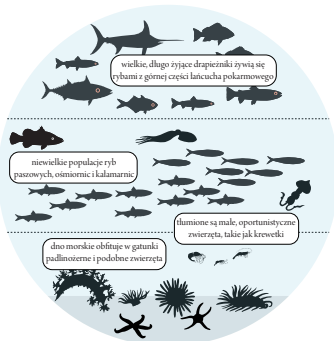
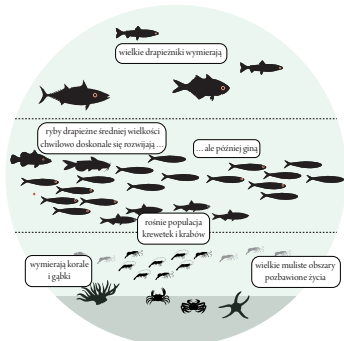


Jak przejadamy oceany

Wpływ nadmiernych połowów na morskie ekosystemy

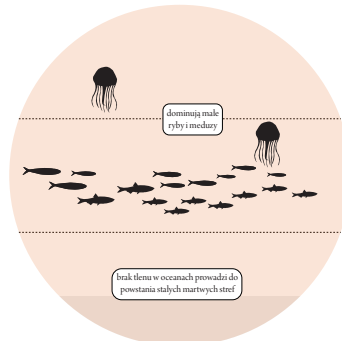


Przeszłość



Terażniejszość

in: Billo Pady, et al. Fishing Down Marine Food Webs, (Science)



Przyszłość

OCEAN2012 – Kim jesteśmy

OCEAN2012 to koalicja organizacji pracujących na rzecz takich zmian w europejskiej Wspólnej Polityce Rybołówstwa, które położą kres nadmiernym połowom, niszczycielskim praktykom połowów i umożliwią sprawiedliwe i równomierne korzystanie ze zdrowych zasobów ryb.

Koalicja OCEAN2012 została zainicjowana i jest koordynowana przez Pew Environment Group będącą agendą d/s ochrony przyrody fundacji the Pew Charitable Trusts - organizacji pozarządowej mającej na celu położenie kresu nadmiernym połowom ryb w oceanach świata.

Grupa Sterująca OCEAN2012 składa się z: Coalition for Fair Fisheries Arrangements, Ecologistas en Accion, The Fisheries Secretariat, **nef** (new economics foundation), Pew Environment Group oraz Seas at Risk.

www.ocean2012.eu



FOTOGRAFIE: Strona 1: Corey Arnold. Strona 2: Magnus Lundgren / Wild Wonders.com. Strona 3: Kampagnenforum. Strona 6: Corey Arnold. Strona 8: David McCandless, Morgan / Greenpeace.



OCEAN2012 Reforma europejskiego rybołówstwa





*zdrowe, tętniące
życiem oceany*

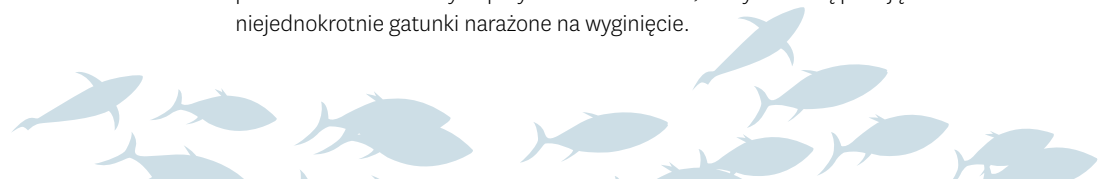


Europejskie łowiska w stanie kryzysu

Dziesięciolecia intensywnych połowów w europejskich akwenach doprowadziły do dramatycznego spadku liczebności populacji ryb. Obecnie 63 procent atlantyckich stad ryb i 82 procent stad w Morzu Śródziemnym jest nadmiernie eksploatowane. W Bałtyku przełowienie dotyka cztery na sześć stad objętych doradztwem naukowym. Ponad 20 procent wszystkich stad odławia się powyżej biologicznie bezpiecznego poziomu, co zagraża ich przetrwaniu.

Wspólna Polityka Rybołówstwa Unii Europejskiej (WPRyb) nie zapobiegła nadmiernym połowom. Po ponad 25 latach jej obowiązywania, za sprawą krótkoterminowych interesów gospodarczych i politycznych, europejskie łowiska znalazły się w głębokim kryzysie.

Nadmierne połowy doprowadziły do spadku wydajności łowisk, stopniowej utraty miejsc pracy i dochodów przez rybaków. Poławia się coraz mniej coraz mniejszych ryb, a ich odnalezienie wymaga większego wysiłku, co często prowadzi do niechcianych przyłowów i odrzutów, których ofiarą padają niejednokrotnie gatunki narażone na wyginięcie.



Reforma Wspólnej Polityki Rybołówstwa daje możliwość przywrócenia równowagi ekonomicznej, społecznej i biologicznej rybołówstwa. Istnieje potrzeba ostatecznego zakończenia nadmiernych połowów i destrukcyjnych praktyk połowowych, w celu zapewnienia sprawiedliwej i długoterminowej możliwości korzystania z zasobów dla przyszłych pokoleń. Wymagają tego inne akty prawne UE. Przykładem jest Dyrektywa Ramowa w Sprawie Strategii Morskiej, która ma na celu osiągnięcie dobrego stanu środowiska w morzach Europy, poprzez zapewnienie aby:

- populacje ryb i skorupiaków były na stabilnych biologicznie poziomach i aby cechowały się wiekiem populacji i wielkością osobników wskazującymi na zdrowe zasoby; oraz
- wszystkie elementy morskiego łańcucha pokarmowego (...) występowały na (...) poziomach zdolnych do zapewnienia różnicowania gatunków i zachowania ich pełnej zdolności reprodukcyjnej.

Do osiągnięcia tych celów niezbędna jest głęboka reforma Wspólnej Polityki Rybołówstwa i jej odpowiednie wdrożenie.

Fiasko Wspólnej Polityki Rybołówstwa

Niepowodzenie w walce z nadmiernymi połowami jest wynikiem braku woli politycznej. Europejski Trybunał Obrachunkowy stwierdził w 2007 roku, że Wspólna Polityka Rybołówstwa nie osiągnęła swojego głównego celu: zrównoważonej eksploatacji żywych zasobów morskich. Istnieje szereg obszarów, których wymaganiom nie sprostanono.

Nadmierny nakład połowowy

Ocenia się, że niektóre kategorie flot rybackich w UE dwu-, lub trzykrotnie przekraczają wielkość jaka jest potrzebna do odłowu dostępnych kwot połowowych. Niesie to konsekwencje w postaci przetowienia, nielegalnych połowów i wywierania politycznych nacisków na ministrów rybołówstwa państw członkowskich UE, aby wyznaczane były limity połowowe przekraczające rady naukowe. Wysiłki zmierzające do ograniczenia zdolności połowowych jak do tej pory nie osiągnęły zakładanych wyników.

Zbyt wysokie kwoty połowowe

Mimo ostatnich malejących tendencji, kwoty połowowe ustalone w ostatnich latach były średnio o 46% wyższe niż zalecane przez naukowców. W 2009 roku kwoty połowowe w zatoce Biskajskiej i w Atlantyku wokół Półwyspu Iberyjskiego przekroczyły średnio o 55% zalecenia naukowców, zaś na zachodnim wybrzeżu Szkocji, w Morzu Szcockim i Celtyckim kwota połowowa była wyższa o 49% od zaleceń naukowych. W 2010 roku przyznane kwoty były średnio o 34% wyższe niż zalecenia naukowe.

Konsument płaci podwójnie

UE nadal wypłaca subsydia na modernizację flot rybackich, zamiast skupić się na ograniczeniu nadmiernej mocy połowowej, oraz inwestowaniu w bardziej zrównoważone rybołówstwo. Jak się ocenia, w kilku krajach Unii koszt rybołówstwa dla budżetów narodowych przewyższa całkowitą wartość połowów. W rezultacie płacimy obecnie za ryby dwukrotnie – poprzez subsydia i w sklepie.

...szansa na zmianę

RYBIE FAKTY

Nadmierne połowy:

1. Dorsz z Morza Północnego osiąga wiek rozrodczy około czwartego roku życia. Średni wiek dorsza odławianego w Morzu Północnym to 1,6 roku, a średnia waga poniżej 1 kg. W ocenie naukowców 93% dorszy z Morza Północnego odławia się zanim dojrzeją do reprodukcji.

2. Atlantyczny tuńczyk błękitnopłetwy, jeden z największych i najszybszych drapieżników morskich, na skutek nadmiernych połowów jest zagrożony całkowitym wyginięciem.

3. 48% produktów rybnych na rynku Unii Europejskiej pochodziło w 2010 r. z importu.

4. Morze Północne należało do najbogatych łowisk na świecie: w 1995 pochodziło stąd 5% światowych wyładunków ryb. Od tej pory połowy spadły z 3,5 mln ton rocznie do poziomu poniżej 1,5 mln ton w 2007 roku.

5. Szacuje się, że flota UE posiada zdolność połowową przekraczającą dwu- lub trzykrotnie zrównoważony poziom.

6. Niektóre gatunki są szczególnie wrażliwe na nadmierne połowy. Dotyczy to zwłaszcza ryb wolno rosnących i późno dojrzewających, – w szczególności większości ryb głębinowych, rekinów i płaszczyk. Prawie jedna trzecia gatunków rekinów poddanych ocenie w wodach europejskich, została sklasyfikowana przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody (IUCN) jako zagrożona

Globalny zasięg UE

Unia Europejska (UE) ma ogromny wpływ na globalną gospodarkę rybołówstwa, co oznacza, że ponosi znaczącą odpowiedzialność w tym zakresie. Unijna flota rybacka jest trzecią co do wielkości na świecie i operuje na wszystkich oceanach. Unia jest też największym importerskim produktów rybnych. Prawie 50% ryb na rynku europejskim pochodzi z importu.

Unia Europejska mogłaby stać się wzorem dla innych części świata w odniesieniu do wprowadzania zasad zrównoważonego rybołówstwa. Niestety, ze względu na poziom importu i działalność połowową poza wodami UE skutki problemu przetworzenia są "eksportowane", często do dalekich społeczności nadmorskich, gdzie ryby stanowią kluczowy element żywienia i dochodów.

2012 – Szansa na zmianę

Trwająca reforma Wspólnej Polityki Rybołówstwa stwarza szansę na wypracowanie nowej polityki, która mogłaby powstrzymać nadmierne połowy, położyć kres niszczycielskim praktykom połowowym i umożliwić sprawiedliwe i równomierne korzystanie z obfitych zasobów ryb.

OCEAN2012 dąży do takiej Wspólnej Polityki Rybołówstwa, która:

- promować będzie znaczenie zrównoważonego rozwoju rybołówstwa jako celu nadrzędnego, bez którego niemożliwa do osiągnięcia jest stabilność gospodarcza i społeczna;
- zapewni podejmowanie decyzji na najwłaściwszym poziomie, w przejrzysty sposób, gwarantując skuteczne uczestnictwo interesariuszy w procesie decyzyjnym;
- zapewni zrównoważone moce połowowe w UE oraz na poziomie regionalnym;
- uzależni prawo dostępu do zasobów rybnych od kryteriów ekologicznych i społecznych, oraz
- zapewni, że środki publiczne będą wykorzystywane dla dobra publicznego, i łagodzić będą społeczne skutki procesu przechodzenia na zrównoważone rybołówstwo.

*sprawiedliwe i
równomierne korzystanie
z obfitych zasobów ryb*

