

Wszelkie zapytania prasowe: Agnieszka Wieczorek +48 607 925 198

EMBARGO: 00.01, piątek, 14 września 2012

14€ zysku netto z każdego 1€ zainwestowanego w rybołówstwo

Wyniki najnowszych badań wskazują, że odbudowa unijnych zasobów rybnych umożliwi uzyskanie ogromnych ekonomicznych zysków.

Badania opublikowane dziś przez New Economics Foundation (**nef**) wykazują, że inwestycja w przywrócenie europejskich zasobów ryb może wygenerować ogromne zyski.

Kluczowe wnioski wynikające z raportu:

- **Większość przełowionych stad ryb może zostać w pełni odbudowana w ciągu pięciu lat, niektóre stada potrzebują czterech lat więcej**
- **Inwestycja wysokości 10,56 mld € w odbudowę stad ryb wygeneruje 5,104 mld € zysku do 2023 roku.**
- **Po pełnej odbudowie zasobów, wartość wyładunków niemal się potroi, dając co roku 16,85 mld € przychodów.**
- **Zwrot z inwestycji polegającej na odbudowie zbadanych 49 stad ryb wyniesie 148% do 2023 roku.**
- **Do 2052 każde 1 euro zainwestowane w europejskie rybołówstwo przyniesie 14 euro zwrotu.**

W wyniku wadliwego zarządzania większość ryb o znaczeniu gospodarczym w Europie to gatunki przełowione. Nowy raport **przedstawiony przez New Economics Foundation** zatytułowany „Inwestycja w zaprzestanie połowów”, wylicza koszty odbudowy zasobów ryb i stwierdza, że są one zdecydowanie niższe od korzyści ekonomicznych zarówno w krótkiej jak i długiej perspektywie czasowej.

W ramach badania dokonano szacowania kosztów odbudowy zasobów ryb, przy założeniu okresowego moratorium połowów na przełowionych stadach. Z 54 uwzględnionych w tym badaniu stad, 49 jest przełowionych.

Gdyby zaprzestano połowów na każdym z 49 przełowionych stad od 1. stycznia 2013r.:

- **Zasoby ryb mogłyby osiągnąć poziom wyższy niż obecnie w ciągu czterech lat.**
- **Większość stad ryb może zostać w pełni odbudowana w ciągu pięciu lat, łącznie z islandzkim dorszem i wszystkimi stadami morszczuka, makreli i witlinka.**
- **Wszystkie stada ryb, łącznie z dorszem w Morzu Północnym mogłyby zostać w pełni odbudowane w ciągu dziesięciu lat.**

Inwestycja wysokości 10,56 mld € wygeneruje 5,104 mld € zysku do 2023 roku

Wyliczając ekonomiczne koszty wprowadzenia tymczasowego moratorium połowowego, **nef** opracował model łącznych kosztów utrzymania dochodów i floty w całym okresie przerwy w połowach.

Aby zapewnić, żeby tymczasowa przerwa w połowach nie zaszkodziła rybakom:

- Niezbędna będzie inwestycja wysokości 12 mld €1 przez okres 9,4 lat – (10,56 mld wyrażone w kategoriach wartości bieżącej)
- Koszty te powinny zostać pokryte z prywatnych funduszy. Środki publiczne (Europejski Fundusz Morski i Rybacki) powinny zostać przeznaczone na stworzenie korzystnego kontekstu dla inwestycji.
- Odbudowa stad ryb powinna wyeliminować potrzebę subsydiów po roku 2023.

Odbudowa stad ryb oznacza doskonały zwrot z poniesionej inwestycji

Jeżeli zaprzestane zostaną połowy na przełowionych stadach od 1 stycznia 2013 roku, poziom maksymalnego zrównoważonego odłowu dla tych stad (MSY) zostanie osiągnięty najpóźniej do roku 2023.

- Wszystkie koszty inwestycji zostaną zwrócone już po 4,6 latach, a w kolejnych latach osiągany będzie zysk netto.
- W ciągu pierwszych dziesięciu lat z każdego zainwestowanego 1 € wygenerowany zostanie zysk netto w wysokości 1,48 € (ROI = 148%). W ciągu pierwszych 40 lat (2013-2052), z każdego 1 € inwestycji zwrócone zostanie 14.
- Po pełnej odbudowie zasobów ryb wartość wyładunków niemal się potroi, co da 16,85 mld € przychodów każdego roku.
- Zakładając, że stada zostaną odbudowane do poziomu odpowiadającego MSY do połowy roku 2022, korzyści będą nieustannie generowane, (tak długo, jak długo połowy nie przekroczą poziomu MSY).

Aniol Esteban: Szef działu Ekonomii Środowiska w nef:

„W kontekście aktualnego kryzysu i zadłużenia UE podane liczby mówią same za siebie. Inwestycja w czasowe zaprzestanie połowów, może przynieść ogromne zyski.

Dalsze przeławianie jest fatalne dla europejskiej gospodarki. Odbudowa zasobów ryb oznacza więcej miejsc pracy, więcej przychodów dla przybrzeżnych społeczności, oraz mniejsze uzależnienie całego sektora od subsydiów utrzymywanych z pieniędzy europejskich podatników. Ma to zarówno sens ekonomiczny jak i ekologiczny.”

Rupert Crilly, z działu Ekonomii Środowiska w nef -główny autor raportu:

„Przełowienie jest poważnym problemem, który obecnie dotyczy większości unijnych stad ryb. Zbyt długo koncentrowano się na krótkoterminowych kosztach możliwych rozwiązań, zamiast na ekonomicznych, ekologicznych i społecznych korzyściach prawidłowego zarządzania zasobami.

Po wyliczeniu wstępnych kosztów odbudowy stad stwierdzamy, że możemy pozwolić sobie na położenie kresu przełowieniu w unijnych wodach i że takie rozwiązanie jest ze wszech miar pożądane. Decydenci polityczni muszą obecnie podjąć działania, aby zapewnić zdrowe i trwałe zasoby ryb dla przyszłych pokoleń”.