

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 14.4.1 Odsetek zasobów rybnych na biologicznie odnawialnym poziomie |
|----------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 14. Życie pod wodą |
| Zadanie | 14.4 Do 2020 roku skutecznie uregulować kwestie pozyskiwania owoców morza oraz wyeliminować nadmierne połowy ryb, nielegalne, niezarejestrowane i nieuregulowane rybołówstwo oraz destrukcyjne praktyki połowów, oraz wdrożyć poparte naukowo plany zarządzania, tak by w możliwie najkrótszym czasie odbudować populację ryb, co najmniej do poziomu umożliwiającego maksymalny, odnawialny poziom zrównoważonych połowów, zgodnie charakterystyką poszczególnych gatunków. |
| Definicja wskaźnika | <p>Wskaźnik określa wielkość zasobów rybnych na świecie oraz udział stad rybnych będących na biologicznie odnawialnym poziomie. Przy ocenie zasoby klasyfikuje się na trzy kategorie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. stada ryb nadmiernie eksploatowane (overexploited), 2. stada ryb w pełni wykorzystane (fully exploited) oraz 3. stada ryb nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited). <p>Za biologicznie zrównoważone stada uznaje się te, które sklasyfikowano jako nie w pełni wykorzystane i w pełni wykorzystane.</p> <p>Wskaźnik określa poziom postępu w kierunku zrównoważonego zarządzania stadami rybnymi, w którym celem jest unikanie przełowienia oraz utrzymanie w bezpiecznych ekologicznie granicach wpływu rybołówstwa na zapasy, gatunki i ekosystemy.</p> |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | <ol style="list-style-type: none"> 1. udział zasobów rybnych w pełni wykorzystanych (fully exploited) na Morzu Bałtyckim 2. odsetek stad ryb, które są nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited) na Morzu Bałtyckim 3. odsetek stad ryb, które są nadmiernie eksploatowane (overexploited) na Morzu Bałtyckim 4. odsetek stad ryb w granicach poziom w zrównoważonych biologicznie na Morzu Bałtyckim |
| | <p>Konwencja Narodów Zjednoczonych o prawie morza, której Unia jest stroną, nakłada zobowiązania związane z ochroną, w tym utrzymaniem lub odtworzeniem populacji poławianych gatunków na poziomach, które mogą zapewnić Maksymalny Podtrzymywalny Połów (<i>MSY maximum sustainable yield</i>).</p> <p>Maksymalny Podtrzymywalny Połów rozumiany jest jako największy połów, który może być pobierany z zasobów rybnych przez czas nieokreślony. Celem wyznaczenia tego progu jest osiągnięcie maksymalnej wydajności zasobów ryb przy jednoczesnym zachowaniu różnorodności biologicznej i funkcjonowaniu ekosystemów istotnych dla obecnych i przyszłych pokoleń.</p> <p>Uważa się, że stada ryb są zrównoważone, jeżeli ich liczebność utrzymuje się stale na poziomie zapewniającym maksymalny podtrzymywalny połów lub wyższym.</p> <p>W celu zapewnienia, że podstawowe gatunki przemysłowe na Morzu Bałtyckim są eksploatowane na poziomie odnawialnym, opracowano i przyjęto Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2016/1139 z dnia 6 lipca 2016 r. ustanawiające wieloletni plan w odniesieniu do stad dorsza, śledzia i szprota w Morzu Bałtyckim oraz połowów eksploatujących te stada (zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 2187/2005 i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1098/2007).</p> <p>Rozporządzenie to określa maksymalny poziom połowu (<i>maximum sustainable yield</i>)</p> |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych

Wyjaśnienia
metodologiczne

omawianych gatunków, nakładając zobowiązania związane z ochroną, w tym utrzymaniem lub odtworzeniem populacji poławianych gatunków na poziomach odnawialnych.

Wskaźnik przyjmuje cztery wymiary, tj.:

1. udział zasobów rybnych w pełni wykorzystanych (fully exploited)
2. odsetek stad ryb, które są nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited)
3. odsetek stad ryb, które są nadmiernie eksploatowane (overexploited) oraz
4. odsetek stad ryb w granicach poziomów zrównoważonych biologicznie

Poziomy zrównoważone biologicznie obejmują te stada ryb, które zgodnie z oceną zasobów sklasyfikowano jako nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited) i w pełni wykorzystane (fully exploited). Wskaźnik liczony jest jako suma tych dwóch kategorii podzielona przez całkowitą liczbę gatunków ryb podlegających ocenie zasobów i pomnożona przez 100.

Ocena zasobów obejmuje stada rybne określone w Rozporządzeniu PE i Rady (UE) Nr 2016/1139 w odniesieniu do których ustanowiono plan wieloletni:

1. dorsz atlantycki w zachodniej części Morza Bałtyckiego
2. dorsz atlantycki we wschodniej części Morza Bałtyckiego
3. śledź atlantycki w zachodniej części Morza Bałtyckiego
4. śledź atlantycki w centralnej części Morza Bałtyckiego
5. szprot w Morzu Bałtyckim

Źródło danych

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Częstotliwość
i dostępność danych

Dane roczne; od 2010 r.

Uwagi

Od 2012 roku wartość udziału procentowego opiera się na analizie 4 stad (bez dorsza stada wschodniego).

Ostatnia aktualizacja: 07-04-2020, 13:15