

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika | 14.1.a Odsetek zasobów rybnych na biologicznie odnawialnym poziomie |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 14. Życie pod wodą |
| Priorytet | Efektywne i zrównoważone wykorzystanie zasobów morskich dla różnych celów społecznych i gospodarczych, przy jednoczesnym zapewnieniu trwałości nieodnawialnych zasobów i procesów przyrodniczych w perspektywie obecnego i kolejnych pokoleń; zapewnienie koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, spójnego zarządzania obszarami morskimi i nadmorskimi, w tym zasobami Morza Bałtyckiego |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik określa wielkość zasobów rybnych na świecie oraz udział stad rybnych będących na biologicznie odnawialnym poziomie. Przy ocenie zasoby klasyfikuje się na trzy kategorie: 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). Za biologicznie zrównoważone stada uznaje się te, które sklasyfikowano jako nie w pełni wykorzystane i w pełni wykorzystane. 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. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | udział zasobów rybnych w pełni wykorzystanych (fully exploited) na Morzu Bałtyckim odsetek stad ryb, które są nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited) na Morzu Bałtyckim odsetek stad ryb, które są nadmiernie eksploatowane (overexploited) na Morzu Bałtyckim odsetek stad ryb w granicach poziomów zrównoważonych biologicznie na Morzu Bałtyckim |
| | 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 (MSY maximum sustainable yield). 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. Uważa się, że stada ryb są zrównoważone, jeżeli ich liczebność utrzymuje się stale na poziomie zapewniającym maksymalny podtrzymywalny połów lub wyższym. 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). Rozporządzenie to określa maksymalny poziom połowu (maximum sustainable yield) |



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



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 Rolnictwa i Rozwoju Wsi |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: 09-11-2021, 11:10