

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 14

Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development

14. Chránit a udržitelně využívat oceány, moře a mořské zdroje pro zajištění udržitelného rozvoje



**14.1** Do roku 2025 **předcházet a výrazně snižovat znečištění moří**, zejména znečištění, které je způsobováno činností na pevnině, včetně odpadků a znečištění z živin

**14.2** Do roku 2020 **udržitelně spravovat a chránit mořské a pobřežní ekosystémy**, aby se zabránilo výrazným negativním dopadům, mimo jiné posilováním jejich odolnosti a opatřeními na jejich obnovu s cílem zajistit zdravé a produktivní oceány

**14.3** **Minimalizovat a řešit dopady okyselování oceánů**, mimo jiné prohlubováním vědecké spolupráce na všech úrovních

**14.4** Do roku 2020 **dosáhnout účinné regulace rybolovu a skoncovat s nadměrným rybolovem**, nezákonným, nehlášeným a neregulovaným rybolovem a nešetrnými metodami rybolovu, zavést vědecky podložené plány hospodaření s cílem obnovit populace ryb v co

nejkratším možném čase přinejmenším na úroveň, která dokáže produkovat maximální udržitelný výnos podle biologických vlastností jednotlivých druhů

**14.5** Do roku 2020 **zakonzervovat alespoň 10 procent pobřežních a mořských oblastí** v souladu s vnitrostátním i mezinárodním právem a na základě nejlepších dostupných vědeckých informací

**14.6** Do roku 2020 **zakázat některé formy dotací na rybolov**, které přispívají k nadměrnému rybolovu, odstranit dotace, které přispívají k nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu a upustit od zavádění obdobných nových dotací s vědomím, že odpovídající a efektivní zvláštní a diferencovaný přístup k rozvojovým a nejméně rozvinutým zemím by se měl stát nedílnou součástí vyjednávání Světové obchodní organizace o dotacích na rybolov\*

\* S ohledem na probíhající vyjednávání Světové obchodní organizace, Rozvojovou agendu a Dauhá a Hongkongským ministerským mandátem.

**14.7** Do roku 2030 **zvýšit ekonomický přínos z udržitelného využívání mořských zdrojů**, mimo jiné prostřednictvím řízeného rybolovu, akvakultury a cestovního ruchu pro malé ostrovní rozvojové a nejméně rozvinuté státy

**14.a Rozšířit vědecké poznání, rozvíjet výzkumné kapacity a transfer námořních technologií** s ohledem na kritéria a pokyny Mezivládní oceánografické komise o transferu námořních technologií a s cílem zlepšit zdraví oceánů a zvýšit přínos biologické rozmanitosti moří na rozvoj rozvojových zemí, zejména malých ostrovních rozvojových a nejméně rozvinutých států

**14.b Zajistit malým rybářům přístup k mořským zdrojům a trhům**

**14.c Posílit ochranu a udržitelné využívání oceánů a jejich zdrojů prostřednictvím mezinárodního práva**, jak je zapsáno v Úmluvě o mořském právu, která stanovuje právní rámec pro zachování a udržitelné využívání oceánů a jejich zdrojů, s odvoláním na článek 158 dokumentu Budoucnost, jakou chceme (*The Future We Want*)

## Fakta o udržitelnosti oceánů

Oceány pokrývají tři čtvrtiny zemského povrchu, zahrnují 97 procent vody na Zemi a z hlediska objemu vytvářejí 99 procent životního prostoru na planetě.

Celosvětově se tržní hodnota mořských a pobřežních zdrojů a průmyslu odhaduje na tři biliony USD za rok, což je asi pět procent celosvětového HDP.

Celosvětově se intenzita rybolovu blíží produktivní kapacitě oceánů, úlovky se pohybují v řádu 80 milionů tun ryb.

V oceánech žije téměř 200 tisíc identifikovaných druhů, ale skutečná čísla se mohou pohybovat v milionech.

Oceány zachycují asi 30 procent CO<sub>2</sub> produkovaného lidskou činností, čímž tlumí dopady globálního oteplování.



Oceány slouží jako největší světový zdroj bílkovin, více jak 3 miliardy lidí jsou na oceánech závislí jako na svém primárním zdroji.

Námořní rybolov přímo či nepřímo zaměstnává přes 200 milionů lidí.

Dotace na rybolov přispívají k rychlému úbytku mnoha druhů ryb a brání snahám o zachování a znovuoobnovení zásob ryb a souvisejících pracovních míst. V důsledku toho mořský rybolov ročně generuje o 50 miliard USD méně.

Až 40 procent světových oceánů je významně poznamenanych lidskou činností včetně znečištění, vyčerpaného rybolovu a ztráty přirozených pobřežních prostředí.

