

CO JE TAXONOMIE EU

Taxonomie EU přináší jednotný rámec pro **klasifikaci udržitelných ekonomických aktivit**. Přispívá tak k mobilizaci soukromého kapitálu potřebného na **transformaci k bezemisní ekonomice**.

CO JE ÚČELEM TAXONOMIE

Klasifikovat

udržitelné ekonomické aktivity

Přispět k transformaci

znečišťujících sektorů a podpořit přechod k bezemisní ekonomice

Podpořit transparentnost

zveřejňováním informací o udržitelnosti ekonomických aktivit, což povede k informovanějším investičním rozhodnutím

KOHO SE TAXONOMIE TÝKÁ

Aktérů na finančním trhu

jimž usnadní reportování o environmentálních cílech, ke kterým svými aktivitami přispívají, a o podílu investic, jež jsou s taxonomií v souladu

Velkých podniků

na které se vztahuje povinnost zveřejňovat přehled nefinančních informací (týkajících se environmentální nebo sociální oblasti)

EU a členských zemí

při stanovování standardů a pravidel pro zelené finanční produkty

- ✓ Taxonomie **je** především klasifikační systém, který podléhá pravidelné aktualizaci. Je technologicky neutrální.
- ✗ Taxonomie **není** povinným seznamem k investování, ani nehodnotí finanční výkonnost investic.

6 CÍLŮ TAXONOMIE



Zmírňování
změny klimatu



Přizpůsobování
se změně klimatu



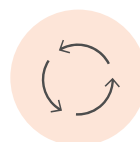
**Ochrana a obnova
biodiverzity
a ekosystémů**



**Udržitelné využívání
a ochrana vodních
a mořských zdrojů**



**Prevence
a omezování
znečištění**



**Přechod
na oběhové
hospodářství**

3 ZÁKLADNÍ PODMÍNKY

pro naplnění požadavků taxonomie

- 1 Značně přispívat**
k alespoň jednomu z 6 uvedených cílů
- 2 Významně nepoškozovat**
(do no significant harm, DNSH) ostatní cíle
- 3 Splňovat minimální záruky**
tedy dobře jednat i v dalších oblastech podnikání – nepodléhat korupci, nevyužívat dětskou práci, nediskriminovat a důstojně platit zaměstnance aj.

Udržitelné ekonomické aktivity jsou konkrétně definovány technickými screeningovými kritérii v tzv. aktech v přenesené pravomoci (Delegated Acts, DAs). Pokud aktivita daná kritéria nesplní, dle taxonomie se nekvalifikuje.