

# 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



**Mitigace**  
změny klimatu



**Adaptace**  
na změnu klimatu



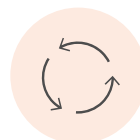
Ochrana a obnova  
**biodiverzity**  
a ekosystémů



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 nequalifikuje.