

# Ekonomski vidiki energetske-podnebnih izzivov

Bojan Ivanc, CFA, CAIA  
glavni ekonomist pri Analitiki GZS

Energetski prehod Slovenije, javna razprava  
Ljubljana, 9. maj 2022

# Podnebni izzivi za družbo...

- Ocene podnebnih stroškov so dosegljive in jasne
- Omejitev prihodnjih negativnih eksternalij na družbo z **ukrepi na nivoju posameznikov in podjetij danes**
- Potreba po investicijah, ki dajejo dolgoročne rezultate in postopno vstopajo v proizvodno ceno (razlike po sektorjih)
- Izravnalni ukrepi morajo upoštevati učinek substitucije oz. nevarnosti selitve ogljične proizvodnje (CBAM)
- Jasne ocene o stroških v primeru scenarija ne-ukrepanja (trošarine na fosilna goriva, dodatki OVE in URE)

# ...in na nivoju podjetja

- Prihodki:
  - bomo še vedno prodajali podobne izdelke, tudi če bomo prikazovali njihov ogljični odtis?
  - kakšen je ogljični odtis izdelkov konkurentov?
  - bo proizvod z večjim ogljičnim odtisom dražji od tistega z manjšim (davek na ogljik v končnem proizvodu, kot nadgradnja DDV)?
  - bomo sploh še lahko dobavljali izdelke tujim kupcem, če ne bomo spoštovali trajnostnih zavez?
- Odhodki:
  - koliko znaša ekonomska cena izdelanega proizvoda iz trajnostne energije (OVE) v primeru investicije v samooskrbo?
  - kakšen bo ta cena, če izdelek še vedno izdelujemo po isti tehnologiji?

# Zaključek

- Podjetjem je potrebno na sektorski ali mikro ravni opredeliti vsaj **okvirne scenarije produkcijske in končne prodajne cene zelene proizvodnje** vis-a-vis aktualni
- Z naraščanjem dobe amortizacije nove tehnologije (za proizvodnjo ali poslovanje), je **potreba bo daljno ročnem scenariju** toliko pomembnejša
- V primeru da **zelene tehnologije ne nudijo ekonomsko sprejemljive cene proizvodnje naslednjih nekaj let po osnovnem scenariju**: ustrezen *blending* nepovratnih in povratnih sredstev