



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

### Scénáře vývoje životního prostředí v ČR do roku 2050

*Mgr. Ondřej Pokorný*

*Technologické centrum Praha*

*Číslo a název projektu: SS04030013: Centrum socio-ekonomického výzkumu dopadů environmentálních politik*

*Program: Program prostředí pro život*

*Klíčová slova: Životní prostředí, budoucí vývoj, scénáře, hybné síly, globální megatrendy*

Cílem příspěvku je představit výstup projektu SEEPIA zaměřený na analýzu variantních scénářů budoucího vývoje životního prostředí v České republice do roku 2025. Životní prostředí je nedílnou součástí našeho každodenního života a ekonomické prosperity. S narůstajícími výzvami, jako je např. změna klimatu, ztráta biodiverzity nebo růst energetické spotřeby, je klíčové vyvinout dlouhodobé strategie pro udržitelný rozvoj a ochranu životního prostředí. Přístup k tvorbě scénářů pracuje se skutečností, že nejistota budoucího vývoje je nevyhnutelným faktem, snaží se ustupovat od redukování zjištěných skutečností, a naopak je zdůrazněna komplexita procesů a jevů, které mají relevanci pro budoucí vývoj. Scénář proto představuje koherentní, vnitřně konzistentní a věrohodný popis možného budoucího stavu sledovaného jevu. Tvorba scénářů je komplexní proces, který vyžaduje multidisciplinární přístup a spolupráci různých expertů. Výsledné scénáře jsou nástrojem pro lepší strategické rozhodování a řízení, což může přispět k udržitelnému a odpovědnému rozvoji životního prostředí v ČR.

Příspěvek je rozdělen na několik částí. První část popisuje metodologický přístup k identifikaci klíčových faktorů, které budou s velkou pravděpodobností ovlivňovat vývoj životního prostředí, a tvoří tak hlavní rámec pro tvorbu scénářů. Druhá část příspěvku se soustředí na metodiku tvorby scénářů budoucího vývoje životního prostředí a popis samotného narativu scénářů. Tato část se bude věnovat také expertní diskusi předpokládaných dopadů výsledných scénářů na životní prostředí. Závěrečná část příspěvku pak obsahuje diskusi možného využití scénářů pro strategické plánování politiky životního prostředí a ve stručnosti představí navazující aktivity v projektu SEEPIA.