## SROVNÁNÍ MITIGAČNÍCH OPATŘENÍ

Mezinárodní měnový fond ukazuje, proč jsou **uhlíková daň** a **emisní povolenky** efektivními opatřeními.

opatienini.							
<b>Mitigační opatření</b> jsou opatření pro zmírnění klimatické změny.  JAK JE  GENERUJE OPATŘENÍ JAKÁ JE							
TYP MITIGAČNÍHO OPATŘENÍ	JAKÝ JE <b>Rozsah opatření</b> ?	JEDNÁ SE O <b>TRŽNÍ</b> <b>MECHANISMUS</b> ?	JAK SE <b>opatření</b> <b>Projevuje v praxi</b> ?	PŘIJATELNÝ DOPAD NA CENU ENERGIÍ?	JSOU <b>CENY</b> <b>PŘEDVÍDATELNÉ</b> ?	PŘÍJEM DO STÁTNÍHO ROZPOČTU?	ADMINISTRATIVNÍ ZÁTĚŽ OPATŘENÍ?
UHLÍKOVÁ DAŇ	Široký při důsledném zavedení (v praxi může obsahovat výjimky)	Ano	Lidé a firmy mohou zvolit nejefektivnější způsob snížení emisí	Vyšší ceny mohou vést k nižší společenské a politické přijatelnosti (Ize kompenzovat přerozdělením příjmů)	Ano (pokud je stanoven vývoj výše uhlíkové daně)	Ano (ačkoli výjimky mohou vést k nižšímu příjmu)	Malá (Ize využít existující daňové systémy, například pro spotřební daň)
OBCHOD S EMISNÍMI POVOLENKAMI	Široký při důsledném zavedení (v praxi se často týká pouze větších producentů skleníkových plynů)	Ano	Lidé a firmy mohou zvolit nejefektivnější způsob snížení emisí	Vyšší ceny mohou vést k nižší společenské a politické přijatelnosti (Ize kompenzovat přerozdělením příjmů)	Ne (pokud není doplněný minimální cenou povolenek)	Může (pokud jsou povo- lenky prodávané ve dražbě, ale i tak má menší potenciál)	Dodatečná (monitorování emisí a obchodního systému)
POPLATKY A PŘÍSPĚVKY	Omezený, zaměřený na některé klíčové oblasti	Ano	Lidé a firmy mohou volit efektivnější přístup pouze v rámci jednotlivých oblastí	Nižší nárůst cen je společensky a politicky přijatelnější	Ano (pokud je stanoven vývoj výše popolatků a příspěvků)	Ne (doporučované provedení je příjmově neutrální)	Dodatečná (například stanovení poplatků/příspěvků pro producenty energie)
REGULACE	Omezený, zaměřený na některé klíčové oblasti	Ne	Žádný automatický mechanismus	Nižší nárůst cen je společensky a politicky přijatelnější	Ne (cena je ovlivněna nepřímo, závisí na cenách technologií/ energie apod.)	Ne	Dodatečná (například monito- rování či prosazování emisních standardů v energetice)

O jakou vlastnost se jedná?

Neutrální

Pozitivní