

ABSTRAKT

Cílem práce je podat komplexní pohled na mechanismus emisního obchodování a zaměřit se na diskutované oblasti fungování zvláště evropského systému emisního

obchodování (EU ETS) jako příkladu největšího fungující zavedeného systému emisního obchodování. Základní přístupy analýzy jsou jak teoretické tak praktické.

V teoretické části se zaměříme na porovnání aplikace emisního obchodování versus

environmentálních daní a budeme diskutovat, kdy je lepší regulovat pomocí nástrojů

zaměřených na cenu a kdy na regulaci množství. Dále se teoreticky zaměříme na metody alokace používané v emisním obchodování se zvláštním důrazem na alokaci

pomocí aukcí, která je teoreticky nejvíce preferovaná. V praktické části provedeme

analýzu alokačních metod v rámci Fáze 1 a Fáze 2 systému EU ETS a shrneme jaké

jsou očekávané změny v systému EU ETS po roce 2012. Na závěr zhodnotíme výsledky alokace versus emise ve Fázi 1 (2005-2007) a na základě predikcí ekonomického růstu a emisní intenzity odhadneme další vývoj ve Fázi 2 (2008-2012) a v následující fázi po roce 2012.