

Současný trend stále se zvyšující ochrany životního prostředí přináší nové prvky k dosažení stanovených cílů na tomto poli. Jedním z instrumentů, jak nejefektivněji dosáhnout snížení emisí skleníkových plynů a spotřeby neobnovitelných energetických zdrojů, jsou spotřební daně uvalené na energetické produkty a elektřinu. Tyto instrumenty ovlivňují chování spotřebitelů ve smyslu snížení energetické poptávky a následně škodlivých emisí. Tato diplomová práce se zabývá zdaněním energií v rámci politiky životního prostředí, jež nabývá v současné době na významnosti a je začleňováno do daňových systémů jednotlivých zemí. Vyšší ceny energií v důsledku uvalených daní by měly vést ke snížení spotřeby fosilních paliv ve prospěch méně škodlivých produktů. Dále se očekává pozitivní dopad na celkovou daňovou zátěž ekonomických aktérů, pokud jsou dodatečné příjmy z těchto daní použity v jiné oblasti, například snížení daně z příjmu. Zvýšení zaměstnanosti v důsledku snížení daňové zátěže zaměstnavatelů potvrzuje tzv. hypotézu dvojí dividendy. V rámci zahájení první fáze ekologické daňové reformy v roce 2008 byly v České republice představeny nové daně z pevných paliv, zemního plynu a elektřiny. Tato práce analyzuje efektivnost zdanění energií, jejich distribuční, sociální a jiné důsledky. Pomocí modelu všeobecné rovnováhy budou zkoumány zásadní efekty energetických daní na českou ekonomiku.