

Abstrakt

Práce se zabývá kvantitativní analýzou českého exportu se zaměřením na elektrotechniku a na elektromotory a generátory. Analýza je provedena pomocí gravitačního modelu mezinárodního obchodu, parametry modelu jsou odhadnuty metodou PPML. Inovativnost práce spočívá v analýze exportu pro jednu domovskou zemi a ve srovnání funkcí exportu na třech různých agregacích a pro dva státy (Českou republiku a Francii). Z dat mezi lety 1995 a 2013 je možné Českou republiku ve srovnání s Francií označit za více exportně orientovanou zemi. Za povšimnutí dále stojí významně se lišící funkce celkového exportu a funkce exportu strojů a dopravních prostředků České republiky a statisticky nevýznamný vliv eura na český export. Průřezová analýza exportní funkce pro roky 1995 a 2013 ukazuje rostoucí význam vzdálenosti a HDP partnera na celkový export České republiky i Francie. Členství v EU a geografické umístění zemí ve střední a východní Evropě nejsou významné faktory, které by ovlivňovaly vývoj českého exportu.

Klasifikace JEL

C13, C23, F10, F12, F14

Klíčová slova

determinanty exportu, gravitační modely obchodu, Česká republika, elektrotechnický průmysl

E-mail autora

t.tachovska@seznam.cz

E-mail vedoucího práce

benacekv@fsv.cuni.cz