

Abstrakt

Obchod se stává více a více propojeným mezi světovými regiony a s ním zvyšuje i provázanost států těchto regionů. Státy se stávají více specializovanými na určitý typ výroby produktů, služeb atd., a tím pádem jsou na sobě více závislé. Stačí si jen vzpomenout, co udělal krach trhu s nemovitostmi ve Spojených Státech a pak ve Světě. Svět se stává „menším místem“. Evropa a Severní Amerika méně a méně těží a více a více se stávají závislými na dovozech z ostatních světových regionů. Tím, že něco těžily a zpracovávaly, zatěžovaly životní prostředí. Jednoho dne se doly a továrny zavřely nebo se přeorientovaly na jiný druh výroby a tím pádem ustala i daná zátěž životního prostředí v tomto státě. Jenže spotřeba těchto výrobků je pořád přítomná, dokonce se zvyšuje. To znamená, že tento produkt někdo někde vyrábí. Výroba se přesunula do jiných států a s ní i zátěž životního prostředí.

Cílem práce je přehled dopadů na životní prostředí spojená s využíváním kovů: zinku, hliníku, mědi, niklu, železa, cínu; kvantifikace fyzických dovozů a vývozu, výpočet fyzické bilance zahraničního obchodu. Zpracování analýzy pro šest výše uvedených kovů. Tyto cíle přispějí k zodpovězení výzkumných otázek, Do jaké míry ČR prostřednictvím svého zahraničního obchodu s kovy zinku, hliníku, mědi, niklu, železa a cínu přispívá k přesunům těchto dopadů a zda-li je jejich čistým dovozcem nebo vývozcem?

Klíčový slova: přesun zátěží životního prostředí, materiálový toky, zahraniční obchod, bilance zahraničního obchodu.