

Abstrakt

Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie je jedním z nástrojů zaměřených na přechod evropských ekonomik od fosilních paliv k obnovitelné energetice. Zatímco teoretickému hodnocení jednotlivých druhů podpory byl v minulosti věnován dostatek prostoru, literatura hodnotící praktické fungování těchto systémů příliš rozsáhlá není. Tato diplomová práce se zabývá analýzou dvou druhů podpůrných systémů ve třech zemích postavenou na empirických datech. Hlavním přínosem této práce je (i) rozšíření metodologie, které je užíváno při analýze návratnosti investic do obnovitelných zdrojů, a (ii) zařazení České republiky mezi analyzované země.

Klasifikace	E61, O31, O33, O38, Q28, Q42
Klíčová slova	renewables, RES-E, photovoltaics
E-mail autora	jbizek@gmail.com
E-mail vedoucího práce	milan.scasny@czp.cuni.cz