

Posudek diplomové práce

ENERGETICKÁ POLITIKA SRN A SPOJENÉHO KRÁLOVSTVÍ V KONTEXTU JEJICH KLIMATICKÝCH ZÁVAZKŮ

Bc. Kristýna Šulcová

Téma práce je zajímavé ze dvou důvodů – naše hospodaření s energiemi je klíčem k úspěšnému zvládnutí globálního problému klimatických změn; analýza a hodnocení politik je potom výzva nejen pro studenty graduálního studia, ale i pro zkušené odborníky.

Diplomantka si vybrala dvě země (Německo a Velkou Británii) a zaměřila se na tři otázky, kterými porovnávala jejich energetické politiky: Jak se politiky liší? Proč se politiky liší? a Jaký dopad mají tyto politiky? (třetí otázka je pro její zkoumání stěžejní). Tím si definuje metodický rámec svého zkoumání. Když definuje předmět své práce, je to politika – energetická – a to ve smyslu *policy* (nikoliv *politics*). To je ta výzva zmíněná v úvodu posudku – hodnocení politik je konceptuálně i metodicky velmi obtížný úkol.

Autorka se přesně nedrží žádné stanovené metodiky – ve skutečnosti žádná jedna metoda či metodika pro tento úkol neexistuje. *Policy analysis* je subdisciplínou veřejné politiky, která integruje poznatky a postupy řady oborů (veřejná správa, politologie, právo, sociologie, filosofie, ekonomie ad., a také poznatky z příslušného oboru či oborů, v tomto případě energetiky a ochrany životního prostředí). Vychází z podrobné znalosti historických kořenů tvorby energetických politik v obou zemích a rychle míří k jádru věci – tedy k hodnocení výsledků a důsledků realizovaných politik. Na klíčovou otázku dopadů hodnocených politik odpovídá způsobem přiměřeným možnostem diplomové práce – nedefinuje ani nehodnotí (nemodeluje, nepočítá) skutečnou kauzalitu mezi jednotlivým politickým opatřením a skutečnou, reálnou situací. Nabízí ale řadu možných interpretací, např. nárůst spotřeby zemního plynu jako důsledek útlumu těžby a využití uhlí. Kauzalitu, byť měkkou, dokumentuje citovaným politickým výrokem (nejedná se tedy o souběžný nezávislý faktor vyvolaný zcela jinou hybnou silou než je útlum uhelného programu).

Práce má řadu silných stránek – autorka nashromáždila velké množství dat a indikátorů, které sice nevyužívá v dalších analýzách (jistě by bylo možno podkladová data využít např. pro vlastní výpočet rychlosti obnovení dodávek a analyzovat tak stabilitu energetických systémů v obou zemích), ale zakládá na nich svá tvrzení a úvahy. Srovnání hlavních parametrů energetických systémů obou zemí je také založeno na solidních znalostech – např. porovnání podílů výroby elektřiny z OZE je možno provést nekomplikovaně (existuje hotový indikátor), autorka však dále zohledňuje např. geografické podmínky, které mohou podíl OZE limitovat (solární iradiaci, hustotu výkonu větru ad. aspekty).

Práce je naprosto originální a to nejen výběrem porovnávaných zemí, ale i metodickým pojetím. Je velmi dobře stylisticky (textově i graficky) zpracována a využívá množství vhodných literárních a další zdrojů, především cizojazyčných.

Diplomovou práci Bc. Kristýny Šulcové považuji za dostatečný doklad její schopnosti samostatně odborně pracovat a doporučuji ji k obhajobě s hodnocením „výborné“.