

Abstrakt

Tato diplomová práce pojednává o tématu podpory a zdanění obnovitelných zdrojů energie, zejména pak výroby energie ze slunečního záření. Toto téma bylo vybráno vzhledem k jeho aktuálnosti a široké medializaci.

Práce je rozdělena do pěti částí, z nichž první detailně mapuje původní právní úpravu obnovitelných zdrojů do roku 2012. Rozebírána je zde jak evropská, tak tuzemská legislativa, s důrazem na podrobnou analýzu systému podpory, který fungoval v České republice na základě zákona č. 180/2005 Sb.

Druhá část práce se zabývá nárůstem solárních zařízení v letech 2009 a 2010. Popsány jsou zde jednak příčiny tohoto solárního boomu, jednak legislativní opatření, která byla provedena z odvrácení negativních následků popisované situace. Zejména se tato část práce věnuje zavedení tzv. odvodu z elektřiny ze slunečního záření, který posléze způsobil velké diskuze a protesty výrobců energie ze slunečního záření. Dále také zrušení osvobození od daně daně z příjmu pro příjmy z ekologických zdrojů.

V další části práce je rozebrán nález Ústavního soudu České republiky, který byl vydán na základě ústavní stížnosti skupiny senátorů. Tato stížnost namítala protiústavnost zmíněného odvodu a zrušení daňového osvobození, a to zejména proto, že podle stěžovatelů působila předmětná ustanovení retroaktivně, tj. zasahovala do právních vztahů vzniklých v minulosti.

Čtvrtá část práce se pak zabývá současně platnou legislativou obnovitelných zdrojů, zejména zákonem č. 165/2012 Sb. Popsána jsou zde nově stanovená pravidla pro podporu výroby energie z obnovitelných zdrojů a jejich vývoj. Zároveň je zde tato úprava podrobena kritice, a to zejména s ohledem na znění evropských předpisů.

Poslední část práce se zabývá možnostmi, které mají investoři do solárních elektráren k dispozici pro zpětné získání prostředků odevzdaných jako odvod. Část této kapitoly je věnována i hrozícím mezinárodním arbitrážím.

V závěru práce je shrnut vývoj v oblasti obnovitelných zdrojů a jsou zde popsány některé principy, na kterých by do budoucna měla podpora obnovitelných zdrojů fungovat.