

Mitigace klimatické změny v oblasti energetiky z pohledu práva Evropské unie

Abstrakt

Klimatická změna je celosvětovým problémem, kterému lze předcházet pouze systematickou změnou v řadě oblastí lidské činnosti. Stěžejním prvkem mitigace změny klimatu jsou pak opatření v energetickém sektoru, neboť právě energetika produkuje největší množství emisí skleníkových plynů ze všech hospodářských sektorů. EU proto v rámci své klimatické politiky věnuje mitigačním opatřením v energetice značnou pozornost. Současná rámcová politika EU v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 tedy obsahuje nejen cíl v podobě snižování emisí skleníkových plynů, ale stanoví také závazné cíle v oblasti zvyšování podílu energie z obnovitelných zdrojů na konečné spotřebě energie v EU a v oblasti zlepšování energetické účinnosti. Cílem této diplomové práce je vysvětlit komplexní systém mitigace klimatické změny v energetice upravený právem EU. Klimatické právo EU navazuje na mezinárodní právní úpravu, proto jsou v této práci nejprve představeny základní instrumenty klimatického práva přijaté na mezinárodní úrovni a teprve poté je podrobně rozebrána evropská právní úprava. V této souvislosti jsou popsány současné klimatické cíle vyplývající jak z mezinárodní úpravy, tak z evropské právní úpravy. V rámci práva EU je pak blíže vysvětleno fungování právních nástrojů, které přispívají ke zmírňování změny klimatu prostřednictvím redukování emisí skleníkových plynů v energetickém průmyslu, kterými jsou přechod na uhlíkově neutrální formy energie, zlepšování energetické účinnosti, ekonomická motivace znečišťovatelů ke snižování emisí prostřednictvím systému obchodování s emisními povolenkami a systém sdílení úsilí. Nakonec je pozornost věnována Nařízení o správě energetické unie, které koordinuje členské státy při dosahování klimatických cílů. Cílem poslední kapitoly této práce je zhodnocení, zda správa energetické unie disponuje účinnými prostředky k zajištění řádného plnění stanovených cílů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a energetické účinnosti členskými státy.

Klíčová slova: mitigace klimatické změny, energetická účinnost, energie z obnovitelných zdrojů, správa energetické unie, Rámcová politika EU v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030