

Abstrakt

Ochrana biodiverzity hlubokomořského dna za hranicemi národní jurisdikce

Ochrana mořského prostředí včetně ekosystémů a biodiverzity mořského dna je jedním z důležitých cílů, k jehož naplnění by mělo směřovat mezinárodní právo životního prostředí. V první části této diplomové práce jsem představil nejvýznamnější ekosystémy hlubokomořského dna a upozornil jsem na některé rozdíly mezi přírodovědným náhledem na ně a jejich právním pojetím. Ve druhé části práce jsem představil stěžejní principy a přístupy, které se při ochraně biodiverzity hlubokomořského dna uplatní, včetně příkladů konkrétních závazných a nezávazných právních nástrojů mezinárodního práva. Též jsem stručně nastínil jejich postavení v současném systému mezinárodního práva, zejména pak s ohledem na mezinárodní obyčejové a smluvní právo. Ve třetí části jsem se zaměřil na rozbor konkrétních mezinárodních úmluv, které se týkají ochrany biodiverzity hlubokomořského dna. Nejprve jsem analyzoval Úmluvu OSN o mořském právu a poté jsem se zaměřil na dvě regionální právní úpravy, a to Úmluvu o ochraně mořského prostředí v severovýchodním Atlantiku a antarktický smluvní systém. U každé z nich jsem se nejprve zabýval tím, zda reflektují stěžejní principy a přístupy, které jsem představil ve druhé části této práce. Následně jsem se zabýval rozбором konkrétních právních instrumentů, které tyto mezinárodní smlouvy poskytují nebo které lze využít k ochraně biodiverzity hlubokomořského dna. Nakonec jsem shrnul hlavní nedostatky těchto úmluv. Stručně jsem ve třetí kapitole třetí části představil stěžejní nástroje, které pro ochranu biodiverzity hlubokomořského dna za hranicemi národní jurisdikce bude možné využít na základě přijaté Prováděcí dohody k Úmluvě OSN o mořském právu o ochraně a udržitelném využívání mořské biologické rozmanitosti v oblastech za hranicemi národní jurisdikce. V závěru práce jsem poté představil některá východiska pro další zkoumání efektivity právních nástrojů ochrany biodiverzity hlubokomořského dna v současném režimu mořského práva.

Klíčová slova: mořské právo, hlubokomořské dno, biodiverzita