

Abstrakt

Mezinárodní rozhodčí řízení dle rozhodčích pravidel ICSID tvoří jednotný právní rámec, který slouží jako významný, organizovaný nástroj ochrany investic a vymáhání práva. Tato práce se zaměřuje na zkoumání podmínek, za jakých může být rozhodčí řízení před ICSID vedeno, přičemž se snaží pokrýt pravidla rozhodčího řízení od jeho iniciační fáze, přes písemné a ústní řízení, až po vydání rozhodčího nálezu. Součástí této práce je také zkoumání nákladů rozhodčího řízení a místa jeho konání.

Významným zdrojem pro tuto práci jsou rozhodčí nálezy ICSID a všechny ostatní související dokumenty, které jsou veřejně přístupné, jestliže strany sporu k takovému zveřejnění daly souhlas. Ve zveřejňovaných materiálech lze pozorovat rozhodčí řízení v celém jeho rozsahu od pravidel, kterými se řídí, způsobu zahájení rozhodčího řízení, jmenování rozhodčího soudu, vedení písemných a ústních jednání, včetně všech řízení o rozdělení, dočasných opatřeních, až po vydání rozhodčího nálezu.

Rozhodčí řízení dle rozhodčích pravidel před ICSID tvoří z formálního pohledu velmi podrobné procesní předpisy, které mohou být dohodou stran sporu do veliké míry měněny dle jejich libosti. Z praktického pohledu lze na postupech rozhodčích soudů pozorovat v podobných situacích různé přístupy, které se odvíjí od rozmanitosti životních situací, do kterých se investice ve svém průběhu dostává.

Rozhodčí řízení před ICSID, které je zřízeno při Světové bance pro obnovu a rozvoj a k jeho vedení daly souhlas světové státy v jednotlivých dohodách BIT, je velmi významným nástrojem mezinárodního práva, nicméně bude zřejmě čelit velikým výzvám 21. století, mezi které bude také jistě patřit obrana jeho postavení v systému práva EU v návaznosti na BIT uzavřené v době před přístupem nových členů.

Rozhodčí řízení popsané v této práci je tvořeno konsistentními, pro strany sporu právně závaznými pravidly. Tato pravidla dávají stranám jistotu, že proces rozhodování o jejich právech a povinnostech je do jisté míry předvídatelný a z něj vyplývající konečné rozhodnutí je vykonatelné.