

THE MAIN PRINCIPLES OF INVENTION PROTECTION

Abdallah Ismail, Abdallah Alhasanat
PhD, "Simion Bărnuțiu", PhD, "Lucian Blaga" University of Sibiu

Abstract: This article discusses the main principles of invention protection in which it makes a comparison between Jordanian law and Romanian law regarding invention protection.

Keywords: P : Page, TRIPS: Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property, WIPO: World Intellectual Property Organization , GATT: General Agreement on Tariffs and Trade, PCT: Patent Cooperation Treaty .

După revoluția industrială din secolul al XIX-lea și apariția unor invenții majore care au schimbat cursul vieții a crescut volumul schimbărilor lor comerciale între țări care a necesitat un sistem juridic pentru protecția drepturilor apărute în domeniul invențiilor în urma acestor schimbări economice majore. Prin urmare, legislația privind proprietatea intelectuală și legile privind invențiile precum și tratatele internaționale legate de aceasta și "wipo" sunt dornice să asigure protecția legală necesară și adecvată pentru drepturile inventatorilor, invenția a fost definiția de legislatorul iordanian în conformitate cu articolul 11 din legea iordanian nr.32 din anul 1999 a Brevetelor invenției cu amendamentele acesteia, ca fiind "orice idee creativă descoperită de un inventator în oricare dintre domeniile tehnice care are legătură cu un produs sau modalitatea producerii unui produs, sau ambele care practic conduce la rezolvarea unei anumite probleme în oricare dintre aceste situații".

Această definiție a fost adoptată de curtea supremă de justiție a iordaniei ca fiind "o idee inovatoare care depășește revoluția artei industriale ale existente și îmbunătățirile care coverg la creșterea producției sau la obținerea avantajelor tehnice sau economice în industrie care de obicei nu sunt atinse de experiență vizuală sau de aptitudinile tehnice". constituie invenție, potrivit art.10 din legea nr.62/1974 română "creația științifică sau tehnică care prezintă noutate și progres față de stadiul cunoscut al tehnicii mondiale, care nu a mai fost brevetată sau făcută publică în țară sau în străinătate, reprezintă o soluție tehnică și poate fi aplicată pentru rezolvarea unor probleme din economie, știință, ocrotirea sănătății, apărarea națională sau orice alt domeniu al vieții economice și sociale".

organizația mondială a proprietății intelectuale (OMPI-WIPO), a definit invenția în articolul 112 din legea sa, după cum urmează: "invenția este ideea rezultatului muncii unui inventator, rezultat care practic duce la soluționarea unei anumite probleme din domeniul tehnologic, care poate fi o invenție a unui produs, o metodă de fabricare sau un procedeu care are legătură cu ambele".

Deoarece aceasta să înțeleagă prin invenție, este necesară depunerea unui efort mental pentru descoperirea noului, ea implicând fiind diferită de descoperiri care sunt limitate la rolul unei persoane de a observa fenomenele naturale în scopul ajungerii la ceva deja existent dar încă necunoscute, creativitatea constituind în mod inevitabil o condiție fundamentală pentru existența invenției, aceasta fiind cauza nedobândirii calității de invenție a produselor și metodelor industriale rezultate din îmbunătățirile tehnologice, caz în care condiția creativității este absentă. Prin urmare, descoperirea eficacității compusului sulf în rezistența împotriva microbilor sau efectul penicilinei în eliminarea acestora nu este considerată o invenție. În

cea ce face subiectul unei invenții sunt modelele științifice de utilizare ale acestei descoperiri și diferitele metode de preparare a substanțelor în vederea tratării sau combaterea insectelor. Din cele mai sus relatate, constatăm că definițiile legale și jurisprudențiale anterioare exate pe condițiile invenției, în ceea ce privește noutatea, creativitatea și aspectul industrial, precum și crearea imaginii invenției că aceasta produce un instrument, echipament, dispozitiv sau dezvoltă un proces industrial, sau ambele, sunt definiții generale ale invenției având caracter flexibil, suportând adapări și schimbării științifice și tehnologica, care pot apărea în societate, fiind o conduită susținută de către cercetători pentru penetrarea mai multor domenii ale creativității și dezvoltării lor continue mai ales că acordul privind aspectele legate de comerți ale drepturilor de proprietate intelectuală (TRIPS) nu a stabilit o definiție comună a invenției ci doar a menționat condițiile care trebuie îndeplinite de o invenție până când îi acordat inventatorului un brevet care îl protejează din punct de vedere juridic și îi oferă proprietarului său exclusivitatea asupra drepturilor prevăzute de legislația națională și de acordul TRIPS .

În privind definițiile ale brevetului de invenție reprezintă instrumentul prin care se obține atât stimularea activității inventive cât și schimbul și circulația informațiilor științifice, informații care contribuie la îmbogățirea patrimoniului tehnologic al umanității. brevetul stimulează activitatea inventivă pentru că oferă inventatorului un drept exclusiv de exploatare, pe durată limitată, care îi oferă cel puțin, speranța că își va recupera investițiile pe care le presupune transformarea unei invenții într-un produs sau într-un procedeu aplicabil în industrie. un set de considerente a impus necesitatea existenței unui sistem juridic de protecție a invențiilor , atât la nivel național , cât și la nivel internațional .

În privind nivelul național protecția juridică a dreptului inventatorului este o necesitate impusă de integritate , ținând cont de faptul că dreptul inventatorului este lafel ca toate celelalte drepturi , care impune intervenția legiuitorului de a adopta o legislație care să le întrușchipeze și pentru a preveni încălcarea acestora.

Revoluția industrială și progresul științific și tehnologic avansat care au însoțit-o au condus la a considera invenția o cerință necesară în toate aspectele acestei revoluții , ceea ce a necesitat protejarea interesului inventatorului în exercitarea dreptului sau asupra creației sale , pe considerentul că a oferit societății o noutate care ar duce la dezvoltarea industriei și ar aduce un beneficiu societății , pe lângă existența aspectului imitativ deseon folosit în contem poraneitate de către societățile industriale specializate în acest domeniu . fără îndoială ,imitarea sau falsificarea constituie un risc major asupra industriei prin comercializarea produselor contrafăcute similare celor originale. Pe baza acestor considerente,legiuitorul iordanian a sistematizat brevetele invențiilor în legea privilegiilor invențiilor și desenelor nr.22 din anul 1953, care a fost înlocuită de legea brevetelor invențiilor nr.32 din anul 1999. În ce privește legiuitorul român a sistematizat protejarea invențiilor și modelelor industriale prin legea nr.129/1996. La nivel internațional numeroase considerente au evidențiat insuficiența protecției juridice stabilite în conformitate cu legile interne ale statelor, fapt care a necesitat asigurarea unei protecții mai largi și mai ample în domeniu, reprezentate prin încheierea mai multor acorduri și înființarea unui grup de structuri și organizații internaționale, aceste considerent putând fi rezumate la următoarele după cum urmează:

Este evidențiat faptul că dreptul inventatorului are caracter internațional, nefiind limitat de timp și spațiu, produsele industriale fiind comercializate în diferite țări, limitarea protecției juridice la granițele statului emitent al certificatului de protecție a invenției face ca protecția să devină inutilă, mai ales că se află rapid și cu ușurință despre acordarea certificatelor pentru invenții într-o anumită țară.

- Aspectele protecției sporite a invențiilor variază de la o țară la alta.
- Prin simplul fapt al înregistrării unei invenții într-un stat, aceasta își pierde condiția de noutate, împiedicând implicit înregistrarea sa în alte state, fapt care va afecta în

mod inevitabil drepturile inventatorilor, nici-o persoană sau societate industrială din aceste state nu poate exploata această invenție, pe considerentul liberei concurență și considerând că nu mai este un drept exclusiv al proprietarului.

- Pentru ca inventatorul să își poată proteja dreptul în mai multe state, acesta trebuie să solicite obținerea unui certificat de protecție în fiecare dintre aceste state, în același timp, pentru a evita pierderea condiției de noutate a invenției.

Toate aceste considerențe, împreună cu altele au făcut ca subiectul protecției invențiilor să devină un domeniu fertil pentru o serie de convenții internaționale care au colaborat la consolidarea aspectelor cooperării între state pentru sistematizarea unei protecții complete și eficiente a invențiilor, începând cu convenția de la Paris, care este considerată a fi constituție legislațiilor diferitelor state în privința protecției drepturilor de proprietate industrială, semnată la data de 20/03/1883 și fiind înființată organizația mondială a proprietății intelectuale în temeiul acordului semnat la Stockholm în anul 1968 în vederea înlocuirii uniunii birourilor internaționale pentru protecția proprietății intelectuale (BIRPI), a fost semnat și acordul de cooperare privind brevetele invențiilor (PCT) în anul 1970 la Washington, de asemenea, a fost semnată convenția aspectelor legate de comerț privind drepturile proprietății intelectuale (TRIPS) în cadrul acordului general pentru tarife și comerț (GATT).

BIBLIOGRAPHY

- Dr. salah al-din abdul latif nahi, rezumat privind proprietatea industrială și comercială (în limba arabă original), editura al furkan, amman, iordania, 1983, P.67
- Decizia nr.(21990) al tribunalului iordanian al înaltei justiții, revista baroului avocaților din 1991, P.1038
- OMPI – 1967
- Dr . ahmed mehrez, drept comercial, vulturul de aur, Egypt, 1998, P.508
- Monitorul oficial, nr.1131 din 17/04/1953, P.491
- Dr . ahmed mehrez, dreptul de a concur în domeniul activității economice, Egypt, 1994, P.510
- Florin ciutacu, dreptul de proprietate intelectuală, 2005, P.45
- Ioan macovei, protecția creației industriale. 1984, P.45
- Dr . viorel roș, dreptul proprietății intelectuale. 2001 P.323 și P.300.