

28.07.2011 Evenimente

Conform informației difuzate de OMPI, numărul cererilor internaționale de brevet de invenție depuse prin sistemul Tratatului de cooperare în domeniul brevetelor (PCT), funcțiile administrative ale cărora sunt exercitate de OMPI, a atins în luna aprilie curent cifră de 2 milioane. Cererea internațională de brevet PCT cu numărul 2 mil. a fost depusă de către compania americană în domeniul tehnologiilor mobile „Qualcomm”.

Sistemul PCT facilitează companiilor și inventatorilor procesul de obținere a drepturilor de brevet în mai multe țări concomitent. O cerere internațională de brevet în cadrul sistemului PCT are efecte juridice în toate 142 de state – țări ale tratatului. Solicitanții primesc informații valoroase despre brevetabilitatea potențială a invențiilor lor și li se acordă o perioadă de timp mai mare decât în cadrul sistemului de brevetare tradițional pentru a decide în care dintre țările PCT să solicite protecția prin brevet. Sistemul PCT uneste și simplifică procedurile de brevetare, amână plățile considerabile și furnizează solicitanților o bază solidă pentru luarea deciziilor importante.

Directorul general OMPI Francis Gurry a salutat această realizare și a precizat că „Sporirea utilizării sistemului PCT în ultimii șase ani - termen în care s-a ajuns de la un mil. de cereri la două mil. de cereri internaționale de brevet - reflectă majorarea continuă a investițiilor în inovare și importanța crescândă a protecției rezultatelor activității inovatoare pe piețele internaționale”, menționând, pentru comparație, că pentru primirea primului milion de cereri prin procedura PCT a fost nevoie de 26 de ani. El a adăugat că „creșterea semnificativă a numărului membrilor sistemului PCT a sporit atractivitatea sistemului și, prin urmare, a contribuit la creșterea stabilă a depunerilor de cereri”.

Directorul general a remarcat, de asemenea, că pe parcursul acestor ani utilizarea tot mai largă de către compania Qualcomm a sistemului PCT - de la 37 cereri în anul 1995 până la 1677 de cereri în anul 2010 - demonstrează importanța sistemului internațional de brevete pentru succesul inovatorilor. „În anul 2010 compania Qualcomm era cel de-al treilea mare utilizator al sistemului PCT, care oferă posibilitatea de a solicita o eficientă protecție internațională prin brevet și permite companiilor să optimizeze deciziile lor în domeniul de brevetare internațională”, a adăugat dl Gurry.

„Felicităm OMPI cu ocazia acestui eveniment istoric. Creșterea și succesul companiei noastre nu ar fi fost posibile fără protecția temeinică a invențiilor noastre în întreaga lume. Sperăm să ne aducem contribuția la depunerea următorului milion de cereri”, a spus dr. Paul E. Jacobs, președintele și directorul executiv al companiei Qualcomm.

Sistemul PCT, lansat în anul 1978, este conceput pentru promovarea schimbului eficient de informații între oficiile de brevete, în scopul de a evita dublarea muncii și de a facilita accesul la informația de brevet.

Acum câțiva ani, cei mai mari utilizatori ai sistemului PCT erau din Statele Unite ale Americii sau Europa. Lumea a fost martora unei schimbări semnificative în geografia inovării, Asia de Est devenind regiunea cu cel mai mare număr de cereri internaționale de brevet. În anul 2010, depunerea cererilor PCT a crescut cu peste 56% în China - care în prezent ocupă locul 4 în lume, cu 20,5% - în Republica Coreea (locul 5), și aproape cu 8% - în Japonia (locul 2).

Importanța sistemului PCT constă, de asemenea, și în capacitatea sa de depozitare globală a informației tehnologice. În cadrul PCT anual se depun circa 160 000 de cereri internaționale de brevet, ceea ce alimentează creșterea în continuare a bazei de date OMPI - PATENTSCOPE®, care conține peste 7 milioane de documente de brevet multilingve și documentabile (o combinație de cereri internaționale de brevet și documente de brevet din colecțiile regionale și naționale). Prin urmare, baza de date reprezintă o importantă sursă de informații pentru stabilirea „stadiului anterior al tehnicii” în toate domeniile și poate fi utilizată de către companii și inventatori individuali pentru înțelegerea gradului de competitivitate („elaborarea peisajului de brevetare”) sau pentru a înțelege și a se inspira în elaborarea inovațiilor din domeniile tehnice de interes.

Prezentam topul primilor 20 dintre cei mai mari solicitanti in anii 2006 - 2010:

- Panasonic Corporation (Japonia)
- Koninklijke Philips Electronics N.V. (Olanda)
- Huawei Technologies Co. (China)
- Robert Bosch GmbH (Germania)
- Siemens Aktiengesellschaft (Germania)
- Qualcomm Incorporated (Statele Unite ale Americii)
- Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (Japonia)
- LG Electronics Inc. (Republica Coreea)
- Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Suedia)
- Sharp (Japonia), Nokia (Finlanda)
- NEC Corporation (Japonia)
- BASF Aktiengesellschaft (Germania)
- Fujitsu Limited (Japonia)
- 3M Innovative Properties Company (Statele Unite ale Americii)
- ZTE Corporation (China)
- Motorola Inc. (SUA)
- Microsoft Corporation (SUA)
- Mitsubishi Electric Corporation (Japonia)
- Samsung Electronics Co., Ltd. (Republica Coreea).

Detalii: http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2011/article_0013.html [1]

URL sursă: <https://agepi.md/ro/news/sistemul-international-de-brevete-marcheaza-depunerea-cererii-de-brevet-cu-numarul-2-milioane>