

04.08.2009 Evenimente

În vizorul conferinței internaționale privind proprietatea intelectuală și probleme de politică generală, organizate recent de către Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI), s-a aflat rolul proprietății intelectuale în promovarea, implementarea și propagarea tehnologiilor verzi în vederea combaterii schimbărilor climatice.

Ministrul britanic al învățământului superior și proprietății intelectuale David Lammy a remarcat faptul că sistemul de PI este un factor indispensabil în identificarea unei soluții globale, care ar asigura transferul și difuzarea pe scară largă a tehnologiilor de atenuare a schimbărilor climatice, în special, în țările în curs de dezvoltare și slab dezvoltate. De altfel, toate țările, fie bogate sau sărace, suportă consecințele schimbărilor climatice. D. Lammy a mai adăugat că pentru a asigura succesul negocierilor vizavi de măsurile privind atenuarea schimbărilor climatice, este necesar de a rezolva problema transferului tehnologic.

Secretarul General al Organizației Meteorologice Mondiale (WMO) Michel Jarraud a relevat că proprietatea intelectuală ar trebui să fie un catalizator, și nu un obstacol, în identificarea soluțiilor pentru problemele legate de schimbările climatice. El a atras atenția că impactul schimbărilor climatice asupra sănătății și securității alimentare este negativ, datele cercetărilor științifice din acest domeniu fiind elocvente. M. Jarraud a accentuat și necesitatea abordării multidisciplinare a provocărilor generate de schimbările climatice, precum și importanța facilitării transferului tehnologic.

Directorul General OMPI Francis Gurry a declarat că drepturile de PI pot contribui la facilitarea tranziției spre tehnologiile ecologice și energiile regenerabile, ele constituind mecanismul de dezvoltare a tehnologiilor verzi. El a remarcat eforturile mai multor țări de a crea sisteme de accelerare a examinării cererilor de brevet în domeniul tehnologiilor ecologice și energiei regenerabile. F. Gurry a adăugat că cele mai mari posibilități pentru inovare se găsesc anume în acest domeniu. Sistemul PI pune la dispoziție mijloace sigure de stimulare a investițiilor în tehnologiile verzi necesare pentru atenuarea schimbărilor climatice, oferind, de asemenea, o serie de opțiuni pentru identificarea, transferul și propagarea acestor tehnologii.

În cadrul conferinței a fost abordată și analizată contribuția pe care o poate aduce proprietatea intelectuală la atingerea unei serii de obiective de politică generală. Natura interdisciplinară a conferinței a pus în evidență complexitatea provocărilor generale cu care se confruntă comunitatea internațională, printre care schimbările climatice, epidemiile, accesul la asistență medicală, securitatea alimentară și conservarea biodiversității.

Conferința a oferit participanților posibilitatea de a face un schimb de opinii referitor la modul în care PI poate contribui la dezvoltarea și transferul tehnologiilor.

Detalii: [http://www.wipo.int/meetings/en/2009/ip\\_gc\\_ge/program.html](http://www.wipo.int/meetings/en/2009/ip_gc_ge/program.html) [1]

**URL sursă:** <https://agepi.md/ro/news/o-conferinta-internationala-examineaza-rolul-inovatiilor-atenuarea-schimbarilor-climatice>