

Francis Gurry, az ENSZ Szellemi Tulajdon Világszervezete főigazgatójának üzenete

Az emberi tevékenység, beleértve a technológiai fejlődés évtizedeit is, hatalmas károkat okozott bolygónknak. A környezetszennyezés, a Föld ásványi és biológiai tartalékainak növekvő fogyasztása soha eddig nem tapasztalt mértékben terhelte meg a környezetet. Az éghajlatváltozás az egyik legnagyobb veszély, amivel az embereknek valaha is szembe kellett nézniük: a gleccserek eltűnnek, terjed az elsivatagosodás; csak Afrikában 75 és 250 millió fő közé teszik azoknak a számát, akiket 2020-ra érinteni fog a növekvő vízhiány.

Mivel az emberi tevékenység okozta a problémát, az emberi tevékenység is tudja megtalálni rá a megoldást. A zöld innováció – a technológiai eszközök fejlesztése és terjesztése az éghajlatváltozás kezelésére – a kulcs ahhoz, hogy megállítsuk a Föld erőforrásainak felélését. Tart a hozzáférhető alternatív energiaforrások fejlesztéséért folytatott versenyt: munkába fogjuk a szelet és az ár-apat, a nap energiáját, és a mélyben lévő geotermikus energiát. Új, az aszálynak és az árvizeknek ellenálló növényfajták kerülnek kifejlesztésre. Új környezetbarát anyagok segítenek majd bennünket egy fenntarthatóbb világ létrehozásában.

A Szellemi Tulajdon 2009. évi Világnapján a Szellemi Tulajdon Világszervezete hangsúlyozni kívánja a kiegyensúlyozott szellemi tulajdon rendszerének szerepét a tiszta technológiák előállításának, elterjesztésének és alkalmazásának fokozásában; a zöld arculat népszerűsítésében, melynek célja, hogy olyan termékeket állítsanak elő, amelyek a kigondolástól a polcokra kerülésig környezetkímélők; a zöld márkaépítésben, ezzel segítve a fogyasztóknak, hogy információk birtokában válasszanak és a vállalatoknak, hogy versenyképesek legyenek.

Az emberi találékonyság hatalma a legnagyobb reményünk arra, hogy helyreállítsuk a magunk és a környezetünk közötti kényes egyensúlyt. Ez a legnagyobb kincsünk ahhoz, hogy megoldást találjunk erre a globális kihívásra, lehetővé téve ezáltal, hogy elmozduljunk a múlt szén-alapú, szürke technológiáitól a jövő szén-mentes, zöld innovációi felé.