

VILÁGÍTÁSTECHNIKAI HELYZETKÉP EURÓPÁBAN

A LightingEurope szövetség az európai világítástechnikai iparág képviselője. A szervezet jelenéről és jövőjéről kérdeztük Ourania Georgoutsakout, a szervezet főtitkárát.



Koza Andrea: Kérem, mutassa be röviden a szervezetet!

Ourania Georgoutsakou: A LightingEurope az európai világítástechnikai iparágat képviselő szakmai szervezet. Kicsit több mint hat évvel ezelőtt alakult, amikor az iparág korábban két különálló szervezete, a fényforrás gyártók (ELC) és a lámpatest gyártók nemzeti szövetségeinek az európai szövetsége (CELMA) a világításipar jövőbeli céljainak elérése érdekében az egyesülés mellett döntött. A szervezet jelenleg 33 tagot számlál, köztük olyan meghatározó szerepű vállalatokkal, mint például a Tungsram, illetve világítástechnikai cégeket tömörítő nemzeti szövetségekkel, mint a francia Syndicat de l'éclairage, amelynek vezérigazgatója egyben szervezetünk jelenlegi elnöke. Összességében 1000 világítástechnikai társaságot képviselünk, ezek Európában több mint 100 ezer embert foglalkoztatnak, éves forgalmuk pedig megközelíti a 20 milliárd eurót.

K.A.: Mi jellemzi a szervezet mindennapi tevékenységét?

O.G.: A LightingEurope egy szakmai érdekképviseleti szervezet. Legfőbb feladatunk a folyamatos kapcsolattartás a világítástechnikai iparág képviselőivel, partnerszervezetekkel, (mint például az EucoLight, amelynek tagja az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft.), az uniós, illetve a nemzeti szintű döntéshozókkal, és összekötni őket azzal a céllal, hogy világos, végrehajtható szabályokat, valamint pozitív szabályozási és üzleti környezetet alakítsanak ki Európában.

K.A.: Melyek a szervezet hosszú távú tervei?

O.G.: 2016-ban a LightingEurope tagjai elfogadták az

európai világítástechnikai iparág 2025-ös stratégiai ütemtervét, amely többek között meghatározza, hogy az ipar hogyan tudná növelni a fény értékét a társadalom számára, az emberi jólét érdekében.

A LED-re való áttéréssel jelentős energiahatékonysági eredményeket értünk el – a jelenlegi szabályozás mellett az iparág várhatóan évente 101 terrawattórányi megtakarítást érhet el a 2015–2030 közötti időszakban. Emellett egy már létező, 2021-től bevezetendő energiahatékonysági szabályrendszer további energiamegtakarítást fog eredményezni.

Minden tevékenységünk alapja a körforgásos gazdaságban való gondolkodás.

» A világítástechnika a higanytartalmú lámpáktól elmozdult a LED-ek irányába. A LED-termékek járulékos előnye a hosszabb élettartam.

» Létrehoztunk egy dedikált hulladékbegyűjtő- és újrahasznosító rendszert a lámpák számára annak biztosítására, hogy a hulladékok az életciklus végén valóban megfelelően kezelhetők legyenek.

» A B2B tranzakciók területe (mint például az irodai, az utcai vagy az ipari világítás) a karbantartásra, javításra, korszerűsítésre és a hosszú garanciákra vonatkozó szerződéses követelmények hatálya alá tartozik.

» Folyamatosan keressük az új lehetőségeket a körforgásos gondolkodás megvalósítására a világítás területén.

Az átfogó világítástervezés és az érzékelőkkel, vezérlőkkel ellátott világítási rendszerek javítják a fényminőséget és a felhasználói élményt. Ez lehetővé teszi az emberközpontú világítás kialakítását, amely a fény vizuális,

biológiai és érzelmi előnyeinek kombinálásával az emberi egészséget, jólétet és teljesítményt támogatja.

K.A.: A 2025-ös stratégiai ütemterv céljai közül melyek élveznek jelenleg prioritást?

O.G.: A 2025-ös stratégiai ütemterv eléréséhez a 2019–2021-es időszakra vonatkozó prioritásaink a következők:

- » Az uniós szabályok hatékonyabb végrehajtása annak érdekében, hogy biztosítsuk a felhasználóknak a biztonságos, jó minőségű termékeket, az ipar számára pedig az egyenlő versenyfeltételeket.
- » Az intelligens és humánközpontú világítás támogatása annak érdekében, hogy mindenki számára elérhető legyen a jobb színvonalú megvilágítás.
- » A körforgásos gazdaságban való gondolkodás és annak megvitatása a döntéshozókkal, hogyan kell ezeket az elveket a világítást befolyásoló szabályoknak tükrözniük.
- » A világítást befolyásoló uniós jogszabályok egyszerűsítése, hogy könnyen értelmezhetőek és alkalmazhatók legyenek a pozitív üzleti környezet kialakítása érdekében európai szinten.

K.A.: Ezek közül melyeket kívánják elérni 2019 végére?

O.G.: Három területet emelnék ki. 2019 az EU választási éve, új Európai Parlament és új Európai Bizottság alakul. Megkeressük az új jogszabályalkotókat és okítani fogjuk őket a világításról és annak potenciális értékéről: a termékek és alkalmazások változatosságáról, az egyes termékekre vonatkozó specifikációk bonyolultságáról és arról, hogy hogyan lehet mindenki számára jobb világítást kiépíteni.

Prioritást élvez a jobb végrehajtás, ami jelenleg sürgős lépéseket igényel: Európában sok olyan szabály van, amely hatással van a világítástechnikai termékekre, de a nemzeti piacfelügyeleti hatóságok nem rendelkeznek elegendő erőforrással ahhoz, hogy ellenőrizzék, az EU piacán forgalomba hozott több ezer világítás megfelel-e a szabályoknak.

Végül az idén új munkacsoportot hozunk létre, és együttműködünk a nemzeti és uniós hatóságokkal annak érdekében, hogy a nem megfelelő termékek és piacra helyezők száma csökkenjen.

K.A.: Mit várhatunk a világítástechnikai iparban 2019-ben?

O.G.: A LED-esítés üteme folytatódni fog. Egyre több intelligens funkcióval rendelkező világítórendszer érkezik, amely emberközpontú világítást biztosít az „okosvárosokban”. A 2019 második felében közzétételre kerülő új uniós környezetbarát tervezési szabályok fokozatosan megszüntetik a hagyományos világítási termékeket.

A világítási piac változatos, kis és nagy cégek, valamint olyan termékek és alkalmazások elegye, amelyek közül sokan egy-egy rés piac szereplői, így különleges követelményeknek kell megfelelniük. Igen nagy különbség van például az asztali lámpa, az alagút-világítás és az elektronikus csipeket gyártó gépben használt lámpa között.

A LightingEurope-nál az ipar egészséges és fenntartható növekedésére, valamint a világítástechnikai termékek különböző felhasználói igényeket figyelembe vevő, megbízható szabályozási környezetének elérésére törekszünk.

A világítás elengedhetetlen része az életünknek, gyakran magától értetődőnek tartjuk. Ezért indítottuk el a #BetterLighting kampányt (www.valueoflighting.eu) mindannak bemutatására, amire a világítástechnika ma képes.

K.A.: Melyek a világítástechnika fejlődésének akadályai?

O.G.: A világítás összetett terület. Számos tudományos magyarázat van arra, hogy mi a „jó” világítás, ami hozzájárul az emberek jólétéhez. Nagyon sok különböző termék és világítási alkalmazás áll rendelkezésre. Szorosan együtt kell működniük a világítástechnikai terület minden szereplőjével a tervezőtől a kereskedőön át a végfelhasználóig, hogy megismertessük velük azt a lehetőséget, amit a minőségi világítás nyújt, és ezáltal mindenki jobb világításhoz juthasson.

A terület szabályai bonyolultak, a végrehajtás pedig alacsony szintű. Át kell gondolnunk az általunk készített szabályokat, és meg kell próbálnunk egyszerűvé, könnyen alkalmazhatóvá tenni azokat az EU piacán aktív globális ipar számára.

A CIKK MEGJELENÉSÉT
AZ ELECTRO-COORD MAGYARORSZÁG
NONPROFIT KFT. TÁMOGATTA

