

Sajtóközlemény

A hazai munka- és védőruhagyártásban komoly előrelépést jelent és az ellátás biztonságát eredményezi a hazai alapanyaggyártás

2021.szeptember 27.

Nagy sikere volt az üzemlátogatással egybekötött TEX2GREEN projekt zárórendezvényének 2021. szeptember 2-án, Hódmezővásárhelyen. A téma iránt nagy volt az érdeklődés, az eseményen mintegy 40 munka- és védőruhagyártó vállalkozás, szakmai szervezet és oktatási intézmény is képviseltette magát. A világjárvány miatt továbbra is számítani kell fennakadásokra az ellátási láncokban. Ezért is kiemelt fontosságú, hogy sikerült rekord rövid idő alatt hazai alapanyagból, hazai munkaerővel egészségügyi védőoveralokat varrni, amelyek bevizsgálását és a tanúsítását is hazai notifikált intézet végezte.

A Széchenyi 2020 program támogatásával megvalósuló TEX2GREEN projekt a hazai ruhaipar fenntartható fejlesztését szolgálja. A GINOP-5.3.5-18-00048 projekt konzorciumvezetője a Magyar Könnyűipari Szövetség, konzorciumi partnere az ágazat szakszervezete (BDSZ). A fejlesztés célja, hogy eszközöket és javaslatokat dolgozzon ki az ágazat fenntartható és körforgásos pályára állításához.

A záróeseményen bemutatásra kerültek a projekt legfontosabb eredményei, az **„Írányváltás a ruhaiparban – a magyar könnyűipar helyzetértékelése és fenntarthatósági kihívásai”** című **tanulmánykötet** és a döntéshozók számára kidogozott javaslatcsomag. A projekt honlapján (www.tex2green.hu) elérhető a hazai cégek ágazati adatbázisa, a helyzetfelmérő ágazati elemzés, valamint a jó gyakorlatokat bemutató tanulmány is. A vállalkozások számára készültek szakmai/módszertani fejlesztési javaslatok is, valamint egy önértékelő online kérdőív, amely a vállalkozás teljesítményét értékeli a környezetvédelem és a fenntarthatóság terén. Az eredmény alapján eldönthető, hogy a cég vállalkozhat-e a fenntartható gyártásra szóló tanúsítás megszerzésére.

A vendéglátó házigazda, a **Sirius Produkt Kft.** volt, amelynek varrodáját is megtekinthették a résztvevők. A cég jó példa arra, hogy hogyan tud egy vállalkozás több lábon állva sikeressé válni. Hazai alapanyagból kifejlesztett és a legszigorúbb követelményeknek is megfelelő védőruháival komoly külföldi versenytársat tudott kiszorítani a hazai piacról.

Iparági szinergia eredménye az a fejlesztés, amely révén a **Masterplast Nyrt.** a hazai egészségügyi védőruhagyártás meghatározó szereplőjévé vált. A cég technológiai fejlesztései, valamint németországi terjeszkedése nyomán komoly egészségipari divíziót alakított ki. Hazai alapanyagból, hazai munkaerővel gyárt védőoverált, köpenyt, látogatói ruhákat, hajhálókat, lábzsákokat, valamint izolációs lepedőket.

A **Nemzeti Divatipari Stratégia 2030 és a Gyártó Mentorprogram** ismertetésére került sor a Magyar Divat és Design Ügynökség vezérigazgatójának előadásában. Szakpolitikai egyeztetések után összesen 15 milliárd forintos támogatási keret nyílt meg az ágazatban, évtizedek óta egyedülálló mértékű pályázati lehetőségként.

Az ágazat szakember-utánpótlásában évtizedek óta kiemelkedő szerepet tölt be az **Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara**. Az itt oktató kollégák a Textipari Műszaki Tudományos Egyesülettel együttműködve házhoz viszik a tudást. A vállalat igényei szerint állítják össze azt a digitális képességek fejlesztésére irányuló képzési anyagot, amely ma már nélkülözhetetlen a ruhaipari gyártás-előkészítés folyamataiban, az automata szabászatokban, és az így megszerzett tudás jól használható szerkesztéshez, modellezéshez, terítékrajzokhoz, szériázáshoz is.

További információ kérhető:

mksz@mksz.org