

Közös NEXT-KPI 2024 támogatással megvalósult rendezvény - Innovációs tendenciák a magyar-román agrár - és élelmiszer-technológiákban - Marosvásárhely

2024. november 21-én Magyarország Csíkszeredai Főkonzulátusának és Magyarország Kolozsvári Főkonzulátusának közös szervezésében, valamint a CED marosvásárhelyi irodájának segítségével a vásárhelyi IncubCenterben telt ház mellett került sor az "Innovációs tendenciák a magyar-román agrár - és élelmiszer-technológiában" elnevezésű szakmai konferenciára. A rendezvényen köszöntőt mondott Beke Mihály András csíkszeredai elsőbeosztott konzul, Dinya Judit és Szungert Balázs külgazdasági attasék, Becze István, a Székely Gazdaszervezetek Egyesületének elnöke, valamint Besenyei Sarolta a CED marosvásárhelyi irodavezetője. A rendezvényt a Külgazdasági és Külügyminisztérium Smart Hungary 2.0 magyarországi technológiai innovációkból álló utazó kiállításának megnyitója követte.

A Nemzeti Exportstratégia (NEXT-KPI) által támogatott konferencia keretében támogatott marosvásárhelyi rendezvény fő célja a magyarországi vállalkozások külpiaci törekvéseinek támogatása, exportlehetőségeik szélesítése, a leginnovatívabb magyar élelmiszeripari és agrártechnológiai megoldások megismertetése volt. Az esemény a területet érintő magyar-román megoldási lehetőségek bemutatása mellett a magyar és román cégek közötti szakmai networkingnek is teret engedett.

A két főkonzulátus részéről jelen voltak a rendezvényen Petrico Beáta és Simon Szabolcs külgazdasági asszisztensek is.

A konferenciát Beke Mihály András, Magyarország Csíkszeredai Főkonzulátusának első beosztott konzulja nyitotta meg, értékelése szerint a magyar-román agrár- és élelmiszer-technológiai szektorban hiánypótló eseményt szervezett a két főkonzulátus, mely kiváló alkalmat jelent a szektorspecifikus gazdaság erősítésére és a szektorokat érintő kétoldalú kapcsolatok bővítésére.

Becze István, a Székely Gazdaszervezetek Egyesületének elnöke nyitóbeszédében a két ágazat közötti együttműködés, valamint a termékpályák különböző szereplőinek összekapcsolódásának fontosságára világított rá, mely nélkül mezőgazdasági termelők vagy feldolgozók nélkül maradhat a szegmens. Székelyföldön jelenleg 45 ezer, Erdélyben 77 ezer magyar gazda tevékenykedik és a jövő komoly nemzetpolitikai kérdése lesz, hogy tíz-húsz év múlva a kisebb méretű gazdaságokban dolgozó magyar gazdák hányan maradnak meg a mezőgazdasági ágazat mellett és milyen szinten tudnak a gazdasági folyamatokba integrálódni.

Besenyei Sarolta, az IncubCenter ügyvezető igazgatója, a CED marosvásárhelyi irodavezetője szerint kiemelten fontos, hogy a vállalkozók ebben az iparágban is foglalkozzanak az innovációk, technológiák és digitális megoldások jelentőségével, mert a külföldi beszállítókkal szembeni versenyképességet csak így lehet megőrizni.

A közel 100 fő jelenlétével megvalósult eseményen a köszöntőbeszéd után négy előadás következett az alábbi előadókkal, illetve témában (a konferencia plenáris szakaszát Petrico Beáta külgazdasági asszisztens moderálta).

Dr. Márton Alíz, a magyarországi Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet állattenyésztési csoportjának kutatója előadásában a húsmarhatartásban alkalmazható digitális megoldások hatékonyságnövelő hatására hívta fel a figyelmet. A modern elektromos adatgyűjtő technológiák bevezetése a nehezen követhető takarmányárak, a klímaváltozás miatt változó minőségű legelők, a takarmánytartalékok, az állat biológiai állapotának követése, a kiváló minőségű hústermék előállítás, a munkaerőhiány, valamint a piacon való jelenlét követése miatt is kiemelten fontos. A transzponderek követésével a betegségek megelőzhetővé válnak, használatukkal optimális tartási feltételeket jöhetnek létre, ami fenntartható legelőgazdálkodáshoz vezet.

Dr. Adriana Păuceanu, a kolozsvári Mezőgazdasági Állategészségügyi és Élelmiszeripari Tudományegyetem professzora a csúcstechnológiák élelmiszeripari alkalmazásáról, körkörös gazdasági megoldásokról, élelmiszerpazarlás csökkentési és újrahasznosítási módokról (banánhéjból táplálékkiegészítő), az adalékanyagok megváltozott szerepéről (a feldolgozási folyamatban elveszett tápérték pótlása) és az "alternatív" élelmiszerek (alga, rovarokból készült lisztek) növekvő szerepéről tartott előadást.

Nagy-Imecs Péter a Goodroid mesterséges intelligencia alapú fejlesztésekkel és vállalati megoldásokkal foglalkozó cég vezérigazgatója az AI mezőgazdasági területtel foglalkozó cégek működésében történő felhasználásának előnyeiről tartott előadást, mely digitális alkalmazás hatékonyabb beszerzési és értékesítési folyamatokat, dinamikusabb gazdasági ügyvitelt és ügyfelekkel történő kapcsolattartást, effektív dokumentumkezelést, termékjelentés összeállítást és számlakezelést jelent.

Péterfi Attila, a Goodwil Consulting cég regionális értékesítési igazgatója azokról az aktuális romániai agrár- és élelmiszertechnológiai pályázati lehetőségekről tartott tájékoztatót, melyek az EU által biztosított forrásokból támogatják a gazdaságfejlesztést.

Az előadások után két panelbeszélgetésre került sor az élelmiszertechnológiai, illetve agrártechnológiai aktualitások, tendenciák kapcsán, melyeket Dinya Judit és Szungert Balázs külgazdasági attasék moderáltak.

Az agrártechnológiai panelbeszélgetésen Becze István a Székely Gazdaszervezetek Egyesületének elnöke, Széll Levente a Hektar Seeds vezérigazgatója és Bödő Benjámin az ABZ Innovation international account managere vettek részt, míg az élelmiszertechnológiai panelbeszélgetés résztvevői Héjja Szabolcs a Poultry Investment Group marketing és termékfejlesztési igazgatója, Nemes Botond a Gordon Prod operatív igazgatója, illetve Lőnhárt József a Yess Magyarország cégvezetője voltak.

A rendezvény keretein belül bemutatásra került továbbá a Smart Hungary 2.0, a **Külgazdasági és Külügyminisztérium utazó kiállítása, mely a magyarországi innovátorok és innovációval foglalkozó cégek termékeit a globális kihívásokra adott válaszként tárja a nagyközönség elé.** A tárlat Európát és Európán kívüli országokat bejárva **intelligens otthonok, épületek és városok, intelligens mobilitás, intelligens egészségügy, orvostudomány és sport, valamint intelligens mezőgazdaság/ipar** témakörökben mutatja be a **nemzetközi szinten is verseny- és exportképes magyarországi innovációkat.**

A kiállítás november 22-én, a St. Georgius Manager Club által szervezett „Gazdasági Alkalmazkodás egy Gyorsan Változó Világban” címmel megrendezett konferencián is megtekinthető volt.

Az eseményről az alábbi sajtóorgánumokban és rádióban jelentek meg tudósítások:

<https://www.marosvasarhelyradio.ro/hirek/innovacios-tendenciak-a-magyar-roman-agrar-es-elelmiszer-technologiakban/>

<https://magyarmezsgye.feliciter.hu/irany-marosvasarhely>

<https://szekelyhon.ro/aktualis/tanulni-kell-a-magyarorszag-i-peldakbol-amelyeket-akar-at-is-hozhatunk-romaniaba>

A rendezvényről nyomtatott formában a decemberi **Magyar Mezősgye**, valamint a tavaszi kiadású

Puntea magyar-román nyelvű mezőgazdasági szaklap is közöl nyomtatott cikket.

Forrás: Magyarország Főkonzulátusa, Csíkszereda