

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Food4CE konzorciumi találkozó Budapesten a jövőbeli tevékenységek megtervezésére, beleértve az innovációs központok létrehozását a közép-európai AFN-ek közötti logisztikai ismeretek és legjobb gyakorlatok cseréjének megkönnyítése érdekében

Tanulmányút a Budapesti Vásárcsarnokban, amely a fenntarthatóság kiváló példája, valamint a helyi termelők és a végfogyasztók találkozási pontja.

2024. május 22-én és 23-án a Food4CE nemzetközi projekt partnerei Budapesten találkoztak egy projektértékelő megbeszélésen, amelyen a projektfelelős jelenlétében számba vették az elmúlt hónapokban végzett tevékenységeket, valamint azokat, amelyek a következő hónapokban a konzorciumot érintik. A jövőbeni tevékenységek középpontjában az öt helyi innovációs központ (Innovation Hub) és a transznacionális innovációs központ felállítása, valamint a Tudástranszfer Platform (Knowledge Transfer Platform) és a Kapcsolatteremtő Platform (Matchmaking Platform) fejlesztése áll.

A projektértékelő ülés az 1. munkacsomag tevékenységeinek elemzésével kezdődött, amely a **Közép-Európában meglévő alternatív élelmiszerhálózatok (AFN) azonosítását és osztályozását, valamint a rövid élelmiszer-ellátási láncok (SFSC) jellemzőinek és igényeinek elemzését foglalta magába.** A projektpartnerek által az öt érintett régióban - Ausztriában, Szlovéniában, Olaszországban, Magyarországon és Lengyelországban - háttér-analízis és felmérések segítségével elvégzett elemzés eredményei rávilágítanak az AFN-ek főbb jellemzőire az egyes országokban, valamint a legjellemzőbb kihívásokra és lehetőségekre. A főbb következtetések megtalálhatóak az egyes országok által készített poszttereken: <https://www.interreg-central.eu/projects/food4ce/?tab=media>. Az elvégzett elemzésből származó legjobb gyakorlatokat és adatokat az AFN-ek logisztikai hatékonyságának optimalizálására kívánják felhasználni két innovatív eszköz létrehozásával, amelyek a **Tudástranszfer platform és a Kapcsolatteremtő platform.**

Mindkét platform célja, hogy **megkönnyítse a különböző szereplők és régiók közötti tudásátadást és az üzleti gyakorlatok cseréjét annak érdekében,** hogy még inkább elősegítse a közép-európai AFN-ek egyedülálló kölcsönös támogató hálózatának létrehozását.

A Tudástranszfer platform célja különösen a Food4CE projekt által összegyűjtött információk hatékony összesítése és terjesztése az alternatív élelmiszerhálózatok, a logisztikai szolgáltatók és más érdekelt felek (pl. közvetítők, kereskedelmi kamarák, stb.) körében. A platform így ösztönözni fogja a jó logisztikai gyakorlatok és a **logisztikával kapcsolatos** ismeretek cseréjét az egyes országok, továbbá az egész közép-európai régió érdekelt felei között is, összekapcsolt platform lévén.

Másrészt, a Kapcsolatteremtő platform **elősegíti az új B2B (Buisness-to-Buisness) logisztikai megoldásokat és szolgáltatásokat,** ezáltal elősegítve a közvetlen kapcsolatot a mezőgazdasági termelők és a fogyasztók, a mezőgazdasági termelők és a szakosodott logisztikai szolgáltatók, valamint az AFN-ek és a nagyfogyasztók között.

Mindkét platform béta verzióját az elkövetkező hónapokban véglegesítik, és ősszel, az innovációs központok indulásakor teszik elérhetővé. Az innovációs központok élő laboratóriumokként (Living Lab) szerveződve lehetővé teszik majd az aktív tudásátadást a kutatók, az üzleti szakértők, az élelmiszergyártók, a logisztikai szereplők és a politikai döntéshozók között az új és a továbbfejlesztett SFSC-megoldások létrehozásának előmozdítása érdekében Európa-szerte és azon túl.

A kísérleti tevékenység ezért az AFN-ek logisztikai műveleteivel kapcsolatos ismeretek, tapasztalatok és bevált gyakorlatok összegyűjtésére fog összpontosítani annak érdekében, hogy hasznos eszközt dolgozzon ki a megfelelő megoldások és koncepciók tárházának létrehozásához az alternatív élelmiszer-kistermelők és a logisztikai szereplők számára. A Food4CE módszertanok, a tanulási tevékenységek, a kapacitásépítés és a kísérleti tevékenységek fejlesztése a partnerek igényeit, elképzeléseit, prioritásait és intézkedéseit integráló közös transznacionális párbeszédre fog épülni.

A legfontosabb logisztikai kihívások, valamint az SFSC-k és a logisztikai megoldások innovatív megközelítéseinek azonosítása érdekében fókuszcsoportokat és személyes vagy online interjúkat szerveznek a hálózatvezetőkkel, a termelőkkel és a kiskereskedelmi üzletek képviselőivel. A helyi innovációs központok megosztják tudásukat és igényeiket más innovációs központokkal (a résztvevő országokban), így létrehozva egy egyedülálló transznacionális támogatási hálózatot a rövid élelmiszer-ellátási láncok számára az EU-ban.

A projektben érintett öt régióban helyi innovációs központokat hoznak létre, s a végső cél pedig annak biztosítása, hogy a felek közötti, a projekt során kialakított együttműködés a projekten túl is folytatódjon.

A budapesti találkozó arra is lehetőséget adott a projektpartnereknek, hogy a **történelmi Budapesti Vásárcsarnokban tett tanulmányút** keretében közelebbről is szemügyre vegyék a fenntarthatóság kiváló példáját, valamint a helyi termelők és fogyasztók találkozási pontját.

A Fővárosi Önkormányzat 100 %-os tulajdonában lévő Budapesti Vásárcsarnok Kft. a város és Magyarország **legjelentősebb piaca, ahová mindenféle helyi termék érkezik feldolgozásra és értékesítésre**. A tanulmányút lehetőséget adott arra, hogy közelebbről megnézzük, hogyan tudja a hatékony és eredményes logisztikai menedzsment elősegíteni a helyi AFN-ek és a végfogyasztók közötti kapcsolatot, akik így friss és fenntartható termékeket élvezhetnek.

A Food4CE konzorcium következő találkozója 2024. szeptember 26-án és 27-én Bécsben kerül sor, ahol a jelenlegi tevékenységek áttekintésére és a következő lépések meghatározására összpontosítanak.

A Food4CE projektről dióhéjban

A Food4CE az INTERREG Central Europe program által finanszírozott európai projekt, amelynek célja, hogy támogassa az alternatív élelmiszer-hálózatokat (AFN) a fenntartható és rugalmas élelmiszer-ellátási rendszer létrehozására irányuló erőfeszítéseikben. Az AFN-ek alapvető fontosságúak a rövid élelmiszerellátási-láncok előmozdításában és az élelmiszer-forgalmazás szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésében. Ugyanakkor olyan kihívásokkal kell szembenéznük, mint a logisztikai együttműködéssel, a digitalizációval és az elosztási/kiszállítási rendszerrel kapcsolatos ismeretek hiánya, amelyet a COVID-19 világjárvány csak súlyosbított.

A Food4CE 5 helyi és 1 transznacionális innovációs központ (IH) létrehozásával igyekszik kezelni ezeket a kihívásokat, összehozva a különböző ágazatok szereplőit, köztük kutatókat, üzleti szakértőket, élelmiszertermelőket, logisztikai- és szállítási vállalkozókat, valamint politikai döntéshozókat. Ezek a központok az AFN logisztikai hatékonyságának növelésére fognak összpontosítani innovatív eszközök és megoldások kifejlesztése révén.