



ÉPÍTÉSÜGYI TECHNOLÓGIAI

Lisszabon volt a kiindulópontja annak az uniós kezdeményezésnek, amely Európa versenyképességét és a vállalkozói szféra hatékonyabb bevonását tűzte ki célul a kutatás-fejlesztésben és az innovációban (K+F+I). Ezen célok elérése érdekében az EU ösztönzi az úgynevezett technológiai platformok megalakulását, melyek iparágakra bontva hivatottak irányt mutatni a K+F+I tevékenységek központi támogatásában. A 34 európai platform közé tartozik az építésügyi platform, melynek magyarországi tagját, a Magyar Építésügyi Technológiai Platformot az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (ÉMI) hívta életre.

Az európai erőterben való minél hatékonyabb érdekérvényesítés építésügyi társulását azóta is az ÉMI szervezi, a projektmenedzser Kozák Melinda.

Az Európai Építésügyi Technológiai Platform 2003-ban alakult meg. A legfontosabb cél, hogy az Európai Unió döntéshozói olyan támogatási programokat dolgozzanak ki a platform javaslata alapján, amelyek jól illeszkednek az iparág elvárásaihoz. Mint Kozák Melinda elmondta, ez a gyakorlatban meg is valósul, tehát a platform ülésein megfogalmazódott javaslatokat a pályázatok kiírói a legmesszebbmennyig figyelembe veszik.

Az Európai Építésügyi Technológiai Platform két pilléren nyugszik. Egyrészt van hét fókuszterület, másrészt vannak a nemzeti platformok. A fókuszterületek nemcsak az európai, de a nemzeti platformokban is megtalálhatóak. Magyarországon az Építésügyi Technológiai Platformot az ÉMI kezdeményezésére 2006-ban kezdték előkészíteni és megszervezni, a nyitóértekezletet 2007 szeptemberében tartották. Akárcsak az európai szinten, Magyarországon is az a cél, hogy a cégek, a

szervezetek, a szakmai szövetségek, a szabályozó hatóságok, a szakpolitika képviselői, a kutatói közösségek és az egyetemek egy szervezeten belül tudják kidolgozni, összegyűjteni javaslataikat. A platform célja és rendeltetése, hogy a különböző vállalkozói szinteket bevonják az innovatív programokba, a rendeletek, új jogszabályok megalkotásába. Mindemellett annak érdekében jött létre a platform, hogy ezen keresztül a magyar építőipar és ingatlan iparág érdekei hatékonyan képviselhetők legyenek Európában, valamint hogy a magyar szakemberek könnyebben hozzájuthassanak az európai innováció tapasztalataihoz, eredményeihez. Természetesen legtöbbször a magyar és az EU más országaiban tevékenykedő cégek érdekei egybeesnek – tette hozzá Kozák Melinda. Ezzel együtt rendkívül fontos, hogy az európai erőterben a magyar építőipar és ingatlanos szakma megfelelő súllyal tudja képviseltetni magát.

Jelenleg a magyar platformnak 90 tagja van, a tagság ingyenes és önkéntes. A megalakulás óta minden fókuszterület aktívan működik, kapcsolódik az európai körökhöz. Az aktív európai szerepvállalással összefüggő tevékenység költségei – két év távlatában – a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal pályázatán nyert támogatással biztosított.

A szervezet működése úgy épül fel, hogy a fókuszterületekhez tartozó tagok külön üléseket tartanak, melynek eredményeit, a megállapodásokat a nemzeti platform tanácskozásain ismertetik, majd az Európai Építésügyi Technológiai Platform közgyűlésén összegzik a nemzeti és a fókuszterületek által megfogalmazott javaslatokat. Ezek kerülnek az Európai Bizottság elé. A magyar platform ülését október 28-án szervezi az ÉMI, majd november 24-én találkoznak a fókuszterületek nemzeti vezetői Brüsszelben. Az októberi nemzeti ülésen ismerhetik meg a platformtagok azokat a friss kutatási eredményeket és a Stratégiai Kutatási Tervet, melyek meghatározhatják a magyar

FÓKUSZTERÜLETEK ÉS KOORDINÁTORAI MAGYARORSZÁGON

Föld alatti építés: Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége –
Barkács Gyula műszaki ügyvivő

Városok és építmények: Magyar Ingatlan Tanács –
Dr. Sztranyák József elnök

Életminőség: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. –
Dr. Matolcsy Károly főosztályvezető

Építőanyagok: Magyar Építőanyagipari Szövetség –
Dr. Pálvölgyi Tamás ügyvezető

Hálózatok: COLAS Hungária Kft. – *Puchard Zoltán* technológiai igazgató

Kulturális örökség: Kulturális Örökségvédelmi Hivatal –
Arnóth Ádám műemlék-tanácsadó testületi referens

Eljárások és infokommunikációs technológiák: Óbuda-Újlak Zrt. –
Horváth György osztályvezető

Szövetségének képviselője, aki szintén együttműködési lehetőséget keres EU-s kutatási projektjeihez a magyar cégekkel és egyetemekkel, valamint támogatásáról biztosította dr. Matolcsy Károly jelölését.

Kozák Melinda kiemelte, az építőipar és az ingatlanfejlesztés területén a K+F+I tevékenységek az utóbbi időszakban kiemelkedő szerephez jutottak. Ez elsősorban annak az eredménye, hogy

rozták, hogy a tagállamokban 2010-re a GDP 3 százaléka kell növelni a K+F tevékenység támogatását. Mindezt a célkitűzések szerint úgy kéne elérni, hogy az állam egyharmados támogatása mellett az ipar kétharmad arányban finanszírozza a K+F tevékenységet. Miközben a platformok megalakultak és működnek szerte Európában, addig a GDP-arányos K+F-költés minimumát átlagban nem sikerült elérni. Magyaror-

LATFORM AZ INNOVÁCIÓÉRT

építésügyi innováció irányait a jövőben. Ezzel és a fókuszterületek egyéb javaslataival utazik a magyar delegáció a brüsszeli találkozóra, ahol tisztújításra is sor kerül. Az ÉMI kezdeményezésére elsőként a technológiai platformok történetében, magyar jelölt is lesz a vezetőségbe. Dr. Matolcsy Károlyt, az ÉMI Kutatási és Vállalkozásfejlesztési Főosztály vezetőjét jelöli a Magyar Építésügyi Technológiai Platform, aki az Életminőség fókuszterület munkáját is irányítja.

Kozák Melinda elmondta, eddig számos együttműködési lehetőségre sikerült rátalálni a platform segítségével. Nemrégiben járt például az ÉMI-nél a FEVEC Valenciai Építési Vállalkozók

az új építési technológiák alkalmazása az energiahatékonyságra való törekvés miatt megkerülhetetlen. Magyarországon az energiateljesítmény mintegy 40 százalékat adják az épületek, ezért is fontos, hogy a platform tagjai között van például a Magyar Passzívház Szövetség is. Az innováció minden területét érinti manapság az építőipar, a szoftvektől az anyaggyártási technológiákon át egészen a laboratóriumi kutatásokig. Az ÉMI kifejezetten fontosnak tartja, hogy a gyakorlati munkát végző vállalati szektor kapcsolódni tudjon a kutatási központokhoz, az egyetemekhez. Így az Építésügyi Technológiai Platform nemcsak azt tudja elérni, hogy a támogatási programok jó irányba tereljék a kutatás-fejlesztést, de azt is, hogy a tudományos munkákon keresztül is előrelépést lehessen elérni e területen. Amikor Lisszabonban az EU célul tűzte ki, hogy a kontinens versenyképességét számottevően javítani kell, a platformok életre hívása mellett azt is elhatá-

szágon nemcsak a támogatások mértékével, de a támogatási arányokkal is probléma van, hiszen az ipar, a vállalkozások döntő hányada nem kellően aktív abban, hogy K+F-re költjön. Kozák Melinda szerint a Magyar Építésügyi Technológiai Platform sikeres működése, együttműködve a többi szektor platformjaival, előmozdíthatja, hogy a K+F előtérbe kerülhessen az országban és a támogatások a megfelelő arányokkal, a megfelelő irányokba jussanak el itthon is a kutatásokra, innovációra. ■ **KT**



A Magyar Építésügyi Technológiai Platformba
ingyenesen jelentkezni a
www.epitesugyiplatform.hu honlapon lehet!

N É V J E G Y



Kozák Melinda
projektmenedzser

2002 BME Vegyészmérnöki Kar, vegyészmérnök

2005-2006 ÉMI Kutatási és Vállalkozásfejlesztési Főosztály

2006-2007 ÉMI Tudományos Igazgatóság

2008- ÉMI Magyar Építésügyi Technológiai Platform Projektiroda