

Magyar Építésügyi Technológiai Platform

Az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium egyetértésével az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. (ÉMI Kht.) koordinálási feladatvállalása mellett múlt év szeptemberében megalakult a Magyar Építésügyi Technológiai Platform. Ezt követően az ország csatlakozott az úgynevezett Európai Építésügyi Technológiai Platformhoz, amely keretét biztosítja a kontinensen az iparvállalatok, a kutatóintézetek, az egyetemek és a civil szakmai szervezetek közötti tartós partnerkapcsolatok kiépítésére.

Az Európai Technológiai Platform (ETP) egy olyan szervezeti forma, mely az európai államok különböző szakmai szervezeteinek bevonásával elősegíti a magántulajdon fokozott bevonását kutatási és innovációs területekre, ezen keresztül javítva a kontinens gazdaságának versenyképességét. Az ETP-k azokra a stratégiai fontosságú technológiai kérdésekre, illetve szakterületekre összpontosítják erőfeszítéseiket, amelyeken a jelentős technológiai fejlődés számottevően pozitív hatást gyakorol az európai növekedésre és versenyképességre.

Az ETP-k keretét teremtenek az érdekeltek széles körének együttműködésére, azaz az iparvállalatok, a kis- és középvállalkozások, a pénzügy, az ingatlanpiaci szakmai szervezetei, a nemzeti és regionális szintű hatóságok, a kutatói közösségek, az egyetemek és a civil társadalom intézményei közötti tartós partnerkapcsolatok kiépítésére. Az együttműködésben részt vevő partnerek meghatározzák a közép- és hosszú távú kutatási és technológiafejlesztési célokat, továbbá kijelölik a célok eléréséhez vezető utat. A nemzeti hatóságok aktívan részt vesznek a platformok munkájában mind döntéshozó, mind finanszírozó, mind technológiahasznosító minőségükben.

Jelenleg 34 ETP működik Európában különféle szakterületeken. Ilyen szakterület például a repüléstechnológiai,

a közlekedés különböző ágazatai vagy az orvostechnológia. A 34 platform közül az egyik legjelentősebb az építésügyi, melyhez múlt szeptemberben csatlakozott Magyarország az ÉMI Kht. koordinálásával, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium egyetértésével. Az Európai Építésügyi Technológiai Platformnak 26 ország a tagja.

A Nemzeti Építésügyi Platformok célja a tudomány és az ipar közötti híd építése a nagy-, közép- és kisvállalkozások az egyetemek, kutatóintézetek és szakmai szövetségek bevonásával. A platformok kiemelt szerepe, hogy a K+F tevékenységbe és az innovatív programokba bevonják a kis- és középvállalkozásokat.

Szintén kiemelten fontos az európai kutatási programokon keresztül a tudás és a technológia nemzetek közötti átadása. A platformok aktívan részt vesznek a törvények és rendeletek előkészítésében, a nemzeti gazdaságfejlesztési, illetve K+F programokban. Ugyancsak fontos cél az európai és nemzeti szint közötti kohézió erősítése a stratégiák, programok és támogatások területén, figyelembe véve a regionális kapcsolatrendszer lehetőségeit.

Akárcsak a többi nemzeti platform, a Magyar Építésügyi Technológiai Platform (MÉTP) is részt vesz az Európai Építésügyi Platform tevékenységében (ECTP). A MÉTP – igazodva az ECTP felépítéséhez – hét fókuszterületen

A Magyar Építésügyi Technológiai Platformról bővebb információt az ÉMI Kht. honlapján (www.emi.hu) talál. A szervezetbe való felvételt a Kozák Melindánál, az ÉMI tudományos igazgatóságán belül működő MÉTP Projektiroda menedzserénél lehet érdeklődni.

működik. Ezek a föld alatti építés; városok, épületek és építmények; életminőség; építőanyagok; hálózatok; kulturális örökség; eljárások és infokommunikációs technológiák.

Dr. Bánky Tamás, az ÉMI Kht. tudományos igazgatója a platform áprilisi értekezletén elmondta, immár 2005 óta folyik az MÉTP létrehozásának előkészítése kormányzati szakmai egyetértése és támogatás mellett. Az ÉMI Kht. jelenleg önkormányzati szervezi és koordinálja a MÉTP működését. Az ipar és a tudomány, valamint a KKV-k és a különböző szakmai szövetségek közötti szorosabb kapcsolat nemcsak európai, de nemzeti szinten is rendkívül fontos – tette hozzá dr. Bánky Tamás.

Dr. Tóth János, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság TEN szekciójának elnöke, aki szintén részt vett az MÉTP áprilisi értekezletén, megköszönte, hogy az ÉMI Kht. felvállalta a MÉPT megszervezésének feladatát. Az ÉMI Kht. által szervezett eseményen Christophe Lesniak, az Európai Bizottság Kutatási Igazgatóságának vezető munkatársa is előadást tartott, valamint bemutatták a MÉTP fókuszterületeinek koordinátorait.



Fókuszterületek és koordinátorok

Föld alatti építés	ÉVOSZ által delegált vállalat
Városok és építmények	Magyar Ingatlan Tanács
Életminőség	Építésügyi és Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Építőanyag	Magyar Építőanyagipari Szövetség
Hálózatok	COLAS Hungaria Kft.
Kulturális örökség	Kulturális Örökségvédelmi Hivatal
Eljárások és infokommunikációs technológiák	Óbuda Újlak Zrt.

A rovat támogatója:



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG

1113 Budapest, Diószegi út 37.
Levél cím: 1518 Budapest, Pf.: 69.
e-mail: info@emi.hu • www.emi.hu
Telefon: 372-6100 • Telefax: 386-8794