

MIT NYÚJT A MAGYAR ÉPÍTÉSÜGYI TECHNOLOGIAI PLATFORM?

Komplex tevékenység

A magyar építőipar még közel sem használja ki az iparágban rejlő kutatás-fejlesztés eredményeit mindennapi munkája során.

Az érdekek sokfélék, és széles skálán vannak jelen a szereplők is.

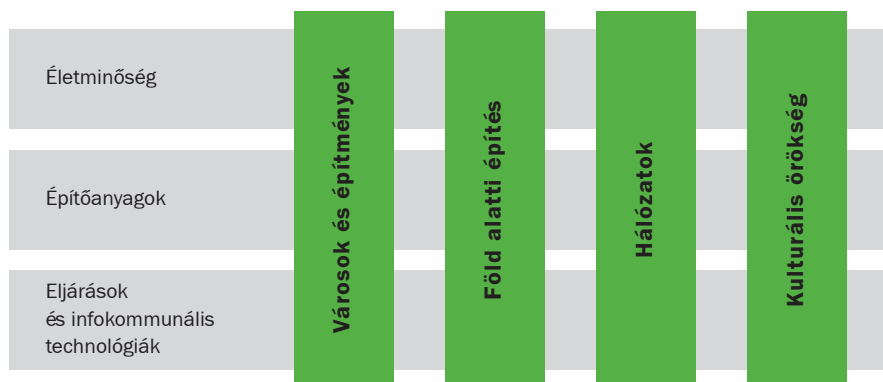
Őket kell közelebb hozni egymáshoz, hogy ne pusztán az építőanyagok, hanem az innováció legújabb eredményei is beépüljenek a tevékenységbe.

A magyar építőipar versenyképességet szolgálja, ha valamennyi szereplője erényösszervezetbe tömörül, és megismerve közös érdekeit, alkalmazkodik egymáshoz – mondja *Kozák Melinda*, aki amellet, hogy az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs (ÉMI) Kht. munkatársa, a 2007. szeptember 26-án megalakult Magyar Építésügyi Technológiai Platform (MÉTP) projektmenedzsere is.

A MÉTP az ÉMI hosszas előkészítő munkája nyomán, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium egyetértésével jött létre. Előrelépésnek tekinthető már önmagában az is, hogy megalakult. Az építőipar szinte valamennyi érdekeltjét felvonultató civil kezdeményezés természetesen nem egyedi. Jelenleg 26 európai országban működik Nemzeti Építésügyi Technológiai Platform. Ezek az Európai Építésügyi Technológiai Platform részét képezik, amely új szervezeti forma, az Európai Technológiai Platform (ETP) alá tartozik. Az ETP hatékony keretet biztosít a magántőke fokozott bevonására a kutatás és innováció, valamint ezeken keresztül az európai versenyképesség továbbfejlesztéséhez.

Az ETP-k azokra a stratégiai fontosságú technológiai kérdésekre, illetve szakterületekre összpontosítják erőfeszítéseiket, amelyeken keresztül a jelentős technológiai fejlődés számottevő pozitív hatást gyakorol az európai növekedésre

és versenyképességre. Keretet biztosítanak az érdekeltek széles körének együttműködésére, azaz az iparvállalatok, a kis- és középvállalkozások, a pénzügy, az ingatlanpiac szakmai szervezetei, a nemzeti és regionális szintű hatóságok, a kutatói közösségek, az egyetemek és a civil társadalom intézményei közötti tar-



tós partnerkapcsolatok kiépítésére. A részt vevő partnerek meghatározzák a közép- és hosszú távú kutatási és technológiai fejlesztési célokat, továbbá kijelölik a célok eléréséhez vezető utat. A nemzeti hatóságok aktívan részt vesznek az ETP-k munkájában mind döntéshozó, mind finanszírozó, mind pedig technológiahasznosító minőségükben. Jelenleg 34 ETP működik Európában a különféle szakterületeken. Ezek közül csak egy az Európai Építésügyi Technológiai Platform, amelynek legutóbbi közgyűlésén, 2007. november 19-20-án hazánk már Kozák Melinda részvételével képviseltette magát. A MÉTP nemzeti ülését 2008. április 17-18-án Budapesten rendezték. A kétnapos program során a magyar platform közös rendezvényt tartott az Európai Gazdasági és Szociális Bizottsággal, ekkor mutatták be három ország (Lengyelország, Észtország és Magyarország) ipari szerkezetváltásának összehasonlítását. A gyakorlati előadó-

kat pedig éppen a platformos hálózaton keresztül tudta elérni a magyar fél. (keretes+ábra)

A föld alatti építés az EU egyik vesszőparipája; a tervek szerint 2030-ig 2100 kilométer alagút épül majd meg, és várhatóan az itt végzett munka költség-hatékony, biztonságos és környezetbarát lesz. A második fókuszterület a minőségi hatékonyságra, a fejlett technológiák alkalmazására, továbbá a kulturális értékekre koncentrál. Az életminőség címszó alatt a környezetvédelem, a természet értékeinek megőrzése, a természeti kockázatok szűkítése, az egészség szem előtt tartása értendő. Az építőanyagok nagy mennyiségük (Európában évente 2 milliárd tonna) miatt kerültek a középpontba. A hálózatok kiemelt fontosságát az infrastruktúra elemeinek sokasága helyezi a homloktérbe. A kulturális örökség meg-

őrzése érdekében éppúgy szükséges alkalmazni a speciális technikákat, mint az új épületek esetében; mindezt úgy, hogy összehangolják a hatóságok, az építőipar, a tudomány, a várostervezés és más területek szakembereinek tudását. Az eljárások és infokommunikációs technológiák témaköre pedig valamennyi fókuszterületre kiterjed, ez indokolja a kiemelt támogatást.

Nagy Ákos

A Magyar Építésügyi Technológiai Platform hét fókuszterülete

- föld alatti építés
- városok és építmények
- életminőség
- építőanyagok
- hálózatok
- kulturális örökség
- eljárások és infokommunikációs technológiák



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

1113 Budapest, Diószegi út 37.
Tel.: (1) 372-6100 • Fax: (1) 386-8794
E-mail: Info@emi.hu
Honlap: www.emi.hu