

## Építésügyi fejlődés európai módra

Az Európai Építésügyi Technológiai Platform az az új szervezeti forma, amely az építésügy területén hatékony keretet biztosít az érdekeltek széles körének együttműködésére a kutatás és innováció továbbfejlesztéséhez. Az Európai Építésügyi Technológiai Platform hét fókuszterületet ölel fel, nemzeti platform jelenleg 26 európai országban működik. A Magyar Építésügyi Technológiai Platform az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. (ÉMI) hosszas előkészítő munkája nyomán 2007. szeptember 26-án alakult meg, a koordinálási feladatokat az ÉMI vállalja.

**Az** Európai Unió Lisszabonban célul tűzte ki Európa versenyképességének fokozását, és központi kérdés-ként kezelte a vállalkozói szféra fokozott bevonását a K+F célú finanszírozásba. Az EU 2002 márciusában a barcelonai Európai Tanácson konkrét célként fogalmazta meg, hogy 2010-ig kutatásra a tagállamok GDP-jük 3%-át költik, melynek kétharmada az iparra vonatkozik. Az Európai Technológiai Platform e célkitűzéseket hivatott elősegíteni.

### HAT ÉVE EURÓPÁBAN

Az Európai Technológiai Platform (ETP) az az új szervezeti forma, amely a különböző szakterületeken hatékony keretet biztosít a magántőke fokozott bevonására a kutatás és innováció, valamint ezeken keresztül az európai versenyképesség továbbfejlesztéséhez. Az első technológiai platformok 2002–2003-ban alakultak; jelenleg már 34 működik. Az ETP-k azokra a stratégiai fontosságú technológiai kérdésekre, illetve szakterületekre összpontosítják erőfeszítéseiket, amelyeken 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, a szakmai szervezetek, 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 az

ETP-k munkájában mind döntéshozó, mind finanszírozó, mind pedig technológiahasonosító minőségükben. Az ETP-k az ipar kezdeményezésére jönnek létre, és az ipar által megfogalmazott problémák játsszák a vezető szerepet fejlődésükben.

### ÖT ÉVE AZ ÉPÍTÉSÜGYBEN

Az Európai Építésügyi Technológiai Platform (European Construction Technology Platform, ECTP) 2003-ban Maastrichtban alakult. Szerkezetét és tevékenységét tekintve két bázisra támaszkodik: a fókuszterületekre és a nemzeti technológiai platformokra. Az ECTP hét fókuszterülete a következő:

- föld alatti építés – underground construction,
- városok és épületek – cities & buildings,
- életminőség – quality of life,
- építőanyagok – materials,
- hálózatok – networks,
- kulturális örökség – cultural heritage,
- eljárások és infokommunikációs technológiák – processes and ICT (Information & Communication Technologies).

Jelenleg 26 európai országban működik Nemzeti Építésügyi Technológiai Platform. 2005 decemberében teljes körű felmérés készült a nemzeti technológiai platformokról. Kiderült, hogy szerkezetük és célkitűzésük hasonló, továbbá igen aktív tevékenységet folytatnak. A nemzeti platformok célja, rendeltetése:

- a tudomány és az ipar közötti híd építése a nagy-, közép- és kisvállalkozások, az egyetemek, kutatóintézetek és a szakmai szövetségek bevonásával;

- a kis- és középvállalkozások bevonása és szervezése az innovatív programokba és K+F tevékenységekbe;
- a tudás és technológia átadása a nemzetek közötti, kiemelten az európai kutatási programokban való részvétel útján;
- aktív részvétel a törvények és rendeletek előkészítésében, a nemzeti gazdaságfejlesztési, illetve K+F programokban;
- az európai és a nemzeti szint közötti kohézió erősítése a stratégiák, programok és támogatások területén, figyelembe véve a regionális kapcsolatrendszer lehetőségeit;
- részvétel az ECTP tevékenységében.

Bővebb információ az ECTP-ről és nemzeti platformjairól a [www.ectp.org](http://www.ectp.org) honlapon olvasható.

### FÉL ÉVE MAGYARORSZÁGON

Az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium egyetértésével az ÉMI koordinálási feladatvállalása mellett 2007. szeptember 26-án megalakult a Magyar Építésügyi Technológiai Platform (MÉTP), jelenleg 32 tagja van.

A MÉTP az ECTP nemzeti platformjaként, annak stratégiai irányvonalai mentén, egyúttal a hazai építésügy sajátosságait szem előtt tartva kíván tevékenykedni, annak érdekében, hogy megoldásokat találjon az épített környezettel kapcsolatos jövőbeli társadalmi szükségletek kielégítésére, a társadalmi szempontok tudatosságának növelésével. Keretet biztosít az iparvállalatok, a kutatóintézetek, az egyetemek és a civil szakmai szervezetek közötti tartós partnerkapcsolatok kiépítésére. Az együttműködésben részt vevők meghatározzák a közép- és hosszú távú kutatási és technológiafejlesztési célokat, továbbá kijelölik a célok eléréséhez vezető utat.

A MÉTP szoros kapcsolatot tart fenn az Európa 25 országában működő társzervezetekkel és az ECTP-vel.

KOZÁK MELINDA  
ÉMI KHT.

A rovat támogatója:



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ  
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG

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