

Platformmértekezlet

Az Európai Unió tagországainak versenyképessége miatt határoztak az EU tagországai arról, hogy 2010-ig jelentősen megemelik K + F tevékenységre fordítható kiadásaik értékét. A magyar Építésügyi Technológiai Platform tagjai április 17-én Budapesten tanácskoztak.

A házigazdák nevében dr. Bánky Tamás, az Építésügyi Minőség-ellenőrző Innovációs Kht. (ÉMI) tudományos igazgatója nyitotta meg a tanácskozást. Bevezetőjében elmondta, a nemzeti platformok célja a tudás és technológia átadása a nemzetek között, kiemelten az európai kutatási programokban való részvétel útján. A program két pilléren áll, első a nemzeti szint, második az európai. Az Európai Unióban összesen harmincnégy területen működik ez a fajta szakmai együttműködés. A célok között szerepel a tevékeny részvétel a törvények és rendeletek előkészítésében, a nemzeti gazdaságfejlesztési és a K + F programokban.

Három fókuszterület

A magyar építőipari együttműködés három fókuszterületen valósul meg. Az életminőség, az építőanyagok, valamint az eljárások és infokommunikációs technológiák oldaláról. Mindez négy területtel hozható összefüggésbe: a kulturális örökség, a föld alatti építés, a városok és építmények viszonyrendszerében. A felsorolt területek mindegyikéhez már meghatározták a felelős magyar partnertársaságokat. A hazai szerveződés felvázolta a közeli terveket, honlapot szeretnének készíteni és projektirodát működtetni.

Hálózatok

Puchard Zoltán, a hálózatok fókuszterület koordinátora, a Colas Hungária technológiai igazgatója javaslatot tett a szervezeti keretek kimunkálására a hazai technológiai kutatásokhoz. Sürgette a kutató szervezetek szakosodásának elősegítését, a technikai meghatározást. Kiemelte, a kutatási projektek indításának fontosságát a tagok szaktudásának, lehetőségeinek integrálásával.

🇪🇺 HUNGARIAN PLATFORM CONFERENCE

The EU member states decided to increase expense volumes that can be spent on Research and Development considerably by 2010, due to the competitiveness of EU member states. Members of Hungarian Construction technology Platform held a conference in Budapest on 17th April.



Dr. Bánky Tamás



Puchard Zoltán

Vállalkozói szférával

Kozák Melinda, az ÉMI projektmenedzserre is az Európai Építésügyi Technológiai Platform célkitűzéseit idézte fel. Kiemelte, hogy a vállalkozói szférát fokozottan kell bevonni a K + F finanszírozásba. Jelenleg huszonhat európai országban működik nemzeti platform, a legújabb Portugáliában alakult meg. Tagjai az iparvállalatoktól, a kutatóintézetektől, az egyetemektől,

a szakmai szervezetektől, a tudományos egyesületektől és a hatóságoktól érkeztek. Előadásában felidézte, tavaly novemberben Amszterdamban háromszáz résztvevő harminc országból gyűlt össze, ahol projekteredményeiről számoltak be.

Innováció

Dr. Pálvölgyi Tamás, az építőanyag fókuszterület koordinátora, a Magyar Építőanyag-ipari Szövetség ügyvezetője az innovációs kulcsterületeket sorolta fel. Felidézte az iparág jelenlegi kihívásait. Hangsúlyozta, hogy az építési termékek alapanyagainak felét véges természeti erőforrások igénybevételével állítják elő, azaz bányásszák. Megemlítette, hogy a szén-dioxid-kibocsátás negyven százaléka az épített környezet rovására írható. Illetve a keletkező hulladékok tömegének negyven százaléka építési, bontási tevékenységből származik. A hazai szakemberek segítségével létre kell hozni a vonatkozó iparági szabványokat, mert jelenleg ilyenek – kötelező érvénnyel – nem állnak rendelkezésre.

Technológiai platform

Horváth György, a Magyar Építésügyi Technológiai Platform eljárások, infokommunikáció fókuszterület vezetője kifejtette: Mivel az építőipari ágazat jelentős hatást gyakorol az Európai Unió gazdasági fejlődésére, ez az iparág kiemelt fontosságú az EU politikájában – idézte az Európai Építészeti Tanács *Építészet és életminőség* című kiadványát. Elsősorban több kutatási és fejlesztési beruházásra van szükség ahhoz, hogy megfelelő módon eleget tegyen a társadalom felmerülő igényeinek, és ezáltal alapozza meg az ágazat jövőbeli versenyképességét EU-szinten és világméretben egyaránt – szolt az üzenet.

■ T. K.

