

Tartalom

1. A TTI 2009. évi konferenciája
2. TED Technológiai és gazdasági fejlődés 3. nemzetközi konferencia
3. Európai Vállalkozói és Innovációs Konferencia a regionális
4. Konferencia a regionális
5. MEDICINA.UA"-Spring"
6. Healthcare Biotech Forum
7. "Doing business with Energy Efficiency" - Workshop

HÍREINK

(a híreink sorszámozva vannak, a csatolt file-ok nevei első száma a hír sorszáma utalnak)

Megjelent a Magyar Innovációs Szövetség legújabb hírlevele
Letöltés/megtekintés

1. A TTI 2009. évi konferenciája

A Technology Innovation International (TII) és a South-East European Research Centre (SEERC) **2009. április 22-24-** én rendezi meg a görögországi Thessalonikiben a TTI 2009. évi konferenciáját. A rendezvény a technológia transzferrel és az innováció támogatással foglalkozók találkozóhelye, ahol a világ minden tájáról érkező résztvevők megoszthatják egymással tapasztalataikat, ötleteket cserélhetnek és tovább építhetik, erősíthetik szakmájukat.

Bővebben itt>>>: <http://www.tii.org/>

2. TED Technológiai és gazdasági fejlődés 3. nemzetközi konferenciája

A konferencia fő célja összehozni nemzeti és nemzetközi szervezetek kutatóit, szakembereit, tudósait olyan kérdések megvitatására, mint pl. milyen szerepet játszanak a gazdasági szervek a technológiai és innovációs politikák meghatározásában; az innovációs, a K+F és a gazdasági teljesítmény közötti kapcsolatot, stb.

Időpont: 2009. június 24-26.

Helyszín: Tudományos és Technológiai Stratégiai Kutatási Központ, Közép-Keleti Műszaki Egyetem, **Ankara, Törökország.**

Bővebben itt>>>: <http://conf09.metu.edu.tr/>

3. Európai Vállalkozói és Innovációs Konferencia

Belgiumban, az Antwerpeni Egyetem ad otthont a **2009. szeptember 10-11-**én megrendezésre kerülő innovációs konferenciának.

Akadémikusokat, kutatókat és más delegáltakat egyaránt várnak.

Bővebben itt>>>: <http://academic-conferences.org/ecei/ecei2009/ecei09-home.htm>

4. Konferencia a regionális innovációról

A regionális innovációról szervezett közös konferenciát 2009. február 4-én a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) és a Műszaki és Természettudományos Egyesületek Szövetsége (MTESZ). A rendezvény elsődleges célja a MTESZ Regionális Innovációs Ügynökségekről (RIÜ) szóló jelentésének, illetve a regionális innováció helyzetének áttekintése volt.

A konferencián Dr. Kolber István, kutatás-fejlesztési államtitkár a magyar innovációs rendszer jelenlegi helyzetéről számolt be. Az államtitkár előadásában kiemelte: a kormány számára nagyon fontos cél a regionalitás érvényesítése, valamennyi régió bekapcsolása az ország gazdasági vérkeringésébe. A regionalitásra való törekvés természetesen a kormány tudomány- technológia és innováció-politikai (TTI) stratégiájában is megjelenik.

A regionális innováció támogatásának fontosságát az OECD magyarországi innovációs rendszerről szóló országjelentése is kiemelte. A kutatás-fejlesztés nem csak az ország versenyképességének növelése, de a régiók közötti egyenlőtlenségek csökkentésében is

széről szóló országtanulmány is kiemelte. A kutatás-fejlesztés nem csak az ország versenyképességének növelése, de a régiók közötti egyenlőtlenségek csökkentésében is fontos szerepet játszik. Mindezeknek a szempontoknak a minél határozottabb érvényesítését követeli meg a gazdasági válság, amelyből – ahogy ezt Európa vezető országai is felismerték – a kutatás-fejlesztés jelentheti a kiutat. Most különösen nagy a kutatás-fejlesztés kormányzati irányításának a szerepe abban, hogy az ország K+F tevékenységének fejlesztésére tett erőfeszítések ne csökkenjenek, hogy a versenyképesség szempontjából kritikus kutatói álláshelyek megmaradjanak. A válaszágtól függetlenül a Lisszaboni Stratégia is arra kötelezi Magyarországot, hogy növelje a K+F ráfordítások GDP-hez viszonyított arányát.

A magyar kutatás-fejlesztési tevékenység jelenleg igen nagy mértékben a Közép-Magyarországi Régióhoz, illetve külföldi vállalatok tevékenységéhez kötődik. Ennek a helyzetnek a megváltoztatására a kormány már eddig is számos erőfeszítést tett. Létrejött a regionális fejlesztések koordinációját, a regionális innováció fejlesztését segítő intézményrendszer. Kijelölték a regionális innováció központjaiként funkcionáló pólusvárosokat; megalakultak az ugyancsak regionális alapon szerveződő, vállalatok és kutatóhelyek összefogásán alapuló innovációs klaszterek is.

Dr. Csopaki Gyula, az NKTH elnöke Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) által kezelt, a K+F tevékenység pályázati támogatására létrehozott, Kutatási, Technológiai és Innovációs (KTI) Alap 2009-2010 évi felhasználási stratégiáját ismertette. Az Innovatív Magyarország: Ötlettől a Piacig címet viselő program négy alprogramot foglal magában. A Tudás Magyarország alprogram a hazai tudásbázis megerősítését célzó pályázatokat fogja össze. A Technológia Magyarország alprogram a globális piacon versenyképes termékek előállítására, technológiai fejlesztésének támogatására ad lehetőséget. Az Együttműködő Magyarország alprogram Magyarország nemzetközi K+F programokban, kezdeményezésekben való minél aktívabb és sikeresebb részvételét támogató pályázati kiírásokat foglalja magában. A Vállalkozó Magyarország alprogram pályázatait a vállalatok K+F tevékenységét támogatják, a vállalati K+F ráfordítások növelését, az új innovatív vállalkozások létrehozását ösztönzik. A regionális innováció támogatására elsősorban ebben az alprogramban nyílik lehetőség.

A vonatkozó jogszabályok értelmében az Alap 25%-át regionális célokra kell felhasználni. A pályázatok megfogalmazásában, értékelésében kulcsszerepe van a Regionális Fejlesztési Tanácsoknak; a pályázatok meghirdetését, koordinálását az NKTH végzi. 2008-ban a KTI Alap regionális K+F pályázatait összefogó 2007-08-as együttes meghirdetésű Baross Gábor Program 38 pályázati konstrukciója keretében mintegy 15,38 milliárd forint állt rendelkezésre. A pályázatok kiemelt célként kezelték a KKV-k K+F tevékenységének, innovációs szolgáltatásokhoz jutásának támogatását, a kutatóhelyek és a vállalkozások közötti együttműködés elősegítését.

A regionális innováció szervezeti hátteréről Lippényi Tivadar, az NKTH regionális elnökhelyettese beszélt bővebben. Annak érdekében, hogy a regionális innovációra rendelkezésre álló források a lehető leghatékonyabban hasznosulhassanak, természetesen az érintett szereplők minél nagyobb pályázati aktivitására is szükség van. Az NKTH ennek a célnak az elősegítésére írt ki pályázatot a Regionális Innovációs Ügynökségek (RIÜ) megalapítására. A 2005-ben felállt ügynökségek közvetítőként részt vesznek az innovációs szereplők közötti partnerkeresésben, segítik a helyi innovációs hálózatok kialakítását. Tanácsadással, egyéb szolgáltatásokkal is segítik a K+F projektek sikeres pályázati szereplését.

A RIÜ-k tevékenységének első ciklusa 2005-2007-ig tartott. Az NKTH ekkor új pályázatokat írt ki az ügynökségek tevékenységének folytatására, illetve felkérte a MTESZ-t, hogy készítsen jelentést a RIÜ-k tevékenységéről. A jelentés ugyancsak említést tesz a RIÜ-k, illetve az NKTH közötti született megállapodásról, amely az ügynökségek, illetve a Hivatal közötti szorosabb együttműködés kereteit rögzíti. A későbbiekben így akár a regionális innováció szereplői egységesen, koordináltan léphetnek fel: ennek például a magyar regionális innováció brüsszeli képviselője szempontjából lehet jelentősége.

Lippényi Tivadar azt is elmondta: a regionális innováció megfelelő színvonalú tájékoztatásához megfelelő informatikai támogatásra is szükség van. Ennek érdekében kezdődött meg az Innovációs Informatikai Rendszer kialakítása, amely az innováció irányításában részt vevő szereplők munkájának összehangolását segíti majd.

A Hivatal elnökhelyettese azt is bejelentette: az NKTH és a RIÜ-k és megállapodást írtak alá a regionális innováció szereplőit szervezetenként is összefogó RIÜNET létrehozásáról. Ennek keretében szorosabb, koordináltabb szakmai együttműködésre nyílik majd lehetőség a tagok között. Az együttműködés az egységes fellépésre, érdekképviseletre is lehetőséget ad majd: ennek például a magyar innováció brüsszeli képviselőjében lehet jelentősége.

A MTESZ vizsgálatának eredményéről Dr. Valastyán Pál, a MTESZ alelnöke, a monitoringtevékenységet koordináló Irányító Testület vezetője számolt be. A vizsgálat elvégzésére a MTESZ – elsősorban a régiók és a vállalatok közötti munkacsoporthoz hozott létre

monitoringtevékenységet koordináló Irányító Testület vezetője számolt be. A vizsgálat elvégzésére a MTESZ – elsősorban saját szakértőiből – külön munkacsoportot hozott létre. A három fős irányító testületet Dr. Valastyán Pál vezette. A monitoring elsődleges célja annak vizsgálata volt, hogy: az ügynökségek tevékenysége mennyiben járult hozzá az innováció területén megmutatkozó regionális különbségek csökkentéséhez, a régiók sikeres pályázati tevékenységéhez. A vizsgálat keretében a szakértők helyszíni konzultációkat folytattak a RIÜ-k vezetőivel, áttekintették az ügynökségek tevékenységének dokumentációit. Megvizsgálták az ügynökségek 2008. évi munkaterveit is, javaslatot tettek azok összehangolására.

A vizsgálat alapján elkészült jelentés részben összefoglalja a RIÜ-k tevékenységének eredményeit, másrészt javaslatokat tesz a későbbi monitoring tevékenység finomítására. Ehhez elsősorban a jelenleginél is pontosabb, a kitűzött célok eredményességének méréséhez szükséges indikátorok bevezetésére, alkalmazására van szükség.

A MTESZ által készített dokumentum számos európai ország gyakorlatát is megvizsgálta és elemezte, annak érdekében, hogy a külföldi tapasztalatok is felhasználhatóak legyenek a magyar innovációs rendszer irányítási struktúrájának kialakításában.

5. **MEDICINA.UA ”-Spring”**

Kijevben **2009. április 14-17.** között megrendezésre kerülnek a **MEDICINA.UA ”-Spring” II. Nemzetközi Egészségügyi Szakkiállítás, a „LaborTech-2009” IX. Nemzetközi Szakkiállítás és a „Laboratory. Analytics. Diagnostics” Nemzetközi Fórum**

Helyszín: Nemzetközi Kiállítási Központ (Kijev, prs. Brovárszkij, 15.)

A program keretében konferenciák, szemináriumok stb. megrendezésére is sor kerül, ahol az ágazat szakértői előadást tarthatnak.

Szervező: „VneshExpoBusiness” (UFI tag),

az Ukrán Egészségügyi Minisztérium, az Ukrán Iparpolitikai Minisztérium, az Ukrán Tudományos Akadémia, az Ukrán Minőségi Egyesülés védnöksége mellett.

Elérhetőség: “Компания „ВнешЭкспоБизнес”, ул. Тургеневская, 25-А. г.Киев, 01054, Ukrajna

tel.: +38-044/272-31-72, 486-76-04, 272-48-66, fax: +38-044/272-29-82;

e-mail: ispek@vneshexpo.kiev.ua

<http://www.vneshexpo.kiev.ua/>

Vezérgazgató: Valentin SZOKOLOVSKIJ

Vezető menedzser: Valentina Mihajlovna MIHAJLYUK

6. **Healthcare Biotech Forum**

Healthcare Biotech Forum - Rome, Italy, 30 & 31 March 2009

Europe's most innovative researchers, top entrepreneurs, industry experts and venture capital investors specialising in Healthcare Biotech come together to network and explore collaboration opportunities.

Researchers and young innovative companies have the opportunity to develop and showcase their technology and business models in front of investors and development partners with the added potential of qualification for high profile investment contests in 2009.

The forum has already attracted exciting young biotechs from 11 countries in Europe and offers an excellent opportunity to network with the latest technology platforms targeting healthcare diagnostics and therapeutics.

Participation is FREE OF CHARGE - apply today to take part and present your work to the partners that can ensure success.

For more information, please visit the [event website](#).

<http://www.e-unlimited.com/events/p200292/overview.asp>

7. **“Doing business with Energy Efficiency” - Workshop**

7 April 2009, in Sofia, Bulgaria.

The workshop is organized especially for CEO's and association managers.

In these economic harsh times, it is essential that companies stay competitive. One way to do that is to anticipate European policy developments in the field of energy efficiency. Knowing which way European legislation is heading, you can turn this into a competitive advantage.

During the workshop, representatives of European electrical engineering companies would like to exchange experiences with you on anticipating developments in the area of lighting, transport, energy efficient building and smart electricity grids.

like to exchange experiences with you on anticipating developments in the area of lighting, transport, energy efficient building and smart electricity grids.

We think this would closely fit in with the work your Hungarian Association for Innovation is doing.

Possibly you could forward the invitation to your interested member companies, or publish our offer on your webpage?

How to register? Please go to <<http://www.electra2020.eu>> and there you'll find the registration form. The costs of participating are 50 euro.

Some extra advantages of taking part in the workshop:

- Networking opportunities with other companies in your sector (Siemens, ABB, Schneider Electric, BSH Bosch und Siemens)
- Inside information on interest representation through European associations (Orgalime, ESMIG, Beama, CENELEC)
- Free dinner on April 6, the evening before the workshop

Special price for entering the conference on Energy Efficiency and Renewable Energy Sources (<http://www.viaexpo.com/congress-ee-vei/eng/congress.php>)

<<http://www.viaexpo.com/congress-ee-vei/eng/congress.php>>), April 6-8 in Sofia. In case you would take part in our workshop, you pay 150 euro in stead of the normal 330 euro for the conference.

Amennyiben kérdése vagy megjegyzése van, kérjük keressen meg minket: innovacio@laserconsult.hu