

Baross Gábor program Baross Gábor program Baross Gábor program Baross Gábor program

Innovációs workshop Zemplénben

Tudja Ön mi az innováció? Ismeri az Észak-Magyarországi Innovációs Stratégiát? – ezekkel a kérdésekkel invitálta a Baross Gábor Program keretében megtartott innovációs workshopjára vendégeit a Zempléni Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány június 27-én a sátoraljaújhelyi Európa Házba.

Az „Innováció generálása Zemplénben” címet viselő műhelymunka célja az innováció népszerűsítése Zemplénben a kis- és középvállalkozások körében.

A jelenlévő érdeklődők számára Margitics György, az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség munkatársa mutatta be az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Stratégiát és az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében 2007-2013. között elérhető innovációs fejlesztési forráslehetőségeket.

Közkeletű és elfogadott megállapítás, hogy az elégtelen innovációs tevékenység hátráltatja és lassítja a régiók gazdaságának szerkezetváltását, illetve megújulását. Ennek a tételnek az elfogadásán és ebből eredően az innovációs tevékenységek előmozdításának szükségességén alapul az az egyedülálló államközi összefogáson alapuló, magyar-szlovák határmenti program, amely a NORRIS nevet viseli.

Az Észak-Magyarország – Kassa Bilaterális Innovációs Stratégia megvalósítására két éve konzorciumot hozott létre magyar oldalról az Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség (Norda), a B.-A.-Z. Megyei Önkormányzat, a Miskolci Egyetem-ITTC, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatások Alapítvány és az ITD Hungary, szlovák oldalról pedig a Kassai Régió, a kassai Műszaki Egyetem és a szlovák Regionális Támogatásfejlesztési Ügynökség, bevonva még a jó példák okán egy spanyol és egy osztrák szakmai intézetet is.

Az innováció területén két határregió együttműködését elő-

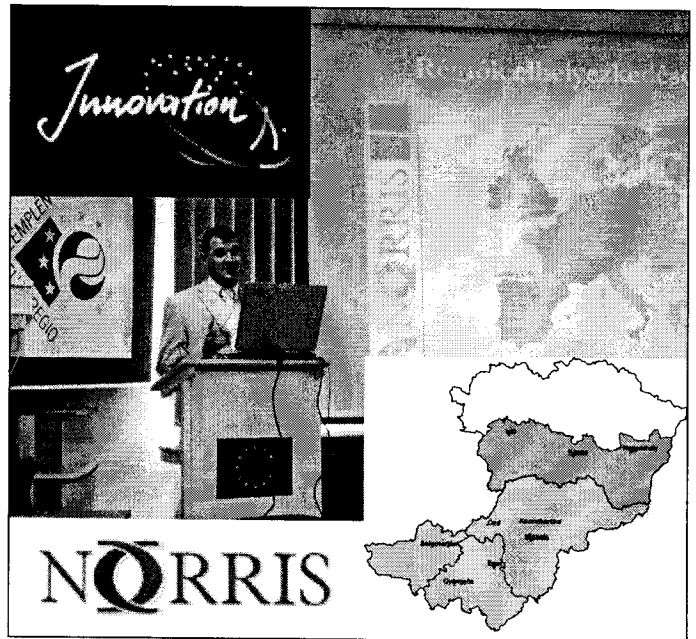
segítő NORRIS célja, hogy újrafogalmazza és hangsúlyozza a Miskolc-Kassa tengely gazdasági fontosságát, a határok és korlátok lebontásával előmozdítsa ennek a gazdasági és földrajzi térségnek a fejlődését. Emellett a projekt egyedülálló lehetőséget kínál a regionális innovációs stratégiák határmenti környezetben történő bevezetésének vizsgálatára.

A program kezdetén megállapításra került, hogy mindkét régióban alacsony, vagy nagyon koncentrált még az innovációs potenciál, a Kutatás + Fejlesztési ráfordítás, valamint, hogy a K+F szervezetek száma kicsi.

Éppen ezért a NORRIS főbb céljai között szerepel, hogy a projekt kapcsán együttműködés keretében végzett kutatások, felmérések, elemzések alapján megtörténjen az igényeknek megfelelő innovációs stratégia kidolgozása mindkét régióban a régiók versenyképességének növelése érdekében.

Kialakuljon a társadalmi és gazdasági kohézió erősítése mind a régiókon belül, mind a régiók között.

Célként szerepel tovább megfelelő környezetet biztosítani a kis- és közepes vállalkozások, befektetők, K+F központok számára, tovább erősíteni a nemzetközi és regionális együttműködések a K+F terén. Hozzájárulni a Kkv-k és kutató intézetek közötti határon átvívelő kapcsolatépítéséhez.



Kérdőíves felmérés és szakmai kutatások keretében azonosítani az innovációt befolyásoló kulcstényezőket és területeket, illetve összegyűjteni és továbbítani a tapasztalatokat és a tudást a résztvevő partnerek részére

Elősegíteni az EU pénzügyi forrásainak lehívását, a regionális szereplők csatlakozását az EU hálózataikhoz és programjaihoz. A projekt jelenlegi szakaszában megtörtént a célcsoport kérdőíves megkérdezése és kiderült, hogy 5 olyan közös szektor van, amelyek bár a régiókban eltérő intenzitással, de rendelkeznek komoly innovációs potenciállal.

Magyarországon a logisztika, az élelmiszeripar, a gépgyártás, az alapanyaggyártás és a megújuló energia területei ezek, a szlovák oldalon ezek mellett pedig kiemelten az IT-technológia és a faipar jelenik meg sajátosságként.

A NORRIS pilóta-projektként is szolgál az Európai Unió számára, amely által az érintettek fontos tapasztalatokhoz juthatnak, és mindkét régió bekapcsolódhat az Európai Régiók Kutatási és Innovatív (ERRIN) Hálózatba. Ezen keresztül mód nyílik a térség innovációs potenciáljának és ezáltal versenyképességének növekedését elősegíteni.

A projektnek együttműködő partnere volt a Zempléni Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány által a Zempléni Európai régió komplex térségi fejlesztési program keretében életre hívott Kárpátok Beszállítói Klaszter is.

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében 2007-2013. között elérhető innovációs fejlesztési források között mutatta be Margitics György a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) keretében még elérhető mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztését támogató pályázatot, valamint az Észak-Magyarországi Regionális Operatív Program (ÉMOP) azon prioritását, amelyek a versenyképes helyi gazdaság megteremtését és ezen belül az innovációt támogatják majd. A műhelymunka során megfogalmazódott, hogy régiókban és azon belül Zemplénben nagy jelentősége lenne egy kifejezetten a helyi innovációt ösztönző, hazai és külföldi jó példákat bemutató tájékoztató programsorozatnak, mely előmozdíthatná, helybe hozná az innováció értelmét.

Közös véleményként alakult ki az is, hogy az innovációk előmozdításához a gazdasági, társadalmi, szakmai szemléletváltás átalakulására, a partnerség, a fogékonyság, és a fejlesztés-központosságra lenne szükség alapvetően.



Az innovációs melléklet a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával jött létre, amely támogatás forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap.

Az innováció és létalapja, támogatása

Az innováció viszonylag új fogalom, Jedlik Ányos vagy Edison korában még nem használták, ezért ma legtöbbször meghatározni sem tudják szabatosan, pedig egy öröktől fogva folytatott tevékenységről van szó. - II.rész

A FELTALÁLÁS ÉS AZ INNOVÁCIÓ FOLYAMATA VALAMINT TÁMOGATÁSA

Az innováció célja: a hasznosítás. Az innováció létalapját képező feltalálást pedig a szükség, az érdek és az alkotó szenvedély hármasa ösztökéli. Az innováció folyamatában a kiindulás egy megoldandó technikai-technológiai probléma felismerése, meghatározása. Majd a megoldás folyamata következik.

Ilyenkor az innovátor kész megoldást keres, vagy maga fog a megoldás kidolgozásához, vagy másokat bíz meg kidolgozásával. Az innováció révén a nagyobb haszon elérése érdekében jó, ha a megoldás szabadalommal védhető, tehát az feltalálás eredménye. A feltalálás nehezen tűr korlátokat, kooperációt, kiszámíthatatlan, a legnehezebben tervezhető fázisa az innovációnak.

A további lépések rendre a megvalósítás egyes lépései (prototípus elkészítése, eljárás próbái, marketing, engedélyeztetés, technológizálás, gyártás-szervezés, termelés, kereskedelem beindítása) jól tervezhetőek, vállalkozás struktúrájához szabható feladatok, így másokkal együttműködve is elvégezhetőek. Gyakorta az innováció közben újabb és újabb megoldandó problémák merülnek fel, amelyekre a feltalálás szolgáltathat optimális megoldást. Ezért az innováció a feltalálással integrálva hatékony igazán, amely a két folyamat eltérő természete miatt nem könnyű.

Az innováció eredménye az új termék, eljárás vagy szolgáltatás. Az innovátor „árúja” a piac közvetítése által jut a fogyasztóhoz. Az innováció költséges folyamat. Megtérülése csak bizonyos nagyságú üzleti forgalom után várható. Később a haszon a „árú” monopol helyzetétől, és a forgalomtól függően hatalmas is lehet. A haszonból

az innovátoron kívül az állam is részesedik, mert a fogyasztó a vásárlásai után forgalmi adót fizet, az innovációs „árut” gyártók, forgalmazók is adóznak üzleti tevékenységük után. A piacon szokványos termékek is vannak, melyeknek gyártási eljárása igényli a folytonos költségcsökkentési kényszer hatására az innoválást.

Belátható, hogy a gazdaság motorja az innováció. Az állam érdeke az innováció dinamikus fejlesztése. Ezért szükséges az innováció állami támogatása, melynek forrása a fogyasztók és a vállalkozások által fizetett adó. Ez a befizetett adó annál magasabb, minél több a piacon az innovált áru.

Látható, hogy a folyamatok alapját közincsek képezik, a műveltség, az ismeretek, a tudományos eredmények. Ugyanis a feltalálás és innováció nem nélkülözhet bizonyos tudást, valamint az információs technikák segítségével gyorsan és hatékonyan közvetített ismereteket. Ez a tudásalap folyton bővül, a közoktatás révén nő a műveltség. A közoktatásra fordított állami pénz felfogható, mint az innováció tágabb értelemben vett támogatása.

Esetünkben az ismeretek bővülésének leglényegesebb forrása a szabadalmi hivatalok tájékoztatása a találmányokról. Hazánkban a Magyar Szabadalmi Hivatal ezt a feladatot magas színvonalon látja el, és mivel az információ szolgáltatás lényegében díjtalan, ez nem más, mint az innováció szereplőinek nemzeti hovatartozástól függetlenül nyújtandó támogatás.

Kivonat: www.inventor.hu
(MAFE honlap)

Folytatjuk!

Innovatív kishírek

Egyszerűbb, kedvezőbb biztosítéki rendszert vezetett be a kormány az uniós forrást elnyert vállalkozások, szervezetek számára visszamenőleges hatállyal.

A módosítás alapján nem kötelesek biztosítékot nyújtani:

- bármely kedvezményezett, amennyiben a támogatás összege nem haladja meg a 10 millió forintot (korábban 5 millió forint volt a határ);
- bármely kedvezményezett, ha a támogatás nem beruházási célú, és kutatás-fejlesztésre vagy innovációra irányul;
- a megvalósítási időszakra azok a kedvezményezettek, akik a támogatás kifizetését a projekt megvalósítását követően, egy összegben kérik.

A közlemény teljes szövege az alábbi linken olvasható:

<http://www.magyarorszag.hu/hirkozpont/hirek/sajtokozlemenyek/nfu20070427.html>



“InnoSME” címmel indult projekt az IKT-ban gyártóként, alkalmazóként és fogyasztóként érintett innovatív Kkv-k számára, a 7. Keretprogramban való részvétel elősegítésére.

A projektben résztvevő Kkv-k számára helyi rendezvények szervezhetőek, továbbá a projekt hozzáférést biztosít az InnoSME honlaphoz, melyen, az azonos területen működő más-más cégek osztják meg információikat, tapasztalataikat és bemutatják a sikeres gyakorlatot a Kkv-k számára.

A projekt által a kkv-k:

- megtudják innovációs helyzetüket és képességeiket,
- fejleszthetik innovációs készségüket,
- összehasonlíthatják eredményeiket és megoszthatják tapasztalataikat,
- részt vehetnek az EU 7. Keretprogramjában és a CIP-ben.

A programról részletes információ az alábbi linken olvasható: <http://innosme.eu/page.asp?n=home>

A Kutatás-fejlesztés és innováció témaköréhez kapcsolódó weboldalak:

Kormányzati intézmények

- Minisztériumok (www.ekormanyzat.hu)
- Magyar Szabadalmi Hivatal (www.hpo.hu)
- Gazdasági Versenyhivatal (www.gvh.hu)
- Országos Mérésügyi Hivatal (www.omh.hu)
- Felsőoktatási és Tudományos Tanács (FTT) (www.ftt.hu)
- Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (www.nkth.gov.hu)

Köztisztviselők

- Magyar Tudományos Akadémia (www.mta.hu)
- MTA kutatóintézetek (<http://www.mta.hu/kutatohelyek>)
- MTA Területi Bizottságai (www.mta.hu)
- Magyar Szabványügyi Testület (www.mszt.hu)
- OTKA Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (www.otka.hu)

Non-profit kutatóintézetek

- Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány (www.bzaka.hu)
- Collegium Budapest (www.colbud.hu)

Az innovációs melléklet a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával jött létre, amely támogatás forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap.

