



Együttműködés felsőfokon

**Magasabb sebességre kapcsol
a BME az ipari együttműködésekben**

SEBŐK KATALIN

vállalati innovációs elnökhelyettes



KULCSTÉNYEZŐ AZ ÉRTÉKES TUDÁS PIACI HASZNOSULÁSA

Hogyan növelhető az ipar és az egyetem együttműködése nyomán születő innovációs teljesítmény? Mi módon fokozható ennek piaci hasznosulása és kihasználtságának növelése? A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalnál (NKFIH) folyó ezirányú munka részleteibe is beavat minket Sebők Katalin, a hivatal vállalati innovációs elnökhelyettese.

Elnökhelyettes asszony operatív irányítóként vesz részt a hivatal innovációs támogatásokkal kapcsolatos feladatainak végrehajtásában. Ezen belül koordinálja az innovációs támogatások hazai rendszerét: biztosítja az NKFI Alap hazai forrásaiból erre a célra meghirdetett pályázati programok szakmai végrehajtását, a támogatott projektek pénzügyi és szakmai szempontú nyomon követését és ellenőrzését – a támogatási szerződés megkötésétől a projektek lezárásáig. Az innovációs források hatékony hasznosulása érdekében irányítja az egyetemi innovációs ökoszisztéma fejlesztésének és a területi innovációs kezdeményezéseknek, minőségre összpontosító szolgáltatási portfóliót épít a KFI szektor szereplői számára, szélesítve az innováció társadalmi és gazdasági bázisát.

Pénzügyi és szakmai ösztönzők

„A hivatalban folyó tevékenységeinkkel az innovációs teljesítmény növelését serkentjük, fokozzuk a piaci hasznosulást, és növeljük a tudáskapacitások kihasználtságát. Ehhez illeszkednek a programjaink is, amelyekben külön kiemelt szerephez jut az egyetemi-vállalati együttműködés. Kulcstényezőnek tartjuk, hogy a hazai szinten képződő rendkívüli tudáshalmaz hatékonyabban hasznosuljon a piacon.” – emeli ki az Elnökhelyettes.

Ennek érdekében az NKFIH különböző ösztönzőket nyújt, köztük pénzügyi forrásokat is. Tavaly 145 milliárd forint értékben 26 pályázati konstrukciót írtak ki, melyből innovációs területre mintegy 80 milliárd irányult.

„A tényleges igény azonban ezen az összegen is túlmutat, a múlt évben csak erre a területre 270 milliárd forintnyi igény érkezett a hivatalhoz, mintegy 1600 projektkérelem keretében”.

A pénzügyi forrásokon kívüli ösztönzési formák köréből mindenekelőtt a tavaly elindított Hungarian Startup University Programot emeli ki, amihez 21 egyetem részvételével 2100 hallgató csatlakozott. Ebben a programban a hallgatók olyan tudást szerezhettek, amely az innovációban, a vállalkozásban, magában a startup létben való elindulást támogatja. A program idén is folytatódik.



Népszerű az egyetemi innovációs ökoszisztémát támogató program

A hivatal 2018-tól kezdődően összesen közel 13 ezer, beleértve az adott évben induló és már folyó projektet kezel. Idén a járványhelyzetre tekintettel számos könnyítést vezetett be az NKFIH, így egyszerűsítették az előlegkifizetést és meghosszabbították a projektek határidejét, beleértve a mérőföldkövekhez kapcsolódó beszámolók beadási határidejét is.

A hivatal kiemelten kezeli az egyetemek és a vállalatok közötti kapcsolatok erősítését, ezért több olyan programot is indított, amelyek középpontjában a közös innovációk létrehozásának ösztönzése áll. Ide tartoznak a Területi Innovációs Platformok, amelyek keretében az adott térség meghatározó egyetemére építve egy színtérre hozzák a helyi szereplőket, szakmai szervezeteket, vállalatokat és országos intézményeket is. Eddig nyolc platform alakult nyolc helyszínen, 18 egyetem bázisára alapítva.

Sebők Katalin hangsúlyosnak tartja még az Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma pályázatát, aminek célja, hogy adott egyetem tudáskapacitása jobban láthatóvá és egyben könnyebben elérhetővé váljon a piaci szereplők számára. A programban eddig 23 egyetem nyert el mintegy 2 milliárd forint támogatást, melynek köszönhetően a technológia transzfer kialakítását és hasznosítását szolgáló szervezeti egységek jöhetnek létre. Idén írják ki a pályázat második körét, aminek nyerteseit további 2 milliárd forint értékben tervezi támogatni a hivatal, hogy minél több egyetem csatlakozhasson be az innovációs folyamatokba. „Az egyetem-vállalat együttműködések azért is kezeljük kiemelten, mert a két oldal összekapcsolásával új, valódi kihívásokra választ adó, piacképes innovációk jöhetnek létre, mindezt költséghatékonyan, a már meglévő tudáskapacitásra építve, illetve azt fokozva. Ez az együttműködés mindkét fél számára kedvező: a felsőoktatási intézmények az eddiginél nagyobb mértékben hasznosíthatják a piac számára is értékes,

kiemelkedő tudásukat, kapcsolódó szolgáltatásaikat, míg a vállalkozások időt és erőforrást takarítanak meg.”

„Ezekre nagyon jó példák vannak a FIEK (Felsőoktatási és Ipari együttműködési Központ) típusú együttműködésekben, ahol már olyan szoros az együttműködés, hogy egy-egy beszámolónál nehéz megkülönböztetni, ki is képviseli egyik vagy másik oldalt.”

A FIEK projektet a hivatal hívta életre és biztosította hozzá a szükséges forrást. A termék- vagy szolgáltatásfejlesztésre fókuszáló modell esetében a szakmai felügyelő testület révén folyamatosan figyelemmel kísérik a közös munkát, negyedéves beszámoltatással. A testület aktuális problémafelvetéseket is megvitat, ezek megoldásában is aktív szerepet vállal az NKFIH.

Kiemelkedően jó példa a BME-FIEK projekt

Sebők Katalin a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME) megvalósuló FIEK projektet kiemelkedőnek tartja, mint fogalmaz: a projekt jól példázza a FIEK-kel kapcsolatos célok teljesülését.

Az együttműködések pedig messze túlmutatnak a projekt által előírtakon: a BME-FIEK révén kialakult egy olyan szemlélet, melynek köszönhetően az egyetem és a FIEK vezetése horizontálisan és stratégiaileg tekint előre, és alakítja ki az új fejlesztési irányokat, célokat.

„Mindezt az egyetem a piaci résztvevőkkel szoros együttműködésben teszi. Ha pedig megnézzük a BME új Kompetencia Központját, láthatjuk, hogy a vállalati kör bővíthető, és így további területeken indulhatnak nagy ívű, előremutató kutatás-fejlesztési projektek. Ez az irány jelentős mértékben köszönhető annak a kultúrának is, ami a FIEK projektből csírázott ki a résztvevő menedzsment és kutatók hathatós munkájának köszönhetően” – mondja Sebők Katalin.