



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **I/8330.**

Benyújtás dátuma: **2024-05-08 11:11**

Parlex azonosító: **KKDI1LR0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Aradszki András (KDNP)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (2) bekezdése és az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 121. §-a alapján interpellációt kívánok benyújtani.

Az interpelláció címzettje: **Csák János, kultúráért és innovációért felelős miniszter**

Az interpelláció címe: **"Miért bír kiemelt jelentőséggel a tudományos és innovációs parkok létrehozása?"**

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Május 2-án jelentette be Hankó Balázs államtitkár úr, hogy a Neumann János Program keretében lehetőség nyílik a Tudományos és Innovációs Park cím elnyerésére. Mint államtitkár úr fogalmazott, a tudományos és innovációs parkok feladata, hogy a szintet lépett, megújult magyar felsőoktatást és innovációt összeadva Magyarországot Európa innovációs és egyetemi rangsorainak élére vigyék. A tudományos és innovációs parkok ezáltal az egyetemek és gazdaság összekapcsolásának elsődleges színterei lesznek.

Mint ismeretes, a polgári kormány egyik elsődleges célja volt 2010-ben, hogy hazánkban kialakuljon egy csúcstechnológiára épülő és azt előállítani képes ipar. Ehhez kapcsolódóan indult el 2014-ben az a felsőoktatási stratégiaváltás, amely az egyetemek „jövőképesebbé” alakításával azt kívánta elérni, hogy azok jobban illeszkedve gazdasági környezetükbe együtt tudjanak működni az innovatív vállalatokkal. Az egyetemi modellváltással a cél egy olyan hazai kutatói környezet kialakítása volt, amely megteremti a lehetőségét a további világraszóló magyar kutatói sikereknek. Erre figyelemmel került sor a teljes magyar felsőoktatás és a Magyar Kutatói Hálózat megújítására, továbbá a Neumann János Program elindítására, amely három fő területre: az egészséges életre, a digitalizációra és a zöld átállásra fókuszál. Az egyetemek, a kutatóintézetek és a gazdaság összekapcsolásával, a felsőoktatás és a kutatói hálózat megújításával a Kormány megfelelő környezetet alakított ki a további tudományos eredmények eléréséhez és Magyarország innovációs teljesítményének erősítéséhez.

Az innováció és a felsőoktatás kéz a kézben jár, és a magyar jövőképességet viszi előre. Nem véletlen, hogy immár tizenkét felsőoktatási intézményünk van a világ legjobbjaik képező öt százalékban, ahogy az sem, hogy hazánk az egymillió lakosra jutó Nobel-díjasok számát tekintve a

világranglista 11. helyén áll. A Kormány ezért helyesen teszi, hogy támogatja azokat a kutatásokat, amelyek az emberiség javára hasznosulhatnak, a mindennapi életet jobbat teszik, és ezzel együtt értelemszerűen a magyar társadalom és a magyar gazdaság érdekeit is szolgálják. Az innováció célzott ösztönzése ugyanis erősíti önállósági képességünket, emellett külföldön is piacképes termékek és szolgáltatások létrejöttét eredményezheti.

Kérdezem ezért tisztelt Miniszter Urat:

***„Miért bír kiemelt jelentőséggel a tudományos és innovációs parkok létrehozása?”***

Várom Miniszter Úr megtisztelő válaszát!