



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/4509.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-30 08:35**

Parlex azonosító: **11Y5RV9B0001**

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

Benyújtó: **Dr. Juhász Hajnalka (KDNP)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján szóbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani.

A szóbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Csák János, kultúráért és innovációért felelős miniszter**

A szóbeli választ igénylő kérdés címe: "**Milyen intézkedéseket tervez a Kormány az innováció területén?**"

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Azért, hogy a magyar egyetemek és a hozzájuk kapcsolódó kutatási hálózatok mindenhol a minőség szinonimái legyenek, sokat tettünk az elmúlt évek során. A magyar kutatás-fejlesztés és felsőoktatás nemzetközi versenyképességének javítását szolgálta a tudományos kutatás és a felsőoktatás rendszerének elmúlt években történő átalakítása. Erre nagy szükség volt, hiszen a baloldali kormányzás időszakában a tudáson és innováción alapuló növekedés terén Magyarország még a közvetlen régiós versenytársaihoz képest is viszonylagosan háttérbe szorult. Jól jelzi ezt az a tény, hogy az akkori, illetve az azt megelőző 10-15 évben, lényegében a rendszerváltástól egy helyben toporgott, 1% körül alakult a K+F ráfordítások GDP-hez viszonyított aránya.

Az Országgyűlés nemrég fogadta el az innovációs és tudományos eredmények gazdasági hasznosításának elősegítése érdekében szükséges egyes törvények módosításáról szóló T/4031. számú törvényjavaslatot.

A törvényjavaslat vitája során elhangzott, hogy a Kormány célja, hogy Magyarország 2030-ra a világ legjobb 25, 2040-re pedig a világ legjobb 10 innovátora közé kerüljön, annak érdekében, hogy az innovatív technológiai megoldások megkönnyítsék az életet a magyarok számára és egyúttal magas hozzáadott értékű munkahelyek jöjjenek létre.

Az európai innovációs eredménytábla 12 csoport 32 indikátorát mutatja be, ebben Magyarország a 21. helyen áll, az Európai Unióban a feltörekvő innovátorok közötti 1. helyen. Itt tehát a jelenlegi 21. helyünkről 2030-ra 10. helyre szükséges előrelépünk.

A Global Innovation Index szerint, melyben a világ összes országa szerepel, Magyarország jelenleg a 34. helyen áll. Az egy főre jutó GDP-ben betöltött világrangsorban hazánk a 49. helyen áll, tehát mondhatjuk, hogy innovációs teljesítményben jobban állunk, mint azt a gazdasági teljesítményünkéből következne. Ezzel akár elégedettek is lehetnénk, de a KDNP egyetért a Kormány céljaival mely szerint még jobbak, még hatékonyabbak kívánunk lenni.

A tudomány- és innovációpolitika missziója, hogy az innovatív ötletekből olyan termékeket és szolgáltatásokat segítsen piacra, amelyek mindamelllett, hogy megkönnyítik az életet a magyarok számára, világszínvonalú tudományos szereplővé teszik Magyarországot és magas hozzáadott értékű munkahelyeket hoznak létre. Az innovációban történő előrelépés alapvetően képes hozzájárulni a hazai hozzáadott érték növeléséhez, amely kiemelt gazdaságpolitikai cél.

**Tisztelt Miniszter Úr!**

**A fentiekre tekintettel kérdezném, hogy milyen intézkedésekkel kívánja a Kormány elérni a kitűzött célokat?**

Várom megtisztelő válaszát!