



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/3787.**

Benyújtás dátuma: **2023-04-27 12:22**

Parlex azonosító: **1GSYP3NU0001**

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

Benyújtó: **Dr. Oláh Lajos (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

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

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Nagy Márton István, gazdaságfejlesztési miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen következtetéseket sikerült levonni a Mesterséges Intelligencia Stratégia céljainak és azok teljesítésének legutolsó szakmai felülvizsgálata után annak a célkitűzésnek a kapcsán, hogy a megújuló energiatermelés menetrendezése 70%-ban okos technológiával fog megvalósulni 2030-ig?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Korábban több kérdésben fordultam a kormányhoz hazánk Mesterséges Intelligencia Stratégiájában kitűzött célok kapcsán. Dr. Fónagy János államtitkár úr legutóbbi válaszában kifejtette, hogy a kitűzött célindikátorok, valamint az állampolgárokat közvetlenül érintő célkitűzések meghatározása az akkor legfrissebbnek tekinthető statisztikai jelentések alapján történt. Ugyanakkor a gyors technológiai fejlődés, valamint az alkalmazások terjedésével kapcsolatos bővülő tapasztalatok miatt a Stratégiát élő dokumentumként kell kezelni, és időnként felül kell vizsgálni. Államtitkár úr válaszában elmondta azt is, hogy a legutóbbi felülvizsgálat következtetéseiből levonható tanulságok szakmai egyeztetései jelenleg is folyamatban vannak. Az egyik Magyarország MI Stratégiájában kitűzött, 2030-ig megvalósítandó cél az, hogy a megújuló energiatermelés menetrendezése 70%-ban okos technológiával fog megvalósulni.

Az elmondottakra tekintettel az alábbi kérdésekkel fordulok Önhöz:

Milyen következtetéseket sikerült levonni a Mesterséges Intelligencia Stratégia céljainak és azok teljesítésének legutolsó szakmai felülvizsgálata után annak a célkitűzésnek a kapcsán, hogy a megújuló energiatermelés menetrendezése 70%-ban okos technológiával fog megvalósulni 2030-ig?

Megtisztelő válaszát köszönöm!

Budapest, 2023. április 27.

Dr. Oláh Lajos

Erzsébet- és Terézváros országgyűlési képviselője