

## GVH-elnök: A magyar nyelvi modellek fejlesztése nemzeti szuverenitási kérdés

Budapest, 2025. június 5. – Szakmai egyeztetésen fogadta Rigó Csaba Balázs, a Gazdasági Versenyhivatal (GVH) elnöke, Palkovics László, mesterséges intelligenciáért (MI) felelős kormánybiztost, a GVH székházában. A megbeszélésen a felek áttekintették, hogy a nemzeti versenyhatóság milyen eszközökkel képes támogatni az új nemzeti MI-stratégia megvalósítását. Rigó Csaba Balázs ismertette a Microsofttal kapcsolatos múlt pénteki GVH-döntést, amelynek köszönhetően a globális technológiai óriásvállalat magyarul tanítja az MI alapú rendszereit.

[A magyar nyelv szempontjából történelmi léptékű kötelezettségvállalást ért el a Gazdasági Versenyhivatal](#) (GVH) a Microsofttal szemben folytatott eljárásában. A globális technológiai cég a magyar nemzeti versenyhatóság vizsgálatának eredményeként egy átfogó kötelezettségvállalás végrehajtását kezdeményezte. Ennek lényege, hogy a Microsoft 10 milliárd magyar szón alapuló – megfelelően előkészített – adatállományon tanítja mesterséges intelligencia alapú rendszereit, és az adatállományt más MI rendszerek számára is felhasználhatóvá teszi. Ezzel az úttörő fejlesztéssel nagyságrendekkel javulhatnak a magyar nyelvű MI-alapú alkalmazások képességei.

A múlt pénteken lezárt ügy eredményeihez kapcsolódva Rigó Csaba Balázs, a GVH elnöke a szakmai egyeztetésen fogadta Palkovics Lászlót, mesterséges intelligenciáért felelős kormánybiztost. Rigó Csaba Balázs úgy fogalmazott: „*A GVH Versenytanácsának határozata, illetve a kötelezően előírt kötelezettségvállalás végrehajtása érdemben járul hozzá a magyar nyelv terjesztéséhez és megőrzéséhez, illetve a magyar kultúra nemzeti érdekeinek védelméhez a digitális térben.*” A GVH elnöke rámutatott: „*A mesterséges intelligencia alapú magyar nyelvi modellek fejlesztése alapvetően nemzeti szuverenitási kérdés.*”

Palkovics László úgy vélte, hogy „*a GVH által elért kötelezettségvállalásoknak kulcsszerepük van abban, hogy a mesterséges intelligencia és más új technológiák alkalmazása átlátható módon történjen Magyarországon, és a nagy cégek az üzleti érdekeik képviselője mellett megjelenjenek a közösségi felhasználások támogatása területén is.*” A kormánybiztos hozzátette: „*A GVH friss döntése ahhoz járul hozzá, hogy ne csak követői, hanem alakítói is legyünk a jövő digitális MI-re épülő világának.*” A szakmai eszmecserén Palkovics László részletes áttekintést adott az új nemzeti MI-stratégiáról is. Úgy fogalmazott: „*Ha nem építünk saját nyelvi MI-képességeket, akkor mások döntenek el helyettünk, mit jelent a magyar nyelv és kultúra a digitális térben.*”

A GVH 2024-ben – az európai uniós versenyhatóságok közül elsők között – [egy átfogó piacelemzést is elvégzett](#) az MI piaci versenyre és fogyasztók ügyleti döntéseire gyakorolt hatásainak feltérképezése érdekében. A piacelemzés – többek között – felhívta a figyelmet arra, hogy a mesterséges intelligencia alkalmazása növelheti a magyar vállalkozások versenyképességét, illetve a GVH szakértői feltárták azt is, hogy a globális technológiai cégek üzletpolitikájának nem része a specifikusan a magyar piacra szánt termékek bevezetése, illetve fejlesztése. Ugyanakkor a kis nyelvekre, így a magyar nyelvre is alapozott öntanuló rendszerek célzott fejlesztése egy ország adatszuverenitása, adatbiztonsága és kulturális identitásának megőrzése miatt kiemelten fontos tényező – irányította rá a figyelmet [a 2024 októberében publikált piacelemzésében a GVH](#).

Rigó Csaba Balázs álláspontja szerint [az MI-stratégia több ponton is összhangban van a GVH szakértői által megfogalmazott javaslatokkal](#). Mint mondta: „*A Gazdasági Versenyhivatal támogat*

*minden olyan kezdeményezést, amely a tisztességes piaci verseny és a fogyasztók védelme mellett elősegíti a mesterséges intelligencia nemzetgazdasági hasznosulását, illetve a hazai kkv-k MI alkalmazásának erősítését.”*

### **GVH Kommunikáció**

További információ:

Horváth Bálint, kommunikációs vezető +36 20 238 6939

Gondolovics Katalin, sajtószóvivő +36 30 603 1170