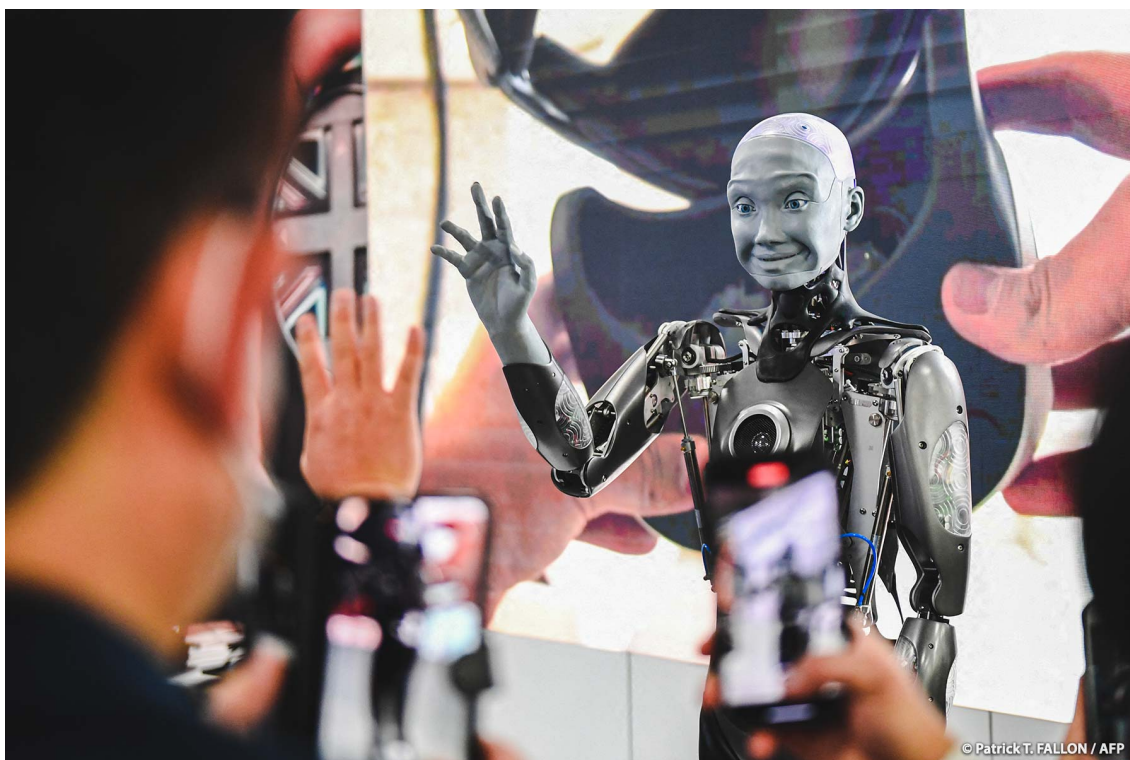


Budoucnost umělé inteligence: plán Parlamentu pro Evropu



Čím je AI přínosná? © Patrick T. FALLON / AFP

Jak může EU zlepšit své postavení v oblasti umělé inteligence (AI)? Poslanci Evropského parlamentu přijali na květnovém plenárním zasedání opatření k dlouhodobému rozvoji AI.

Po 18 měsících intenzivního shromažďování poznatků o [umělé inteligenci](#) (zkráceně AI, z anglického *artificial intelligence*) představil **Zvláštní výbor pro umělou inteligenci v digitálním věku (AIDA)** zprávu, která navrhuje komplexní dlouhodobý **plán EU pro oblast AI**. Tento přístup zdůrazňuje základní hodnoty a cíle EU pro sektor umělé inteligence a navazuje na [současné legislativní úsilí EU v této oblasti](#).

V oblasti vývoje, výzkumu a investic do AI Evropská unie zaostává. Své úsilí by měla

zintenzivnit, protože je AI považováno za klíč k [digitální transformaci Evropy](#) a bude mít i nadále stále větší dopad na ekonomiku a každodenní život, uvádí zpráva.

Zjistěte více: [Jak AI využít? A jaká rizika se s umělou inteligencí pojí?](#)

Pravidla, záruky a regulace EU by měly zajistit, že AI přinese zásadní výhody pro všechny sektory: od ekologické transformace a zdraví až po průmysl, veřejnou správu, zemědělství a produktivitu práce.

Zpráva upozorňuje, že EU musí rychle jednat a stanovit jasné normy založené na hodnotách EU, jinak se tyto normy budou utvářet jinde.

" Být globální velmocí znamená být lídrem v oblasti umělé inteligence. "

Zpráva o umělé inteligenci v digitálním věku

Co zpráva výboru navrhuje?

Návrhy by měly vést k **příznivému regulačnímu prostředí**, včetně dynamické tvorby právních předpisů a moderního řízení, neboť současné právní předpisy EU a vnitrostátní právní předpisy jsou roztržité, zdlouhavě se prosazují a chybí jim právní jistota. V zájmu podpory inovací a zamezení regulační zátěže by měly být přísně regulovány pouze vysoce rizikové aplikace umělé inteligence.

Vzhledem k tomu, že technologie AI jsou závislé na dostupných datech, je třeba přehodnotit a rozšířit [sdílení dat v EU](#). Plná integrace a harmonizace jednotného digitálního trhu EU napomůže přeshraniční výměně a inovacím.

Přečtěte si více o tom, [proč jsou nové právní předpisy EU o sdílení dat důležité.](#)

Poslanci uvedli, že **digitální infrastruktura** by měla být posílena, aby byl zajištěn přístup ke službám pro všechny občany. Mělo by být podporováno zavádění širokopásmového připojení, optických vláken a 5G a prioritou by měly být klíčové nové technologie, jako je kvantová výpočetní technika.

EU by měla podporovat budování **dovedností v oblasti umělé inteligence**, aby lidé získali znalosti, které potřebují pro život a práci. Podle zprávy tyto kroky také pomohou vybudovat důvěru v technologie, podpoří inovace a zabrání odlivu talentovaných zaměstnanců podporou center excelence a odborníků z EU.

Podle zprávy je třeba se zabývat také **vojenskými a bezpečnostními aspekty umělé inteligence** a EU by měla spolupracovat na mezinárodní úrovni s podobně smýšlejícími partnery, aby prosadila svou vizi zaměřenou na člověka a založenou na hodnotách EU.

Přečtěte si více informací o [parlamentním výboru pro umělou inteligenci a jeho zprávě.](#)

Zjistěte více

Tisková zpráva: Poslanci chtějí, aby byla EU lídrem ve stanovování standardů v oblasti AI
Umělá inteligence: Abychom využili potenciál EU, musíme jednat rychle (interview s europoslancem Axelem Vosseem)