

Zakaj je ureditev področja umetne inteligence v Evropi pomembna?



©Sittinan/AdobeStock

Več o priložnostih in izzivih, zaradi katerih je ureditev umetne inteligence v EU nujna.

Poslanci Evropskega parlamenta si trenutno prizadevajo, da bi zagotovili, da je EU pripravljena za pravne in etične vidike razvoja na področju umetne inteligence. Več o tem v našem intervjuju.

Poročevalca za poročilo „[Ureditev civilne odgovornosti za področje umetne inteligence](#)“ Axla Vossa (PPE, DE) smo vprašali, kako lahko EU razreši pravne negotovosti, ki nastajajo ob uporabi umetne inteligence.

Katere težave želi rešiti Evropski parlament?

Čeprav obstoječi evropski okvir civilne odgovornosti zajema večino prihodnjih scenarijev, bodo nove tehnologije, ki temeljijo na umetni inteligenci, izpostavile več nerešenih vprašanj. V primeru okvare umetne inteligence bo recimo postalo zelo težko razlikovati med malomarnim in nemalomarnim ravnanjem. Kdo je odgovoren, če robot, ki ga vodi umetna inteligenca, poškoduje pešca na javnem prostoru ali naredi napako pri kirurškem posegu? Evropski parlament želi predlagati delovni mehanizem, ki bi zajemal celoten spekter tveganj in morebitne škode zaradi uporabe umetne inteligence v vseh različnih oblikah.

Več o tem, [kako želi Parlament obravnavati tveganja, ki jim bodo zaradi uporabe umetne inteligence izpostavljeni potrošniki](#)

Kakšne so prednosti urejanja tehnologije na ravni EU?

Sem trdnega prepričanja, da bi morala le Evropska unija urejati digitalne tehnologije, saj se podatki ne ustavijo na nacionalnih mejah. Če želi EU še naprej oblikovati digitalno preobrazbo, moramo biti enotni in odločno ukrepati. Prenehati moramo uporabljati direktive in delati le z uredbami (ki se v državah EU uporabljajo neposredno), da bi resnično harmonizirali enotni digitalni trg. Številni dosjeji iz prejšnjega zakonodajnega obdobja (npr. direktiva o avtorskih pravicah, direktiva o digitalnih vsebinah, direktiva o avdiovizualnih medijskih storitvah) bodo končali kot 27 različnih nacionalnih zakonov in različnih pravnih razlag, čeprav vsi temeljijo na enakih pravilih. Tega ne moremo več dopuščati.

Ibán García del Blanco (S&D, ES) je odgovoren za poročilo o [okviru za etične vidike umetne inteligence, robotike in sorodne tehnologije](#). Spregovoril je o tveganjih in koristih umetne inteligence.

Ali umetna inteligenca odpira etična vprašanja? Katera so glavna tveganja in priložnosti te nove tehnologije?

Tako kot vsaka nova tehnologija tudi umetna inteligenca prinaša nekatera tveganja. Jasno je, da ne moremo dovoliti kršitev naše zasebnosti niti algoritmov, ki bi se uporabljali za diskriminacijo. Vendar pa je to tudi priložnost, da naše družbe postanejo pravičnejše in bolj socialno in okoljsko trajnostne, in sicer z regulativnimi sistemi za preverjanje in javni nadzor.

Umetna inteligenca bo prav tako prinesla bistvene spremembe na trgu dela in v družbi kot celoti, kar pomeni velik izziv za javne organe v smislu reorganizacije delovne sile in zagotavljanja, da koristi ne bodo ostale v rokah majhnega števila ljudi. Nikogar ne smemo zapostaviti.

Zakaj potrebujemo pravni okvir EU o etičnih vidikih umetne inteligence in robotike?

Če hočemo zagotoviti, da bo imela od tega napredka koristi celotna družba, je bistveno vzpostaviti regulativni okvir, ki bo določal, katera etična načela je treba upoštevati pri zasnovi, razvoju, izvajanju in delovanju te nove tehnologije – od dostopa do podatkov do strogega nadzora rezultatov.

Naš cilj je zaščititi javni interes in ustvariti zaupanje med državljani EU. Hkrati želimo ustvariti okvir gotovosti, ki daje dodano vrednost našim podjetjem na trgu in dela evropsko umetno inteligenco – in tiste, ki jo uporabljajo – prepoznavno kot varno in zanesljivo v Evropi in po svetu. Naš cilj je ustvariti umetno inteligenco, ki se bo osredotočala na človeka.

Tretje poročilo v svežnju umetne inteligence govori o [pravicah intelektualne lastnine pri razvoju tehnologije umetne inteligence](#). Avtor poročila je Stéphane Séjourné (Renew Europe, FR).

Uporabne povezave

[Informativni dokumenti EP: Kako deluje umetna inteligenca](#)

[Informativni dokument: Zakaj je umetna inteligenca pomembna](#)

[Smernice EU o etiki na področju umetne inteligence: Kontekst in izvajanje](#)