

Europos Parlamentas siūlo ES nustatyti pasaulinius dirbtinio intelekto standartus

Antradienį europarlamentarai patvirtino ES specialiojo komiteto dėl dirbtinio intelekto išvadas ir pasiūlė parengti Europos dirbtinio intelekto planą.

Nuo 2020 m. rugsėjo veikusio [specialaus komiteto dirbtinio intelekto klausimais](#) išvadose, kurioms pritarė 495 EP nariai, 34 nepritarė, o 102 susilaikė, pažymima, kad dirbtinio intelekto (DI) ir robotikos technologijas reikėtų orientuoti į žmogų ir kurti taip, kad jos padėtų žmogui ir papildytų jo galimybes. EP nariai pabrėžia, kad daugelyje gyvenimo sričių, pradedant sveikatos priežiūra ir baigiant aplinkosauga, DI gali būti naudingas kaip pagalbinė priemonė vartotojams ir specialistams, sustiprinanti žmogaus gebėjimus, bet nesumažinant jų galimybės laisvai veikti ir priimti sprendimus. Suderinus DI intelekto diegimą su tinkama infrastruktūra, švietimu ir mokymu, padidėtų veiklos galimybės ir darbo našumas, būtų skatinamos inovacijos, tvarus augimas ir darbo vietų kūrimas, įsitikinę EP nariai.

Europarlamentarai apgailestauja, kad ES atsilieka technologinės lyderystės srityje, todėl kyla pavojus, jog ateities technologijos bus kuriamos be pakankamo ES įnašo, dažnai nedemokratiškos veikėjų. Jie įsitikinę, kad ES turi pasitempti ir nustatyti pasaulinius dirbtinio intelekto standartus ir priimti ES dirbtinio intelekto planą. Tačiau ne visuomet reikėtų reguliuoti dirbtinį intelektą kaip technologiją, pažymi europarlamentarai, siūlydami atsižvelgti į riziką, kurią jo veikla gali sukelti individui ar visuomenei.

Komiteto išvadose EP atkreipia dėmesį, kad DI taip pat kelia esminių etinių ir teisinių klausimų, ir reikiama susirūpinimą, kad kai kuriose valstybėse vykdomi kariniai moksliniai tyrimai, susiję su mirtinų ginklų sistemų naudojimu be reikšmingos žmogaus kontrolės. EP nariai pažymi, kad tam tikros DI technologijos leidžia automatizuoti informacijos tvarkymą, o tai sudaro sąlygas masiniam sekimui ir kitokiam neteisėtam kišimuisi bei kelia grėsmę pagrindinėms žmogaus teisėms. Daugelis autoritarinių režimų naudoja dirbtinio intelekto sistemas savo piliečiams kontroliuoti, jų masiniam sekimui vykdyti, juos šnipinėti, stebėti ir reitinguoti arba judėjimo laisvei apriboti, įspėja europarlamentarai.

Todėl jie siūlo stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą su panašiai mėstančiais partneriais siekiant apsaugoti pagrindines teises, sumažinti naujas technologines grėsmes ir nustatyti pasaulinius atsakingo DI naudojimo standartus.

EP pranešėjas [Axel Voss](#) (Europos liaudies partija, Vokietija), pažymėjo: „ES turi unikalią galimybę paskatinti į žmogų orientuoto dirbtinio intelekto, kuris gerbia pagrindines teises, vystymą. Mums reikalingos taisyklės, kurios sukurtų erdvę inovacijoms ir skaitmeninės rinkos plėtrai. Kartu būtinos didelės investicijos ir tvari skaitmeninė infrastruktūra, kuria galėtų naudotis visi asmenys“.

Daugiau informacijos

[Teisėkūros apžvalga](#)

[EP išvadų ir rekomendacijų projektas](#)

[EP Specialusis komitetas dirbtinio intelekto skaitmeniniame amžiuje klausimais](#)

[EP pranešėjas Axel Voss \(Europos liaudies partija, Vokietija\)](#)

Susisiekti

Baptiste CHATAIN

Press Officer

☎ (+32) 2 28 40992 (BXL)

☎ (+33) 3 881 74151 (STR)

📱 (+32) 498 98 13 37

✉ baptiste.chatain@europarl.europa.eu

Gediminas VILKAS

Press Officer

☎ (+32) 2 28 33592 (BXL)

📱 (+32) 470 89 29 21

✉ gediminas.vilkas@europarl.europa.eu
