



---

*Odbor za pravne zadeve  
predsednik*

---

12.12.2018

Jerzy Buzek  
predsednik  
Odbor za industrijo, raziskave in energetiko  
BRUSELJ

Zadeva: Mnenje o celoviti evropski industrijski politiki na področju umetne inteligence in robotike (2018/2088(INI))

Spoštovani gospod predsednik!

Odbor za pravne zadeve, kateremu imam čast predsedovati, je bil v okviru postopka iz naslova zadolžen, da pripravi mnenje in ga predloži vašemu odboru. Za pripravo mnenja je bila zadolžena Mady Delvaux. Na seji dne 20. novembra 2018 je odbor odločil, da bo pripravil mnenje v obliki pisma.

V skladu z dogovorom o pridružitvi v skladu s členom 54 poslovnika ima Odbor za pravne zadeve izključno pristojnost za vprašanja v zvezi z odgovornostjo in pravicami intelektualne lastnine ter ima deljene pristojnosti za vprašanja, povezana z vrednotami, vgrajenimi v tehnologiji („etičnem oblikovanju“).

Odbor za pravne zadeve je vprašanje obravnaval na seji z dne 6. decembra 2018, po izmenjavi mnenj med koordinatorji na podlagi pisnega postopka pa je bilo na seji 10. decembra 2018 sprejeto spodnje mnenje. Na seji<sup>1</sup> se je odločil, da Odbor za industrijo, raziskave in energetiko, kot pristojni odbor, pozove, da v predlog resolucije, ki ga bo sprejel, vključi pobude, navedene v nadaljevanju.

Upam, da bo to koristno prispevalo k poročilu vašega odbora.

---

<sup>1</sup> Pri končnem glasovanju so bili navzoči: Pavel Svoboda, predsednik; Jean-Marie Cavada, podpredsednik; Mady Delvaux, podpredsednica in pripravljavka mnenja; Joëlle Bergeron, Kostas Chrysogonos, Sergio Gaetano Cofferati, Mary Honeyball, Sajjad Karim, Sylvia-Yvonne Kaufmann, António Marinho e Pinto, Julia Reda, Evelyn Regner, Axel Voss, Tiemo Wölken, Francis Zammit Dimech, Tadeusz Zwiefka, Kosma Złotowski, Luis de Grandes Pascual.

S spoštovanjem!

Pavel Svoboda

## POBUDE

- A. ker je v svoji resoluciji z dne 16. februarja 2017 s priporočili Komisiji o pravilih civilnega prava o robotiki (2015/2013(INL)) pozval Komisijo, naj predlaga celovit pravni okvir za razvoj robotike, vključno z avtonomnimi sistemi in pametnimi avtonomnimi roboti;
1. poziva, naj se veliko pozornosti posveti varnosti proizvodov, da se zagotovita varstvo potrošnikov in njihovo zaupanje v umetno inteligenco in robotiko;
  2. poudarja, da je pri razvoju umetne inteligence ključno oblikovanje, osredotočeno na človeka, da bi zagotovili odgovornost v procesu odločanja, ki ga opravljajo stroji;
  3. poudarja, da mora biti politični okvir zasnovan tako, da spodbuja razvoj vseh vrst umetne inteligence in ne le sistemov globokega učenja, za kar je potrebna ogromna količina podatkov;
  4. poudarja, da je treba uporabo podatkov v zdravstvenem sektorju skrbno in etično spremljati ter da nikakor ne sme ovirati dostopa do socialnega varstva ali zavarovanja;
  5. meni, da bi moral imeti nosilec medicinskega vsadka, pri katerem se uporablja umetna inteligenca, pravico, da pregleda in spremeni izvorno kodo vsadka;
  6. opozarja, da je za dejansko konkurenčnost v industriji umetne inteligence bistvena dostopnost kakovostnih podatkov, in poziva javne organe, naj zagotovijo načine za pridobitev, deljenje in upravljanje podatkov, tako da poskrbijo, da so odprti podatki skupna dobrina;
  7. pozdravlja pobudo Komisije za ustanovitev strokovne skupine za odgovornost in nove tehnologije, ki bi EU zagotavljala strokovno znanje o uporabi direktive o odgovornosti za proizvode pri tradicionalnih proizvodih, novih tehnologijah in novih družbenih izzivih (oblikovanje direktive o odgovornosti za proizvode) ter ji pomagala pri razvoju načel, ki bi lahko služila kot smernice za morebitne prilagoditve obstoječih zakonov na ravni EU in nacionalni ravni v zvezi z novimi tehnologijami (oblikovanje novih tehnologij);
  8. obžaluje pa, da v tem zakonodajnem obdobju ni bil predložen noben zakonodajni predlog, zaradi česar je prišlo do zamude pri posodobitvi pravil o odgovornosti na ravni EU, ogrožena pa je tudi pravna varnost EU na tem področju za trgovce in potrošnike;
  9. je seznanjen s tekočim delom Mednarodne organizacije za standardizacijo (ISO) na področju umetne inteligence in poziva države članice, naj usklajujejo svoje člane te organizacije, da bi pri razvoju standardov kar najbolj zaščitili evropske vrednote in interese;
  10. želi spomniti na zgoraj omenjeno resolucijo z dne 16. februarja 2018, v kateri ugotavlja, da ni zakonskih določb, ki bi se posebej uporabljale za robotiko, temveč da se za to področje lahko uporabljajo obstoječe pravne ureditve in doktrine, čeprav se zdi, da je treba nekatere vidike posebej obravnavati; znova poziva Komisijo, naj podpira

horizontalen in tehnološko nevtralen pristop do intelektualne lastnine v različnih sektorjih, v katerih bi se lahko uporabljala robotika;

11. v zvezi s tem pozdravlja sporočilo Komisije institucijam o smernicah o nekaterih vidikih Direktive 2004/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta o uveljavljanju pravic intelektualne lastnine, vendar poudarja, da je treba spremljati ustreznost in učinkovitost pravil o pravicah intelektualne lastnine za urejanje razvoja umetne inteligence; v zvezi s tem poudarja pomen preverjanja ustreznosti;
12. pozdravlja, da je Komisija ustanovila strokovno skupino na visoki ravni za umetno inteligenco, ki jo sestavljajo predstavniki akademskega sveta, civilne družbe in industrije, da bi pripravila etične smernice za umetno inteligenco glede vprašanj, kot so poštenost, varnost, preglednost, prihodnost dela, demokracija in širši učinek na uporabo Listine o temeljnih pravicah, vključno z varstvom zasebnosti in osebnih podatkov, dostojanstvom, varstvom potrošnikov in nediskriminacijo;
13. pričakuje skupno srečanje z državami članicami, ki naj bi potekalo januarja 2019 po objavi osnutka etičnih smernic konec leta 2018, kot je bilo napovedano v sporočilu Komisije z dne 25. aprila 2018;
14. poudarja vlogo, ki bi jo Parlament lahko imel prek dela, ki ga opravlja STOA, da bi se pri pripravi teh smernic upoštevale skrbi državljanov;
15. je seznanjen z usklajenim akcijskim načrtom za umetno inteligenco, ki ga je podpredsednik Komisije Andrus Ansip predstavil decembra 2018;
16. poudarja, da razvoj umetne inteligence in robotike trenutno vodijo države, ki niso članice EU, zato poudarja pomen skupnega evropskega pristopa, da bi ubranili položaj EU pri razvoju umetne inteligence;
17. v zvezi s tem pozdravlja ustanovitev zavezništva EU za umetno inteligenco, s katerim bi združili različne skupine udeležencev, vključno s podjetji, potrošniškimi organizacijami, sindikati in drugimi predstavniki organov civilne družbe; ugotavlja, da je cilj te široke platforme z več deležniki dopolnjevati in podpirati delo strokovne skupine na visoki ravni za umetno inteligenco, zlasti pri pripravi osnutkov etičnih smernic za umetno inteligenco in zagotavljanju konkurenčnosti EU na hitro razvijajočem se področju umetne inteligence.