

Osnutek Uredbe o izvajanju Uredbe (EU) o baterijah in odpadnih baterijah

Cilji uredbe so krepitev delovanja notranjega trga in spodbujanje krožnega gospodarstva ter zmanjšanje okoljskih in družbenih vplivov v vseh stopnjah življenjskega cikla baterije.

Spodbuja se električno mobilnost, ogljično nevtralnost in trajnostno proizvodnjo baterij. Uredba določa pravila, ki zajemajo celoten življenjski cikel baterij. Vključuje tudi nove določbe glede označevanja. Sprejeta je bila, ker se pričakuje povečan obseg uporabe baterij za splošno in industrijsko uporabo ter baterij za električna vozila.

Cilj osnutka nacionalne uredbe pa je postaviti ustrezen pravni okvir za učinkovito izvajanje evropske uredbe ter s tem omogočiti doseganje ciljev evropske uredbe. V osnutku uredbe določamo pristojne organe za izvajanje evropske uredbe ter pristojne organe za nadzor nad baterijami na trgu in v uporabi ter nad ravnanjem z odpadnimi baterijami. Osnutek uredbe vključuje tudi kazni v primeru neupoštevanja določb evropske uredbe.

Vsi zainteresirani lahko svoja mnenja in predloge podajo preko spletnega portala eDemokracija ([eUprava - Predlog predpisa \(gov.si\)](#)) do vključno ponedeljka, 8. julija 2024.

Po uveljavitvi uredbe bodo nekatere aplikacije prepovedane. Med njimi so aplikacije, ki ogrožajo pravice državljanov, sistemi biometričnega kategoriziranja, ki temeljijo na občutljivih lastnostih, in aplikacije za prepoznavanje obrazov z neciljnim odvzemom podob obraza z interneta ali s posnetkov sistema CCTV. Prepovedani bodo tudi sistemi za prepoznavanje čustev na delovnih mestih in v šolah, družbeno točkovjanje, napovedno policijsko delo (ko temelji zgolj na profiliranju osebe ali ocenjevanju njenih lastnosti) ter umetna inteligenco, ki manipulira s človeškim obnašanjem ali izkorišča šibke točke ljudi.

Biometrična identifikacija v realnem času se lahko uporabi samo, če je bilo zadoščeno strogim zahtevam, na primer če je njena uporaba omejena v času in prostoru ter če je bilo zanjo predhodno izdano sodno ali upravno dovoljenje. Med to uporabo sodi na primer ciljno iskanje pogrešane osebe ali preprečitev terorističnega napada. Uporaba tovrstnih sistemov po dejanju (post facto) velja za zelo tvegano in je zanjo obvezna izdaja sodnega dovoljenja, povezanega s kaznivim dejanjem.

Tudi za druge zelo tvegane sisteme umetne intelligence so predvidene omejitve. Ti sistemi vključujejo bistveno infrastrukturo, izobraževanje in poklicno usposabljanje, osnovne zasebne in javne storitve (zdravstvo, bančništvo), nekatere sisteme za preprečevanje, odkrivanje in preiskovanje kaznivih dejanj, migracije, upravljanje meja, sodstvo in demokratične procese (vplivanje na volitve). Pri teh sistemih bo v skladu z določbami uredbe treba tveganja oceniti in zmanjšati, hraniti evidenco uporabe ter zagotoviti preglednost, natančnost in človeški nadzor.

Za spodbujanje inovacij bo treba na nacionalni ravni vzpostaviti regulativne peskovnike in testiranje v dejanskih razmerah, ter malim, srednjim in zagonskim podjetjem omogočiti dostop do njih, da bodo lahko razvila in usposobila inovativne sisteme umetne inteligence, preden bodo na voljo na trgu.

Koristne informacije:

- Zakonodajna resolucija: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0138_SL.html
- Spletna stran z informacijami o aktu o umetni inteligenci: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/regulatory-framework-ai>