



Briuselis, 2025 m. gruodžio 12 d.  
(OR. en)

16566/25

LIMITE

TELECOM 466  
CYBER 373

## PRANEŠIMAS DĖL „I/A“ PUNKTO

---

nuo:	Tarybos generalinio sekretoriato
kam:	Nuolatinųjų atstovų komitetui / Tarybai
Dalykas:	Europos Tarybos Dirbtinio intelekto komiteto (CAI) kontekstinės rizikos analizės (COBRA) išteklių modelis, skirtas DI sistemų rizikos ir poveikio žmogaus teisėms, demokratijai ir teisinei valstybei vertinimo metodikai (HUDERIA). Pritarimas Taryboje – Neprivalomo dokumento patvirtinimas

---

1. 2024 m. gegužės 17 d. Europos Taryba priėmė Europos Tarybos pagrindų konvenciją dėl dirbtinio intelekto ir žmogaus teisių, demokratijos ir teisės viršenybės<sup>1</sup>. Konvenciją Sąjungos vardu Komisija pasirašė 2024 m. rugsėjo 5 d. Konvencijos V skyriuje nustatyta Šalių pareiga priimti arba toliau taikyti dirbtinio intelekto sistemų keliamos rizikos nustatymo, vertinimo, prevencijos ir mažinimo priemonės, atsižvelgiant į faktinį ir galimą poveikį žmogaus teisėms, demokratijai ir teisės viršenybei. Europos Tarybos Dirbtinio intelekto komitetui (CAI) pavesta parengti ne tik Konvenciją, kaip privalomą priemonę, bet ir neprivalomą DI sistemų rizikos ir poveikio žmogaus teisėms, demokratijai ir teisinei valstybei vertinimo metodiką (HUDERIA metodika), siekiant padėti Konvencijos šalims įgyvendinti Konvencijoje nustatytas rizikos ir poveikio valdymo pareigas.

---

<sup>1</sup> [CETS 225, Europos Tarybos pagrindų konvencija dėl dirbtinio intelekto ir žmogaus teisių, demokratijos ir teisės viršenybės \(coe.int\)](#).

2. 2024 m. birželio 14 d. Komisija pateikė Tarybai pranešimą dėl Komisijos ketinimo pradėti diskusijas dėl neprivalomo dokumento dėl HUDERIA metodikos, kurią turėjo parengti CAI. 2024 m. liepos 15 d. Žemės ūkio ir žuvininkystės (AGRIFISH) tarybos posėdyje Taryba įgaliojo Komisiją pradėti derybas dėl šio neprivalomo dokumento.
3. CAI užbaigė rengti ir patvirtino HUDERIA metodiką 2024 m. lapkričio 26–28 d. įvykusiame 12-ajame plenariniame posėdyje. Vėliau, 2024 m. gruodžio 16 d., TTE tarybos (energetika) posėdyje Taryba įgaliojo Komisiją Sąjungos vardu pritarti tam, kad būtų priimta HUDERIA metodika, išdėstyta dok. WK 15653/24 ADD1.
4. HUDERIA metodikos priėmimo etape buvo nuspręsta baigti rengti ir priimti tik pagrindinį dokumentą, o darbą prie dokumento, į kurį įtraukiami įvairūs išsamūs elementai (klausimynų pavyzdžiai, potencialiai probleminio DI naudojimo atvejų apžvalga, išsamios metodinės gairės ir kt.), kuriais siekiama padėti konkrečiai įgyvendinti metodiką (HUDERIA modelis), – atidėti iki 2025 m. 2025 m. Komisija reguliariai informavo Telekomunikacijų ir informacinės visuomenės darbo grupę apie darbo, susijusio su HUDERIA modeliu, pažangą, be kita ko, pateikdama atitinkamų dokumentų projektų redakcijas. Visų pirma, 2025 m. spalio 21 d. Telekomunikacijų ir informacinės visuomenės darbo grupės posėdyje buvo pristatyta ir aptarta redakcija, kuri buvo artima CAI galiausiai priimtai redakcijai.
5. 2025 m. gruodžio 5 d. Komisija pranešimu dėl neprivalomo dokumento<sup>2</sup> informavo Tarybą, kad 2025 m. lapkričio 3–5 d. Strasbūre vykusiame 14-ajame plenariniame posėdyje CAI baigė rengti galutinę HUDERIA modelio redakciją „COBRA ištekliai“ ir ją priėmė. Galutinė HUDERIA modelio redakcija („COBRA ištekliai“) pateikiama dok. ST 16537/25 ADD1. Pranešime dėl neprivalomo dokumento Komisija patvirtino, kad šiuo modeliu pakankamai atsižvelgiama į ES vardu pateiktas Komisijos pastabas ir informaciją, ir paprašė Tarybos pritarti jo priėmimui.

---

<sup>2</sup> Dok. 16537/25.

6. 2025 m. gruodžio 11 d. Telekomunikacijų ir informacinės visuomenės darbo grupės posėdyje Komisija pristatė galutinę HUDERIA modelio redakciją („COBRA ištekliai“). Delegacijos palankiai įvertino šią informaciją ir nenurodė jokių išlygų.
7. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta pirmiau, Nuolatinių atstovų komiteto prašoma rekomenduoti Tarybai:
  - 2026 m. sausio 20 d. ECOFIN posėdyje įgalioti Komisiją Sąjungos vardu pritarti tam, kad būtų priimta galutinė HUDERIA modelio redakcija („COBRA ištekliai“), išdėstyta dok. ST 16537/25 ADD1.