

Bruxelles, 12. prosinca 2025.  
(OR. en)

16566/25

LIMITE

TELECOM 466  
CYBER 373

#### NAPOMENA O TOČKI „I/A”

---

Od: Glavno tajništvo Vijeća  
Za: Odbor stalnih predstavnika / Vijeće

---

Predmet: Model resursa za analizu rizika na temelju konteksta (COBRA) u okviru metodologije za procjenu rizika i učinka UI sustava na ljudska prava, demokraciju i vladavinu prava (HUDERIA) Odbora Vijeća Europe za umjetnu inteligenciju (CAI) – potvrda Vijeća  
– odobrenje neobvezujućeg instrumenta

---

1. Vijeće Europe donijelo je 17. svibnja 2024. Okvirnu konvenciju Vijeća Europe o umjetnoj inteligenciji, ljudskim pravima, demokraciji i vladavini prava<sup>1</sup>. Komisija je Konvenciju potpisala u ime Unije 5. rujna 2024. Poglavlje V. Konvencije uključuje obvezu stranaka da donesu ili zadrže mjere za identifikaciju, procjenjivanje, prevenciju i ublažavanje rizika zbog sustava umjetne inteligencije tako da razmotre njihove trenutne i potencijalne posljedice na ljudska prava, demokraciju i vladavinu prava. Odbor Vijeća Europe za umjetnu inteligenciju (CAI) bio je zadužen za izradu Konvencije kao obvezujućeg instrumenta, ali i za razvoj neobvezujuće metodologije za procjenu rizika i učinka UI sustava sa stajališta ljudskih prava, demokracije i vladavine prava (metodologija HUDERIA) kako bi se strankama Konvencije pružila potpora u provedbi obveza upravljanja rizicima i učinkom uključenih u Konvenciju.

---

<sup>1</sup> [CETS 225 – Okvirna konvencija Vijeća Europe o umjetnoj inteligenciji, ljudskim pravima, demokraciji i vladavini prava \(coe.int\)](https://www.coe.int/en/treaties/CETS-225)

2. Komisija je 14. lipnja 2024. Vijeću podnijela napomenu o svojoj namjeri da započne rasprave o neobvezujućem instrumentu u vezi s metodologijom HUDERIA, koji je trebao razviti CAI. Vijeće AGRIFISH na sastanku 15. srpnja 2024. ovlastilo je Komisiju da započne pregovore o tom neobvezujućem instrumentu.
3. CAI je na svojoj 12. plenarnoj sjednici održanoj od 26. do 28. studenoga 2024. finalizirao i usvojio metodologiju HUDERIA. Zatim je Vijeće TTE (energetika) na sastanku 16. prosinca 2024. ovlastilo Komisiju da u ime Unije potvrdi usvajanje metodologije HUDERIA, kako je navedena u dokumentu WK 15653/24 ADD1.
4. U trenutku usvajanja metodologije HUDERIA odlučeno je da se finalizira i usvoji samo glavni dokument, a da se rad na dokumentu kojim se prikupljaju različiti detaljni elementi (ogledni upitnici, pregled potencijalno problematične upotrebe umjetne inteligencije, detaljne metodološke smjernice itd.) koji bi trebali pomoći u konkretnoj provedbi metodologije („model HUDERIA”) odgodi za 2025. Komisija je tijekom 2025. izvješćivala Radnu skupinu za telekomunikacije o napretku u radu na modelu HUDERIA i dostavljala joj je nacрте odgovarajućih dokumenata. Konkretno, na sastanku 21. listopada 2025. Radnoj skupini za telekomunikacije predstavljena je verzija slična onoj koju je CAI naposljetku donio i Radna skupina o njoj je raspravljala.
5. Komisija je 5. prosinca 2025. putem napomene o neobvezujućem instrumentu<sup>2</sup> obavijestila Vijeće da je CAI na svojoj 14. plenarnoj sjednici održanoj od 3. do 5. studenoga 2025. u Strasbourgu finalizirao i usvojio konačnu verziju modela HUDERIA, odnosno „resurse COBRA”. Konačna verzija modela HUDERIA (resursi COBRA) nalazi se u dokumentu ST 16537/25 ADD1. U napomeni o neobvezujućem instrumentu Komisija je potvrdila da se u modelu na zadovoljavajući način uzimaju u obzir primjedbe i doprinosi koje je Komisija dostavila u ime EU-a te je zatražila potvrdu Vijeća za njegovo donošenje.

---

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

6. Komisija je na sastanku Radne skupine za telekomunikacije 11. prosinca 2025. predstavila konačnu verziju modela HUDERIA (resursi COBRA). Delegacije su pozdravile te informacije i nisu iznijele nikakve rezerve.
  7. S obzirom na navedeno, Odbor stalnih predstavnika poziva se da Vijeću preporuči da:
    - na sastanku Vijeća ECOFIN 20. siječnja 2026. ovlasti Komisiju da u ime Unije potvrdi usvajanje konačne verzije modela HUDERIA (resursi COBRA), kako je navedena u dokumentu ST 16537/25 ADD1.
-