

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE Nr.	2544
IESIRE	
Ziua	20
Luna	04
An	2023

EXPUNERE DE MOTIVE

Având în vedere dezvoltarea accelerată a tehnologiei, a inteligenței artificiale (IA), a tehnicilor de creare a Realității Virtuale (RA) precum și avansul pe care îl înregistrează procesul de dezvoltare/învățare automată a instrumentelor tehnice (machine learning) este necesară și importantă intervenția legiuitorului pentru limitarea efectelor malițioase ale conținutului în imagini, în înregistrări audio și video.

Specialiștii în domeniu consideră că deepfake-ul este mult mai periculos și are un impact mult mai puternic decât știrile false cu care ne-am obișnuit în ultimii ani, toate acestea deoarece deepfake-ul cuprinde toate elementele unui produs de media respectiv text, fotografie, video, audio.

Imaginile, înregistrările audio și video de tip Deepfake (Fals Sever) pot cauza prejudicii enorme atât în ceea ce privește imaginea, reputația sau demnitatea unei persoane, cât și asupra unor organizații publice, private sau chiar instituții ale statului. Realizarea și distribuirea unor imagini, înregistrări audio sau video de tip Deepfake (Fals Server) pot prejudicia, în funcție de conținutul lor și de contextul în care sunt gestionate, inclusiv interesul social, politic sau de securitate națională a României, pot să erodeze încrederea în instituții ale statului, pot aduce prejudicii de imagine unei persoane.

Chiar dacă deepfake-urile pot părea inofensive, în realitate acestea pot avea efecte negative de lungă durată. Această tehnologie a deepfake-ului a evoluat pentru a fi din ce în ce mai convingătoare și disponibilă publicului, permițând totodată perturbarea industriilor de media, divertisment și în ultimul timp a putut duce și la fraudă financiară considerabilă.

Statele Unite ale Americii precum și unele state europene au încercat prin măsuri legislative limitarea acestui fenomen. Având în vedere că, în legislația română nu există nici o dispoziție legală care să îngreudească realizarea și difuzarea în scop malițios a unor imagini, înregistrări audio sau video concepute cu ajutorul inteligenței artificiale (IA) sau tehnicilor de augmentare a realității (RV), precum și, pe de altă parte, activitatea în domeniul artistic, al creației publicitare și de marketing a unor reclame ce utilizează aceste tehnologii, socotim imperativă crearea unui cadru legal și în țara noastră pentru utilizarea acestora astfel încât ele să fie permise și notificate ca atare doar atunci când scopul lor este legitim, comercial, identificabil și asumat, respectiv să fie interzise în lipsa acestor notificări, în situația în care ele sunt concepute și difuzate în scop malițios.

Prezentul proiect de lege definește o serie de noțiuni și stabilește condițiile pentru care poate fi reținută infracțiunea. În acest context, deepfake-ul reprezintă conținutul video sau audio creat și gestionat cu ajutorul Inteligenței Artificiale astfel încât să furnizeze aparența ca o persoană a spus sau a făcut lucruri pe care în realitate nu le-a spus, respectiv nu le-a făcut.

Realizarea unor astfel de materiale de tip Fals Server precum și difuzarea lor constituie, fiecare, un act responsabil, realizat cu discernământ și intenție directă, fapta care se referă la realizarea și distribuirea malițioasă de conținut tip Deepfake urmând a fi calificate în acest demers legislativ ca infracțiuni.

Inițiatori,

Deputat

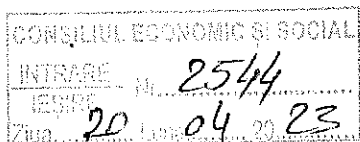
Eugen Bejinariu – PSD

Senator

Robert-Marius Cazanciuc – PSD

Lege privind interzicerea utilizării malițioase a tehnologiei și limitarea fenomenului Deepfake (Falsul Server)

Nr. crt	Nume și prenume	Grup parlamentar	Semnătură
1.	HUMBERICA MARIUS	PSD	
2.	WEBER MIHAIL	PSD	
3.	MARCU DANIEL	PSD	
4.	MANG IOANA	PSD	
5.	ZETEA GABRIEL-VICAR	PSD	
6.	JANINA VEOL	PSD	
7.	NITRA NICU	P.S.D	
8.	NEATRU EUGEN	P.S.D.	
9.	FURCĂ DAN	PSD	
10.	OTESANU ANIELA	PSD	
11.	DUMITRU COSTEL	PSD	
12.	SOLDAN GHEORGHE	PSD	
13.	TEODOROIU MARIANA	PSD	
14.	JURJAN ROMEO NICOLAE	PSD	
15.	ALBĂȘTEA EMIL FLORIN	PSD	
16.	JANCU MARIUS JOEL	PSD	
17.	LUNGOCIU LUCIAN	PSD	
18.	BIRNĂ CĂMILIUȚA	PSD	
19.	BARBU FLORENTIN	PSD	
20.	POPESCU VLAD REDONE	PSD	
21.	TEODOROIU MARIANA	PSD	



PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

Lege privind interzicerea utilizării malițioase a tehnologiei și limitarea fenomenului Deepfake (Falsul Server)

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

Art. 1- În înțelesul prezentei legi prin *Deepfake* (Falsul Server) se înțelege orice conținut de tip imagine, înregistrare audio sau înregistrare video create cu ajutorul Inteligenței Artificiale (IA) sau cu ajutorul tehnologiei de augmentare a realității (RV) astfel încât să creeze aparența că o persoană a spus sau a făcut lucruri care în realitate nu au fost spuse, respectiv nu au fost făcute de acea persoană.

Art. 2 – Realizarea, difuzarea și stocarea pe internet sau în mass -media de conținut tip imagini sau înregistrări audio -video concepute cu ajutorul tehnologiei IA sau RV și create astfel încât să producă aparența că o persoană a spus sau a făcut lucruri pe care acea persoană în realitate nu le-a rostit, respectiv nu le-a făcut sunt interzise în situația în care nu sunt însoțite de o notificare vizibilă, păstrată pe cel puțin 10% din suprafața expunerii și pe toată durata difuzării respectivului conținut.

Art. 3 - Anunțul de tip avertisment care va fi plasat vizibil, pe cel puțin 10% din suprafața de expunere și pe întreaga derulare a conținutului de tip Deepfake (Fals Server) realizat și difuzat strict în scopul promovării unor produse sau servicii va avea următorul conținut „ *Acest material conține ipostaze imaginare* ”

Art. 4 - Încălcarea dispozițiilor art. 2 constituie infracțiune și se pedepsește cu amendă penală sau închisoare de la 6 luni la 2 ani.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (1) din Constituția României, republicată.

Președintele Camerei Deputaților

Marcel CIOLACU

Președintele Senatului

Alina-Ștefania GORGHIU