



Briuselis, 2025 m. lapkričio 28 d.
(OR. en)

16137/25

JAI 1814
ENFOPOL 457
CRIMORG 247
IXIM 326
DATAPROTECT 319
CYBER 356
COPEN 389
FREMP 369
TELECOM 447
COMPET 1262
MI 980
CONSOM 276
DIGIT 256

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2025 m. lapkričio 27 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	COM(2025) 740 final
Dalykas:	KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI dėl 2021 m. liepos 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2021/1232 dėl laikinos nukrypti nuo tam tikrų Direktyvos 2002/58/EB nuostatų, kiek tai susiję su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugų teikėjų naudojamų technologijų naudojimo asmens ir kitiems duomenims tvarkyti kovos su seksualine prievarta prieš vaikus internete tikslais, leidžiančios nuostatos, įgyvendinimo

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2025) 740 final.

Priedama: COM(2025) 740 final



Briuselis, 2025 11 27
COM(2025) 740 final

KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI

dėl 2021 m. liepos 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2021/1232 dėl laikinos nukrypti nuo tam tikrų Direktyvos 2002/58/EB nuostatų, kiek tai susiję su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugų teikėjų naudojamų technologijų naudojimo asmens ir kitiems duomenims tvarkyti kovos su seksualine prievarta prieš vaikus internete tikslais, leidžiančios nuostatos, įgyvendinimo

TURINYS

1. ĮVADAS	2
2. ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS	3
2.1. Teikėjų vykdomas asmens duomenų tvarkymas (3 straipsnio 1 dalies g punkto vii papunktis)	3
2.1.1. Tvarkytų duomenų rūšis ir apimtis	3
2.1.2. Duomenų tvarkymo pagrindai pagal Reglamentą (ES) 2016/679	4
2.1.3. Asmens duomenų perdavimo už ES ribų pagrindas.....	4
2.1.4. Nustatytų seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų skaičius, atskiriant SPPVM ir vaikų viliojimą.....	4
2.1.5. Naudotojų teisių gynimas ir rezultatai	6
2.1.6. Įvairių naudotų technologijų klaidų (klaidingai teigiamų rezultatų) skaičius ir santykis	7
2.1.7. Klaidų lygiui apriboti taikytos priemonės ir pasiektas klaidų lygis	9
2.1.8. Saugojimo politika ir duomenų apsaugos priemonės.....	10
2.1.9. Viešojo intereso labui veikiančios organizacijos, su kuriomis buvo pasidalyta duomenimis.....	11
2.2. Valstybių narių statistiniai duomenys (8 straipsnis)	11
2.2.1. Bendras pranešimų apie nustatytus seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus skaičius	11
2.2.2. Identifikuotų vaikų skaičius	23
2.2.3. Nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičius	28
2.3. Technologinės pažangos pokyčiai	32
2.3.1. Žinomos SPPVM aptikimas.....	32
2.3.2. Naujos SPPVM aptikimas.....	33
2.3.3. Vaikų viliojimo seksualiniais tikslais atvejų nustatymas.....	34
2.3.4. Generatyvinio DI naudojimas seksualinės prievartos prieš vaikus tikslais.....	36
3. IŠVADOS	37

1. ĮVADAS

Vis dažniau piktnaudžiaujama asmenų tarpusavio ryšio paslaugomis, siekiant dalytis seksualinės prievartos prieš vaikus medžiaga (toliau – SPPVM) ir vilioti vaikus seksualiniais tikslais (toliau – vaikų viliojimas). Todėl tam tikrų su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugų, pavyzdžiui, žiniatinklio pašto ir pranešimų mainų paslaugų, teikėjai (toliau – teikėjai) savanoriškai naudoja konkrečias technologijas, kad aptiktų seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus, susijusius su jų paslaugomis, ir apie juos praneštų teisėsaugos institucijoms ir viešojo intereso labui veikiančioms organizacijoms, kovojančioms su seksualine prievarta prieš vaikus. Tokia savanoriška veikla atlieka naudingą vaidmenį padedant nustatyti ir gelbėti aukas, riboti vaikų viliojimą ir SPPVM sklaidą internete, taip pat užkirsti kelią seksualinės prievartos prieš vaikus nusikaltimams, juos nustatyti, tirti ir patraukti už juos baudžiamojon atsakomybėn. Kad būtų galima toliau dėti savanoriškas pastangas nustatyti seksualinės prievartos prieš vaikus atvejus, Reglamente (ES) 2021/1232¹ (toliau – Reglamentas) su pakeitimais, padarytais 2024 m. balandžio 29 d. Reglamentu (ES) 2024/1307², numatyta laikina nukrypti nuo Direktyvos 2002/58/EB 5 straipsnio 1 dalies ir 6 straipsnio 1 dalies leidžianti nuostata³.

Reglamento 9 straipsniu reikalaujama, kad Komisija, remdamasi teikėjų ir valstybių narių pateiktais duomenimis, parengtų įgyvendinimo ataskaitą, kurioje visų pirma įvertintų:

- (a) atitinkamų asmens duomenų ir kitų pagal Reglamentą tvarkomų duomenų tvarkymo sąlygas;
- (b) šiuo Reglamentu nustatytos nukrypti leidžiančios nuostatos proporcingumą, įskaitant pagal jo 8 straipsnį valstybių narių pateiktą statistinių duomenų vertinimą;
- (c) technologinės pažangos pokyčius, susijusius su veikla, kuriai taikomas šis Reglamentas, ir tokių pokyčių nulemtu tikslumo padidinimo ir klaidų (klaidingai teigiamų rezultatų) skaičiaus bei santykio sumažinimo lygį.

Tai yra antroji įgyvendinimo ataskaita pagal Reglamentą; pirmoji ataskaita buvo priimta 2023 m. gruodžio 19 d.⁴ Ji grindžiama nuo to laiko gautais duomenimis, nurodytais teikėjų ir

¹ 2021 m. liepos 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/1232 dėl laikinos nukrypti nuo tam tikrų Direktyvos 2002/58/EB nuostatų, kiek tai susiję su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugų teikėjų naudojamų technologijų naudojimo asmens ir kitiems duomenims tvarkyti kovos su seksualine prievarta prieš vaikus internete tikslais, leidžiančios nuostatos, (OL L 274, 2021 7 30, p. 41–51, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1232/oj>).

² 2024 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/1307, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/1232 dėl laikinos nukrypti nuo tam tikrų Direktyvos 2002/58/EB nuostatų, kiek tai susiję su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugų teikėjų naudojamų technologijų naudojimo asmens ir kitiems duomenims tvarkyti kovos su seksualine prievarta prieš vaikus internete tikslais, leidžiančios nuostatos, (OL L, 2024/1307, 2024 5 14, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1307/oj>).

³ 2002 m. liepos 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/58/EB dėl asmens duomenų tvarkymo ir privatumo apsaugos elektroninių ryšių sektoriuje (Direktyva dėl privatumo ir elektroninių ryšių) ([OL L 201, 2002 7 31, p. 37](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32002L0058)).

⁴ Komisijos ataskaita Europos Parlamentui ir Tarybai dėl 2021 m. liepos 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2021/1232 dėl laikinos nukrypti nuo tam tikrų Direktyvos 2002/58/EB nuostatų, kiek tai susiję su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugų teikėjų naudojamų technologijų naudojimo asmens ir kitiems duomenims tvarkyti kovos su seksualine prievarta prieš vaikus internete tikslais, leidžiančios nuostatos, įgyvendinimo, [COM\(2023\) 797 final](https://eur-lex.europa.eu/eli/com/2023/797/final).

valstybių narių atitinkamai pagal to Reglamento 3 straipsnio 1 dalies g punkto vii papunktį ir 8 straipsnį pateiktose ataskaitose.

Pirmojoje ataskaitoje paskelbta, kad esama didelių skirtumų, susijusių su duomenų prieinamumu, surinktų duomenų rūšimis, taigi ir teikėjų bei valstybių narių surinktų duomenų palyginamumu. Iš šios antrosios ataskaitos matyti, kad šios problemos tebėra aktualios. Teikėjai nenaudojo 2024 m. lapkričio 25 d. priimtame Komisijos įgyvendinimo reglamente nustatytos standartinės ataskaitos formos⁵, kaip reikalaujama Reglamento 3 straipsnio 4 dalyje, teigdami, kad ji tapo prieinama tik ataskaitinio laikotarpio pabaigoje. Jie taip pat dalijosi įvairių rūšių informacija, kuri nebūtinai yra palyginama. Daugelis valstybių narių pateikė duomenis pavėluotai, o kai kurios pateikė tik dalinius duomenis arba negalėjo pateikti jokių duomenų iki šios ataskaitos paskelbimo. Komisija ėmėsi tolesnių veiksmų, kad paskatintų teikti duomenis ir sudarytų sąlygas juos teisingai aiškinti. Šios aplinkybės padarė didelį poveikį bendros ataskaitos pateikimo laikui ir išsamumui. Nepaisant pastangų užtikrinti duomenų nuoseklumą ir palyginamumą, tebėra skirtumų.

Šios ataskaitos tikslas – remiantis turimais duomenimis pateikti faktinę Reglamento įgyvendinimo padėties apžvalgą. Šioje ataskaitoje nėra jokio Reglamento aiškinimo ir nepateikiama jokios pozicijos dėl to, kaip jis buvo aiškinamas ir taikomas praktikoje.

2. ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS

2.1. Teikėjų vykdomas asmens duomenų tvarkymas (3 straipsnio 1 dalies g punkto vii papunktis)

Reglamento 3 straipsnio 1 dalies g punkto vii papunktyje nustatytos sąlygos, kuriomis teikėjai, laikydamiesi jame nustatytos nukrypti leidžiančios nuostatos, turi ne vėliau kaip 2022 m. vasario 3 d., o vėliau – kasmet ne vėliau kaip sausio 31 d. paskelbti ir pateikti kompetentingai priežiūros institucijai ir Komisijai ataskaitą dėl asmens duomenų tvarkymo pagal šį Reglamentą. 2023 ir 2024 m. ataskaitas yra pateikusios bendrovės „Google“, „LinkedIn“, „Meta“, „Microsoft“ ir „Yubo“. Ši ataskaita apima teikėjų pateiktus 2023 ir 2024 m. duomenis, o 2021 ir 2022 m. duomenys įtraukti į ankstesnę ataskaitą.

2.1.1. Tvarkytų duomenų rūšis ir apimtis

Teikėjai pranešė, kad jie tvarkė tiek turinio, tiek srauto duomenis. Kalbant apie turinio duomenis, tvarkomus siekiant nustatyti seksualinę prievartą prieš vaikus internete, visi minėti teikėjai paminėjo atvaizdus ir vaizdo įrašus. Bendrovė „Google“ taip pat nurodė tvarkiusi kitų rūšių turinį.

Kalbant apie surinktus srauto duomenis, teikėjų ataskaitos labai skyrėsi. Jos apėmė šiuos duomenis:

⁵ 2024 m. lapkričio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2024/2916, kuriuo nustatoma duomenų, įtraukiamų į asmens duomenų tvarkymo ataskaitą, kurią paslaugų teikėjai skelbia ir teikia kompetentingai priežiūros institucijai ir Komisijai pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2021/1232, standartinė forma, (OL L, 2024/2916, 2024 11 26, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2916/oj).

- a) su naudotojo paskyra susijusius duomenis („Google“, „LinkedIn“, „Microsoft“, „Yubo“), pvz., naudotojo ID, naudotojo vardą ir IP adresą;
- b) su turiniu susijusius metaduomenis („Google“, „LinkedIn“, „Microsoft“, „Yubo“);
- c) su galima auka susijusius duomenis („Google“);
- d) prievartos veiksmų duomenis („Google“).

Bendrovės „LinkedIn“ ir „Microsoft“ pateikė informaciją apie pagal Reglamentą tvarkomų duomenų kiekį, kiti teikėjai tokios informacijos nepateikė. Bendrovė „LinkedIn“ pranešė, kad 2023 m. buvo apdorota daugiau kaip 24 mln. ES kilmės atvaizdų ir daugiau kaip 1 mln. vaizdo įrašų, o 2024 m. – daugiau kaip 22 mln. ES kilmės atvaizdų ir daugiau kaip 2 mln. vaizdo įrašų. Bendrovė „Microsoft“ pranešė, kad 2023 m. visame pasaulyje apdorojo daugiau kaip 11,7 mlrd. turinio elementų, o 2024 m. – 9,6 mlrd. turinio elementų, tačiau nenurodė, kad duomenys būtų susiję su ES.

2.1.2. Duomenų tvarkymo pagrindai pagal Reglamentą (ES) 2016/679

Visi teikėjai pranešė, kad rėmėsi vienu ar daugiau konkrečių pagrindų pagal Reglamentą (ES) 2016/679 – Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą (toliau – BDAR)⁶: 6 straipsnio 1 dalies d punktu („Google“, „Meta“, „Yubo“), e punktu („LinkedIn“, „Microsoft“, „Meta“, „Yubo“) ir f punktu („Google“, „Meta“, „Yubo“).

2.1.3. Asmens duomenų perdavimo už ES ribų pagrindas

Visi teikėjai pranešė, kad rėmėsi duomenų perdavimo mechanizmais pagal BDAR, įskaitant standartines duomenų apsaugos sąlygas, kurias Komisija patvirtino pagal BDAR 46 straipsnio 2 dalies c punktą. Bendrovės „Google“, „Microsoft“, „LinkedIn“ ir „Yubo“ taip pat pranešė, kad laikėsi ES ir JAV duomenų privatumo sistemos.

2.1.4. Nustatytų seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų skaičius, atskiriant SPPVM ir vaikų viliojimą

1 lentelė. 2023 m. nustatytų seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų skaičius

Teikėjas	Atvejų skaičius	Pastabos
„Google“	1 558 turinio elementai	Nacionaliniam dingusių ir išnaudojamų vaikų centrui (NCMEC) pateikti 734 pranešimai dėl SPPVM. Pranešta apie 635 „Google“ paskyras, iš kurių buvo išsiųstas bent vienas SPPVM turinio elementas.
„LinkedIn“	2 turinio elementai	„LinkedIn“ nustatė 2 atvaizdus ir nė vieno vaizdo įrašo, kurie buvo laikomi SPPVM.
„Meta“	3,6 mln. turinio elementų	Turinio elementai, laikytini SPPVM ES naudotojų atžvilgiu.
„Microsoft“	9 000 turinio elementų	Per šį laikotarpį visame pasaulyje nustatyta daugiau kaip 32 000 turinio elementų, kurie buvo patvirtinti kaip SPPVM, iš jų daugiau kaip 9 000 – iš ES.

⁶ 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (OL L 119, 2016 5 4, p. 1–88, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj>).

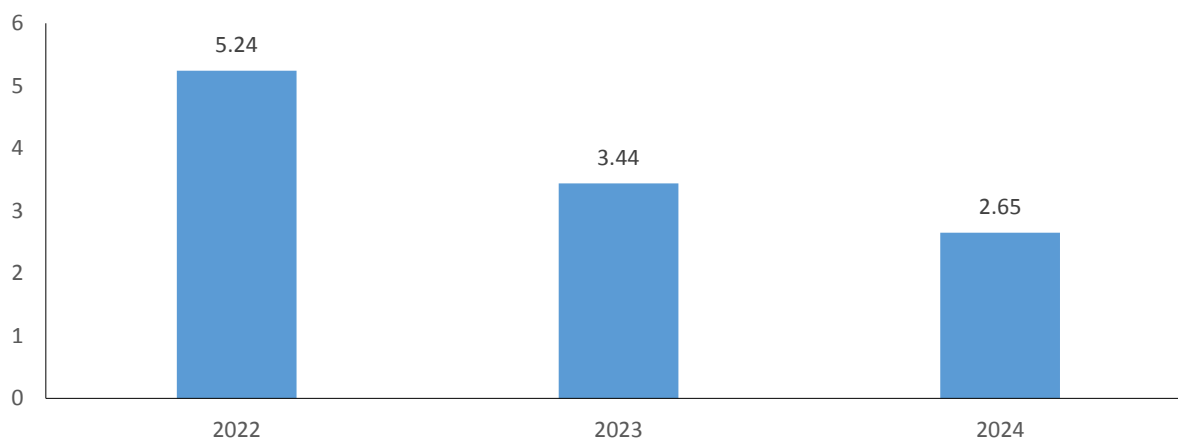
„Yubo“	7 720 atvejų	2023 m. „Yubo“ sustabdė 7 720 paskyrų ES: 2 paskyras sustabdė dėl dalijimosi žinoma SPPVM, 938 – dėl dalijimosi nauja SPPVM ir 6 780 – dėl vaikų viliojimo arba seksualinio vaikų išnaudojimo.
--------	--------------	--

2 lentelė. 2024 m. nustatytų seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų skaičius

Teikėjas	Atvejų skaičius	Pastabos
„Google“	1 824 turinio elementai	NCMEC pateikti 508 pranešimai dėl SPPVM. Pranešta apie 503 „Google“ paskyras, iš kurių buvo išsiųstas bent vienas SPPVM turinio elementas.
„LinkedIn“	1 turinio elementas	„LinkedIn“ nustatė 1 atvaizdą ir nė vieno vaizdo įrašo, kurie buvo laikomi SPPVM.
„Meta“	1,5 mln. turinio elementų	Turinio elementai, laikytini SPPVM ES naudotojų atžvilgiu.
„Microsoft“	Daugiau kaip 5 800 turinio elementų	Daugiau kaip 5 800 iš daugiau kaip 26 000 visame pasaulyje nustatytų turinio elementų buvo patvirtinti kaip ES aptikta SPPVM ⁷ .
„Yubo“	4 484 atvejai	„Yubo“ nustatė 742 atvejus dėl naujos SPPVM ir 3 742 atvejus dėl vaikų viliojimo.

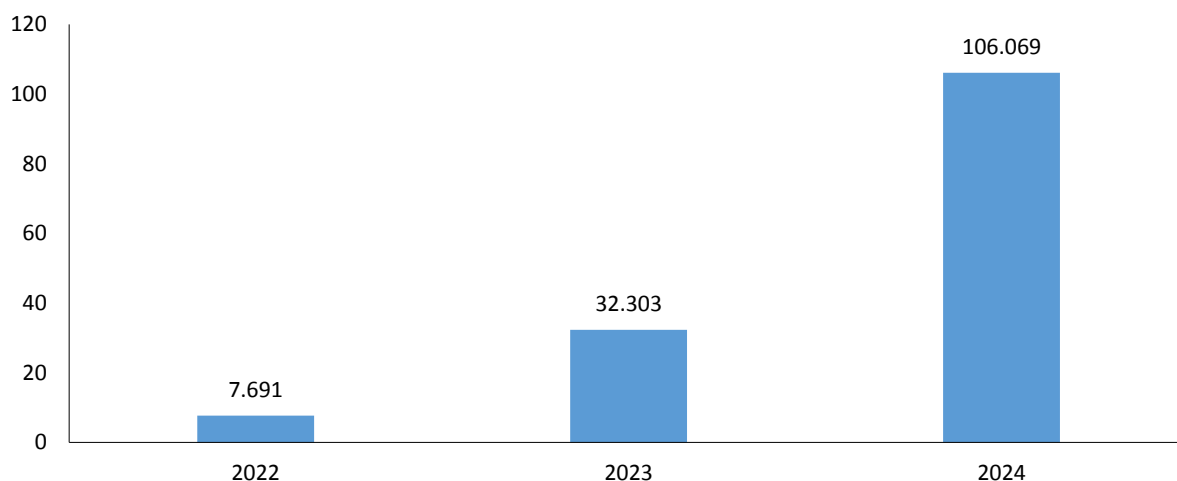
Kadangi visi minėti teikėjai teikia ataskaitas JAV veikiančiam NCMEC (žr. 2.1.9 skirsnį), be kitų teikėjų, kurie nepateikė ataskaitų Komisijai, NCMEC duomenys iš esmės suteikia išsamesnę pranešimų apie seksualinės prievartos prieš vaikus atvejus ES apžvalgą. NCMEC pranešė, kad per metus gavo tokį skaičių su ES susijusių turinio elementų (atvaizdų, vaizdo įrašų ir kitų rinkmenų) ir pranešimų apie vaikų viliojimo atvejus:

Atvaizdų, vaizdų ir kitų rinkmenų NCMEC pranešimuose, susijusių su ES, skaičius (mln.)



⁷ Iš bendrovės „Microsoft“ pateiktų duomenų matyti, kad turinio elementų, kurie buvo patvirtinti kaip SPPVM, ir apdorotų turinio elementų santykis 2023–2024 m. išliko nepakitęs ir siekė 0,00027 proc.

NCMEC pranešimų, susijusių su ES, skaičius (tūkst.)



2.1.5. Naudotojų teisių gynimas ir rezultatai

Pagal Reglamento 3 straipsnio 1 dalies g punkto iv papunktį teikėjai turi nustatyti deramas procedūras ir teisių gynimo mechanizmus, kad naudotojai galėtų jiems pateikti skundus. Be to, 5 straipsnyje pateikiamos teisių gynimo teismine tvarka taisyklės.

Visi teikėjai nurodė naudotojų skundų dėl klausimų, kuriems ES taikomas Reglamentas, skaičių ir pranešė apie tokių skundų rezultatus. Teikėjai nurodė skundus dėl turinio elementų pašalinimo arba skundus dėl naudotojų paskyrų sustabdymo, tačiau nepateikė atskiros informacijos apie abi kategorijas. Bendrovės „Google“ ir „Yubo“ taip pat atskirai pranešė apie teisminei institucijai pateiktus skundus. Todėl toliau pateiktose lentelėse apžvelgiamos vidaus teisių gynimo procedūros, o į pastabas, jei tokių yra, įtraukiama informacija apie teisių gynimo teismine tvarka procedūras; iki šiol nepranešta apie jokių skundus teisminei institucijai.

3 lentelė. Atvejų, kai naudotojas pateikė skundą pasinaudodamas vidaus teisių gynimo mechanizmu arba teisminei institucijai, skaičius ir tokių skundų rezultatai 2023 m.

Teikėjas	Naudotojų skundai	Paskyrų atkūrimo atvejai	Turinio elementų gražinimo atvejai	Pastabos
„Google“	297	10	Nėra duomenų	Naudotojų skundų skaičius atspindi skundus dėl naudotojo paskyros sustabdymo, pateiktus pagal vidaus teisių gynimo mechanizmą. Nė vienas naudotojas nepateikė skundo teisminei institucijai.
„LinkedIn“	0	Nėra duomenų	Nėra duomenų	
„Meta“	Apie 254 500	Nėra duomenų	Apie 11 600	Naudotojai apskundė veiksmus, kurių imtasi dėl maždaug 254 500 turinio elementų. Pasibaigus skundų

				nagrinėjimo procedūrai, buvo atkurta apie 11 600 turinio elementų, o su paskyromis susiję veiksmai buvo atšaukti.
„Microsoft“	0	Nėra duomenų	Nėra duomenų	
„Yubo“	1 159	50	Nėra duomenų	Bendrovė „Yubo“ apskaičiavo, kad po tokių skundų buvo atkurta apie 50 ES veikiančių paskyrų. Nė vienas naudotojas nepateikė skundo ES teisminei institucijai.

4 lentelė. Atvejų, kai naudotojas pateikė skundą pasinaudodamas vidaus teisių gynimo mechanizmu arba teisminei institucijai, skaičius ir tokių skundų rezultatai 2024 m.

Teikėjas	Naudotojų skundai	Paskyrų atkūrimo atvejai	Turinio elementų grąžinimo atvejai	Pastabos
„Google“	216	19	Nėra duomenų	Naudotojų skundų skaičius atspindi skundus dėl naudotojo paskyros sustabdymo, pateiktus pagal vidaus teisių gynimo mechanizmą. Nė vienas naudotojas nepateikė skundo teisminei institucijai.
„LinkedIn“	1	Nėra duomenų	Nėra duomenų	
„Meta“	Apie 76 900	Nėra duomenų	Apie 1 800	Naudotojai apskundė veiksmus, kurių imtasi dėl maždaug 76 900 turinio elementų. Pasibaigus skundų nagrinėjimo procedūrai, buvo atkurta apie 1 800 turinio elementų, o su paskyromis susiję veiksmai buvo atšaukti.
„Microsoft“	0	Nėra duomenų	Nėra duomenų	
„Yubo“	31	0	Nėra duomenų	Bendrovė „Yubo“ gavo 31 skundą dėl paskyros sustabdymo, susijusio su vaikų saugumu ES. Nė viena paskyra nebuvo atkurta.

2.1.6. Įvairių naudotų technologijų klaidų (klaidingai teigiamų rezultatų) skaičius ir santykis

Pagal Reglamento 3 straipsnio 1 dalies e punktą teikėjai turi užtikrinti, kad naudojamoms technologijoms būtų pakankamai patikimos, nes jomis maksimaliai apribojamas klaidų, susijusių su turinio, vaizduojančio seksualinę prievartą prieš vaikus internete, nustatymu, lygis.

Šiuo atžvilgiu teikėjai pranešė, kad jie taikė daugiasluoksnį seksualinės prievartos prieš vaikus nustatymo metodą, derindami įvairias aptikimo technologijas ir taip siekdami užtikrinti didesnę tikslumą. Be to, esama kompromiso tarp klaidingai teigiamų rezultatų (t. y. kai naudojant

įrankį, pavyzdžiui, atvaizdas klaidingai pažymimas kaip galbūt laikytinas SPPVM) ir klaidingai neigiamų rezultatų (t. y. kai naudojant įrankį nepažymima, pavyzdžiui, seksualinė prievarta prieš vaikus), nes sumažinus vieną klaidų lygį paprastai padidėja kitas. Tai reiškia, kad teikėjas gali pritaikyti tikslumo nustatymus, kad pasirinktų tinkamą pusiausvyrą, atsižvelgdamas į konkrečias paslaugos aplinkybes ir pobūdį.

Siekdami nustatyti anksčiau nustatytos SPPVM atitikmenis, teikėjai rėmėsi maišos atitikties nustatymo technologijomis, pavyzdžiui, „PhotoDNA“, MD5 ir „CSAI Match“. Taip pat buvo pranešta apie dirbtinio intelekto (DI) ir mašinų mokymosi klasifikatorių naudojimą naujai SPPVM nustatyti („Google“, „Yubo“). Bendrovė „Yubo“ taip pat pranešė, kad nustatė vaikų viliojimo atvejų.

Teikėjai nepateikė kiekvienos atskiros naudojamos technologijos klaidų (klaidingai teigiamų rezultatų) skaičiaus ir santykio. Vietoj to jie pateikė suvestinius duomenis apie visas naudotas technologijas.

Pateikti duomenys atskleidžia skirtingus klaidų lygio apskaičiavimo metodus. Kai kurie teikėjai neturėjo pakankamai duomenų klaidų santykiui apskaičiuoti („Microsoft“). Kiti taikė skaičiavimo metodą, pagrįstą bendru atkurtų turinio elementų ir (arba) atšauktų su paskyra susijusių veiksmų santykiu su turinio elementais, dėl kurių imtasi veiksmų, arba skundų dėl paskyros apribojimų skaičiumi („Meta“, „LinkedIn“). Kiti teikėjai („Google“ ir „Yubo“) nurodė turinio elementų, automatiškai pažymėtų kaip SPPVM, kurie po žmogaus atliktos peržiūros nebuvo patvirtinti kaip SPPVM (klaidingai teigiami), skaičių, padalytą iš turinio elementų, automatiškai pažymėtų kaip SPPVM, skaičiaus. Todėl toliau pateiktose lentelėse nurodomi teikėjų pateiktų duomenų rinkinių skirtumai.

Siekdami dar labiau sumažinti klaidų ir klaidingai teigiamų rezultatų skaičių, teikėjai taip pat pranešė, kad šias technologijas papildė žmogaus atliekama peržiūra. Ši žmogaus atliekama peržiūra nėra įtraukta į toliau pateiktus statistinius duomenis – juose atsižvelgiama tik į pačių technologijų tikslumą.

5 lentelė. Klaidų skaičius ir santykis 2023 ir 2024 m.

Teikėjas	Klaidų santykis 2023 m.	Klaidų santykis 2024 m.	Skaičiavimo metodas	Pastabos
„Google“	1,14 % (18:1 576)	0,54 % (10:1 834)	Turinio elementų, automatiškai pažymėtų kaip SPPVM, tačiau po žmogaus atliktos peržiūros nepatvirtintų kaip SPPVM, skaičiaus ir turinio elementų, automatiškai pažymėtų kaip SPPVM, skaičiaus santykis	Duomenys susiję su „Google“ maišos atitikties nustatymo technologija.
„LinkedIn“	0 % (0:0)	0 % (0:0)	Atšauktų su paskyra susijusių veiksmų ir skundų dėl paskyros apribojimų santykis	

„Meta“	0,32 % (11 600:3, 6 mln.)	0,12 % (1 800:1,5 mln.)	Atkurtų turinio elementų ir atšauktų su paskyra susijusių veiksmų santykis su turinio elementais, dėl kurių imtasi veiksmų	
„Microsoft“	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	„Microsoft“ nurodė, kad nepakako duomenų klaidų lygiui apskaičiuoti. Atšaukti su 34 turinio elementais susiję pradiniai sprendimai dėl turinio moderavimo. Apie skundus nepranešta.
„Yubo“	20 %	13 %	Atvejai, automatiškai pažymėti kaip vaikų viliojimas, dėl kurių moderatoriai nesiėmė veiksmų	„Yubo“ pateikti duomenys susiję tik su naujos SPPVM aptikimu ir vaikų viliojimo atvejais.

2.1.7. Klaidų lygiui apriboti taikytos priemonės ir pasiektas klaidų lygis

Pagal Reglamento 3 straipsnio 1 dalies e punktą naudojamos technologijos turi būti pakankamai patikimos, o atsitiktinių klaidų pasekmės turi būti nedelsiant ištaisomos. Be to, 3 straipsnio 1 dalies g punkto ii papunktyje reikalaujama, kad teikėjai užtikrintų žmogaus vykdomą priežiūrą ir prireikus žmogaus įsikišimą.

Teikėjai pranešė, kad taiko įvairaus pobūdžio ir apsaugos priemones klaidų lygiui, susijusiam su seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų nustatymu, apriboti ir sumažinti. Be kita ko, yra vykdoma:

- i. seksualinės prievartos prieš vaikus nustatymo priemonių veiksmingumo stebėseną ir kokybės vertinimą, siekiant pagerinti jų tikslumą (kad šiomis priemonėmis būtų nustatomi tik seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejai) ir grąžinimo procesus (kad jų platformose nebūtų nepastebėti seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejai) („Google“);
- ii. maišos tikrinimo procesų taikymas, kai analitikai peržiūri su maišos kodų duomenų bazėmis susijusius elementus ir (arba) tikrina esamų maišos kodų kokybę („Google“, „Microsoft“, „LinkedIn“);
- iii. žmogaus atliekama peržiūra ir žmogaus vykdoma priežiūra: medžiagos, kuri, naudojant maišos atitikties nustatymo technologijas, buvo priskirta SPPVM, auditas, atliekamas už žmogaus atliekamą peržiūrą atsakingų specialistų / parengtų analitikų („Google“, „LinkedIn“, „Meta“, „Microsoft“, „Yubo“);
- iv. sisteminga žmogaus atliekama turinio, priskirto galimai naujai SPPVM, peržiūra prieš pranešant apie ją („Google“ 2023 m.);
- v. už žmogaus atliekamą peržiūrą atsakingų specialistų specialūs mokymai ir (arba) reguliarus pakartotinis sertifikavimas („Google“, „Yubo“);

- vi. už žmogaus atliekamą peržiūros atsakingų specialistų kokybės kontrolės ir taikomų sprendimų vertinimas („Google“, „Yubo“);
- vii. politikos ir vykdymo užtikrinimo strategijų rengimas ir reguliari peržiūra, kurią atlieka kvalifikuoti seksualinės prievartos prieš vaikus internete ekspertai („Google“);
- viii. reguliarios konsultacijos su ekspertais, siekiant padidinti tikslumą nustatant SPPVM, įskaitant kanalus, kuriais gaunama grįžtamoji informacija iš patikimų organizacijų, kovojančių su seksualine prievarta prieš vaikus, pavyzdžiui, NCMEC ir „Thorn“ („Google“);
- ix. įspėjimo sistema, kuria užtikrinama, kad būtų pažymėti ir peržiūrėti didelės apimties klasteriai („Meta“);
- x. saugumo algoritmų kokybės gerinimo priemonės („Yubo“).

2.1.8. Saugojimo politika ir duomenų apsaugos priemonės

Reglamento 3 straipsnio 1 dalies h ir i punktuose reikalaujama, kad atitinkami asmens duomenys būtų saugiai saugomi tik tam tikrais nustatytais tikslais, ir būtų pateikiami atitinkami reikalavimai dėl tokių duomenų saugojimo laikotarpio. Be to, turi būti laikomasi galiojančių BDAR reikalavimų.

Visi teikėjai pranešė, kad jie taiko griežtą saugojimo politiką ir asmens duomenų apsaugos priemones. Duomenų saugojimo politika skiriasi atsižvelgiant į duomenų rūšį. Teikėjai nurodo, kad kiekvienu atveju saugojimo laikotarpis yra ribojamas atsižvelgiant į duomenų rūšį ir tvarkymo tikslą, o pasibaigus saugojimo laikotarpiui duomenys ištrinami. Dauguma teikėjų („Google“, „Meta“ ir „LinkedIn“ 2024 m.) taip pat pranešė, kad aptiktos SPPVM atžvilgiu taiko ne ilgesnio kaip 12 mėnesių saugojimo politiką. Bendrovė „Yubo“ pranešė, kad duomenys apie turinio moderavimą paprastai saugomi 12 mėnesių ir kad saugojimo laikotarpiai priklauso nuo turinio rūšies, pažeidimo rūšies ir saugojimo sąlygų. 2024 m. bendrovė „Meta“ pranešė, kad duomenis apie naudotojų skundus saugojo 195 dienas.

Duomenų apsaugos priemonės, apie kurias pranešė teikėjai, be kita ko, yra:

- i. tapatybės panaikinimo arba pseudonimų naudojimo metodų taikymas (pvz., maskavimas, maiša, diferencinis privatumas) („Microsoft“);
- ii. šifravimo metodų (pvz., TLS protokolų) taikymas perduodant duomenis („Meta“, „Yubo“);
- iii. prieigos kontrolė („Meta“, „Yubo“);
- iv. duomenų valdymo strategijų ir (arba) privatumo programų įgyvendinimas, užtikrinant, kad prie duomenų būtų prieinama, jie būtų naudojami ar jais būtų dalijamasi tik leidžiamu būdu („Google“);
- v. privatumo peržiūrų atlikimas siekiant nustatyti galimas grėsmes privatumui, susijusias su asmens duomenų rinkimu, tvarkymu, saugojimu ir dalijimusi jais, susipažinti su tokiomis grėsmėmis ir jas sumažinti, taip pat apsaugos praktikos peržiūra, kai kuriami nauji sistemos pajėgumai ar procesai („Microsoft“);
- vi. greitas incidentų, apie kuriuos pranešta, tyrimas, kurį atlieka reagavimo grupė („Google“);
- vii. priemonės dėl vidaus teisių gynimo mechanizmų ir naudotojų informavimo, įskaitant priemones, kuriomis užtikrinama teisė susipažinti su naudotojų duomenimis („Google“ 2024 m.).

2.1.9. Viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, su kuriomis buvo pasidalyta duomenimis

Visi teikėjai pranešė, kad duomenimis pagal šį Reglamentą dalijosi su NCMEC. Visi ataskaitas teikiantys teikėjai, laikydamiesi Reglamento 7 straipsnio 1 dalies, taip pat pranešė Komisijai, kad apie šiame Reglamente aprašytus seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus jie pranešė NCMEC⁸. Bendrovė „Yubo“ taip pat pranešė, kad dalijosi duomenimis su „Internet Watch Foundation“ (IWF) Jungtinėje Karalystėje ir PHAROS (*Plateforme d’harmonisation, d’analyse, de recoupement et d’orientation des signalements*) Prancūzijoje.

2.2. Valstybių narių statistiniai duomenys (8 straipsnis)

Pagal Reglamento 8 straipsnio 1 dalį valstybės narės turi viešai skelbti ir teikti Komisijai ataskaitas su statistiniais duomenimis apie:

- (a) bendrą pranešimų apie nustatytus seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus, kuriuos kompetentingoms nacionalinėms teisėsaugos institucijoms pateikė teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus, skaičių, atskiriant absoliutų atvejų skaičių, atvejų, apie kuriuos pranešta kelis kartus, skaičių ir nurodant teikėjo, kurio teikiamoje paslaugoje buvo nustatyta seksualinė prievarta prieš vaikus internete, rūšį, jei turima tokios informacijos;
- (b) vaikų, identifikuotų vykdant veiksmus pagal 3 straipsnį, skaičių, suskirstytą pagal lytį;
- (c) nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičių.

Atsižvelgiant į tai, kad ankstesnėje ataskaitoje kai kurios valstybės narės pateikė duomenis iki 2022 m. liepos mėn., o kitos – visų 2022 m. duomenis, siekiant palengvinti palyginamumą, ši ataskaita apima visus 2022, 2023 ir 2024 kalendorinius metus. Tačiau valstybių narių pateikti duomenys labai skiriasi savo išsamumu ir detalumu. Kelios valstybės narės (Belgija, Estija, Airija, Ispanija, Kroatija, Portugalija ir Rumunija) nepateikė visų reikalaujamų kiekvienų atitinkamų metų duomenų.

2.2.1. Bendras pranešimų apie nustatytus seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus skaičius

Dauguma valstybių narių pagal Reglamento 8 straipsnio 1 dalies a punktą pateikė metinius statistinius duomenis apie bendrą pranešimų apie seksualinę prievartą prieš vaikus internete skaičių 2022, 2023 ir 2024 kalendoriniais metais. Portugalija nepateikė jokių atitinkamų metų duomenų, o Ispanija nepateikė 2023 ir 2024 m. duomenų.

Valstybės narės nacionalinėms teisėsaugos institucijoms daugiausia pateikė bendrą pranešimų, kuriuos pateikė teikėjai ar kitos viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus, skaičių. Dauguma valstybių narių pranešė, kad didžiąją dalį savo ataskaitų arba visas ataskaitas jos gavo iš NCMEC. Valstybės narės nenurodė pranešimų, kuriais remiantis buvo galima imtis veiksmų, t. y. tyrimui tinkamų pranešimų, skaičiaus, tačiau kai kurios valstybės narės nurodė pradėtų bylų skaičių, kuris buvo gerokai mažesnis. Be to, valstybės narės, išskyrus Suomiją ir Daniją, neatskyrė bendro atvejų skaičiaus ir atvejų, apie kuriuos buvo pranešta kelis kartus. Tik kelios valstybės narės nurodė, su kurių

⁸ Vykdamas Komisijos pareigą pagal Reglamento 7 straipsnio 2 dalį, informacija apie viešojo intereso labai veikiančias organizacijas, kurioms teikėjai praneša apie seksualinę prievartą prieš vaikus internete pagal šį Reglamentą, skelbiama adresu https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/child-sexual-abuse/legal-framework-protect-children_lt.

rūšių teikėjų paslaugomis buvo susiję nustatyti seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejai (pvz., Belgija, Airija, Lenkija ir Rumunija). Kai kurios valstybės narės pateikė išsamų suskirstymą (Belgija, Čekija, Prancūzija, Liuksemburgas, Rumunija ir Suomija).

6 lentelė. Bendras pranešimų apie nustatytus seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus, apie kuriuos pranešė valstybės narės, skaičius

Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
AT	10 130	15 882	18 276	NCMEC ⁹	
BE	19 919	11 910	4 284	Iš teikėjų (socialinių tinklų) gauti pranešimai	2022–2024 m. padaugėjo teikėjų, aptinkančių seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų. 2024 m. Belgija nurodė tik pranešimų, kuriais remiantis buvo galima imtis veiksmų, skaičių, todėl pasikeitė ankstesniais metais taikyta metodika.
BG	25 303	38 026	71 187	NCMEC ir INHOPE (Tarptautinė interneto karštųjų linijų asociacija)	Per trejus aptariamus metus gauti 42 596 pranešimai iš NCMEC ir 92 010 pranešimų iš „Safenet“.
CY	2 809	3 516	5 380	NCMEC	
CZ	23 854	21 658	22 580	NCMEC, CZ.NIC (Čekijos interneto paslaugų teikėjų asociacija)	2024 m. gauta pranešimų iš 57 skirtingų paslaugų teikėjų: „Instagram“ pateikė daugiausia pranešimų (11 857), po jo sekė „Facebook“ (4 461), „Snapchat“ (3 610), „Imgur“ (1 705), „Discord“ (1 510), „Google“ (1 439), „Microsoft – Online operations“ (870), „Tik Tok“ (825) ir „WhatsApp“ (620).
DE	136 437	180 287	205 728	NCMEC	Vokietija pranešė negalinti pateikti jokių savo statistinių duomenų pagal Reglamento 8 straipsnio 1 dalį ir tvirtino,

⁹ Visi šioje lentelėje pateikti duomenys, įskaitant tuos, kuriuose nurodytas NCMEC ar kiti išorės šaltiniai, atitinka valstybių narių Komisijai pateiktus duomenis.

Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
					<p>kad nėra teisinio pagrindo, kuriuo remiantis būtų galima vykdyti savanorišką nustatymą. Ji pateikė policijos statistinius duomenis apie nusikalstamumą ir pabrėžė, kad metai, kuriais buvo padarytas nusikaltimas, nebūtinai sutampa su metais, kuriais jis nurodomas statistiniuose duomenyse: kalbant apie seksualinę prievartą prieš vaikus ir nepilnamečius, 2022 m. tokių atvejų buvo 16 655, o 2023 m. – 17 575 (+ 6 proc.). Kalbant apie seksualinės prievartos prieš vaikus ir nepilnamečius medžiagos sklaidą, įsigijimą ir laikymą, 2022 m. tokių atvejų buvo 48 853, o 2023 m. – 54 042 (+ 11 proc.).</p>
DK	7 556	9 938	10 918	NCMEC	<p>2022 m. pradėtos 2 474 bylos, 2023 m. – 2 278 bylos, o 2024 m. – 2 097 bylos. 90 iš pradėtų bylų buvo grindžiamos SPPVM, apie kurią buvo pranešta kelis kartus skirtingais metais.</p>
EE	250	305	274	NCMEC, pagalbos vaikams linija 116 111	<p>Estija pranešė, kad jos policijos ir sienos apsaugos tarnybos, įskaitant NCMEC, statistiniai duomenys viešai neskelbiami. 2022 m. pranešta apie 250 nekontaktinio pobūdžio seksualinių nusikaltimų prieš vaikus, o 2023 m. – apie 305. 2022 m. 88 proc. visų nekontaktinio pobūdžio</p>

Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
					seksualinių nusikaltimų buvo padaryta interneto aplinkoje. 2024 m. duomenys atitinka policijos užregistruotas bylas, į kurias buvo atkreiptas visuomenės dėmesys Teisingumo ir skaitmeninių reikalų ministerijos atliktame nusikalstamumo tyrime. Šie statistiniai duomenys gauti iš NCMEC ir nėra nacionaliniai statistiniai duomenys.
EL	121	103	123	NCMEC, Graikijos neteisėto interneto turinio karštoji linija „Safeline“, Interpolas, Europolas, Graikijos ne pelno organizacija „Vaiko šypsena“	
ES	31 474	–	–	Viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus	2023 ir 2024 m. duomenys nepateikti.
FI	11 248	16 781	13 954	NCMEC ir kiti kanalai	Kalbant apie 2024 m. duomenis, iš duomenų bazių negalima nustatyti tikslaus atvejų, apie kuriuos pranešta kelis kartus, skaičiaus, tačiau NCMEC apskaičiavo, kad šių besidubliuojančių pranešimų skaičius yra 20–300. Atrodo, kad pranešimų dublikatų dažniausiai pasitaiko kalbant apie programą „Snapchat“. Be NCMEC duomenų, organizacija „Gelbėkit vaikus“ Suomijoje pranešė apie 71 domeną ir 439 URL adresus, pagal nacionalinę iniciatyvą „Sua varten somessa“ („Jums

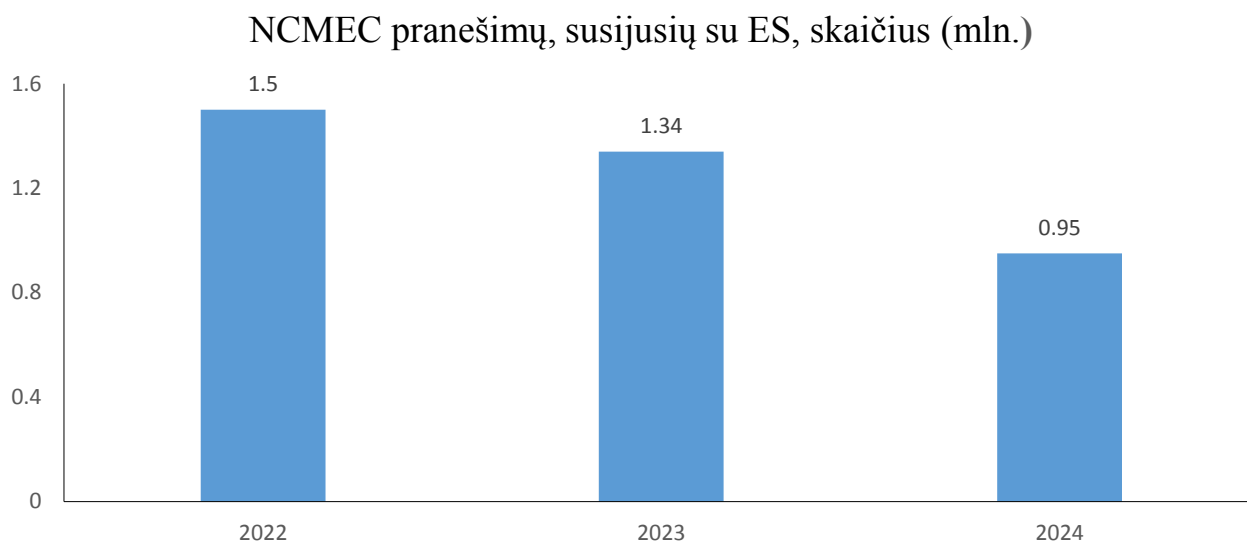
Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
					socialiniuose tinkluose“) pranešta apie 90 incidentų, o kitos organizacijos ir (arba) teikėjai pranešė apie mažiau nei 10 incidentų.
FR	227 645	335 408	164 516	NCMEC, NCECC (Kanados nacionalinis vaikų išnaudojimo nusikaltimų centras), Interpolo nacionaliniai centriniai biurai, Europolo saugaus keitimosi informacija tinklo programa (SIENA), Vidaus reikalų ministerijos platforma PHAROS	2024 m. iš NCMEC buvo gauti iš viso 158 503 pranešimai, iš kurių 28 737 buvo susiję su finansiniais motyvais pagrįstu seksualiniu nepilnamečių šantažu ir nepilnamečių tvirkiniu.
HR	11 693	8 010	8 900	Interneto paslaugų teikėjas	
HU	109 477	25 720	25 092	Teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus	Nėra informacijos apie atvejus, apie kuriuos pranešta kelis kartus, arba apie tai, kokiomis paslaugomis naudojantis buvo aptikta medžiaga.
IE	9 168	10 785	13 334	NCMEC	Institucijos neregistruoja atvaizdų ar vaizdo įrašų, apie kuriuos pranešta kelis kartus.
IT	4 607	7 389	9 001	Asociacijos ir teikėjai	Kadangi dar ne visi 2024 m. duomenys buvo apdoroti, skaičiai nėra galutiniai.
LT	4 992	6 353	6 803	Nenurodyta	
LU	789	1 641	2 112	NCMEC ir „BeeSecure“ (Liuksemburgo saugesnio interneto centras)	Buvo pateikti 2023 ir 2024 m. duomenys apie NCMEC ir „BeeSecure“ pranešimų suskirstymą, tačiau jie nėra aiškūs, nes teikėjų pateiktų pranešimų skaičius nesutampa su nurodytu bendru skaičiumi.

Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
LV	6	29	30	NCMEC, GRID COP, nusikaltimai prieš vaikus internete, vaikų apsaugos internete sistema (ICACCOPS), Latvijos saugesnio interneto centras	Į bendrą pateiktų pranešimų skaičių neįtraukti pranešimai, kuriuose po patikrinimo nebuvo pradėtas baudžiamasis procesas, nes jie nėra skaičiuojami atskirai. Tik dalyje pranešimų nurodyta, kad nusikalstama veika susijusi su Latvija.
MT	840	1 943	272	Nacionalinė karštoji linija (childwebalert.gov.mt), Europos saugesnio interneto centrų tinklas ir INSAFE bei INHOPE valdomos karštosios linijos „BeSmartOnline“	
NL	36 536	70 057	70 351	Teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus	
PL	145	117	9 293	Teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus, viena jų – „Dyżurnet.pl“	
PT	–	–	–	–	Duomenys nebuvo pateikti.
RO	5 705	1 254	13 384	Organizacija „Gelbėkit vaikus“	Rumunijos teigimu, pranešimų apie seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus skaičius yra susijęs su seksualinės prievartos prieš vaikus atvejais, kai prieglobos paslaugas teikė Rumunijos teikėjai, tačiau dauguma klientų nebuvo iš Rumunijos.
SE	16 800	22 592	23 834	NCMEC	Bendras gaunamų pranešimų skaičius nėra toks pats kaip faktinis tirtinų policijos pranešimų skaičius, nes vienas

Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
					policijos pranešimas gali atitikti kelis teikėjų pranešimus apie tą patį naudotoją ir ne visi pranešimai atspindi nusikaltimus pagal Švedijos baudžiamąją teisę. 2023 m. policijos pranešimų skaičius yra gerokai didesnis nei 2022 ir 2024 m. Taip yra dėl 2023 m. vykdytos nacionalinės operacijos, kurios tikslas – išnagrinėti visas neprioritetines NCMEC ataskaitas nuo 2018 m.
SI	165	203	251	Teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus	Remdamasi žinomais statistiniais duomenimis Slovėnija negali atskirti statistinių duomenų apie nusikalstamas veikas, kurios tiriamos remiantis teikėjų ir organizacijų pateiktais pranešimais, nuo kituose pranešimuose pateiktų statistinių duomenų. Nėra duomenų apie absoliutų atvejų skaičių, apie atvejus, apie kuriuos pranešta kelis kartus, arba duomenų, suskirstytų pagal teikėjo, kurio teikiamoje paslaugoje buvo nustatyta seksualinė prievarta prieš vaikus internete, rūšį. Be to, į pateiktus statistinius duomenis nebuvo įtraukta nusikalstama veika, susijusi su seksualine prievarta prieš jaunesnius nei 15 metų asmenis pagal Baudžiamojo kodekso 173 straipsnį, nes daugeliu atvejų ši nusikalstama veika padaroma fizinėje aplinkoje, nors mažesniu mastu – ir virtualioje aplinkoje.

Šalis	2022 m. pateikti pranešimai	2023 m. pateikti pranešimai	2024 m. pateikti pranešimai	Pranešimų šaltinis	Pastabos
SK	7 628	9 601	9 017	Teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus	Informacijos apie atvejus, apie kuriuos pranešta kelis kartus, nėra.
Iš viso	705 297	799 508	708 894		

Atsižvelgiant į tai, kad daugiausia pranešimų buvo gauta iš NCMEC, naudinga peržiūrėti su valstybėmis narėmis susijusių pranešimų, kuriuos NCMEC gavo ir perdavė valstybėms narėms, skaičių¹⁰:



Toliau pateikiami duomenys apie bendrą pranešimų skaičių pagal valstybes nares.

7 lentelė. 2022, 2023 ir 2024 m. NCMEC pateikti pranešimai apie seksualinę prievartą prieš vaikus internete, susiję su ES valstybėmis narėmis

Šalis	Bendras 2022 m. pateiktų pranešimų skaičius ¹¹	Bendras 2023 m. pateiktų pranešimų skaičius ¹²	Bendras 2024 m. pateiktų pranešimų skaičius ¹³
Austrija	18 501	19 630	17 425
Belgija	50 255	41 926	26 752
Bulgarija	31 937	17 726	30 684
Kroatija	11 693	16 339	8 821
Kipras	7 361	7 564	5 750
Čekija	61 994	34 342	21 589
Danija	30 215	12 048	10 330

¹⁰ Diagramoje parodytas bendras pranešimų, kuriuos gavo ES, skaičius be dublikatų, t. y. jei tas pats pranešimas buvo išsiųstas kelioms valstybėms narėms, jis skaičiuojamas tik vieną kartą.

¹¹ NCMEC, [2022 CyberTipline Reports by Country](#) („2022 m. „CyberTipline“ ataskaitos pagal šalis“), 2022 m., žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

¹² NCMEC, [2023 CyberTipline Reports by Country](#) („2023 m. „CyberTipline“ ataskaitos pagal šalis“), 2023 m., žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

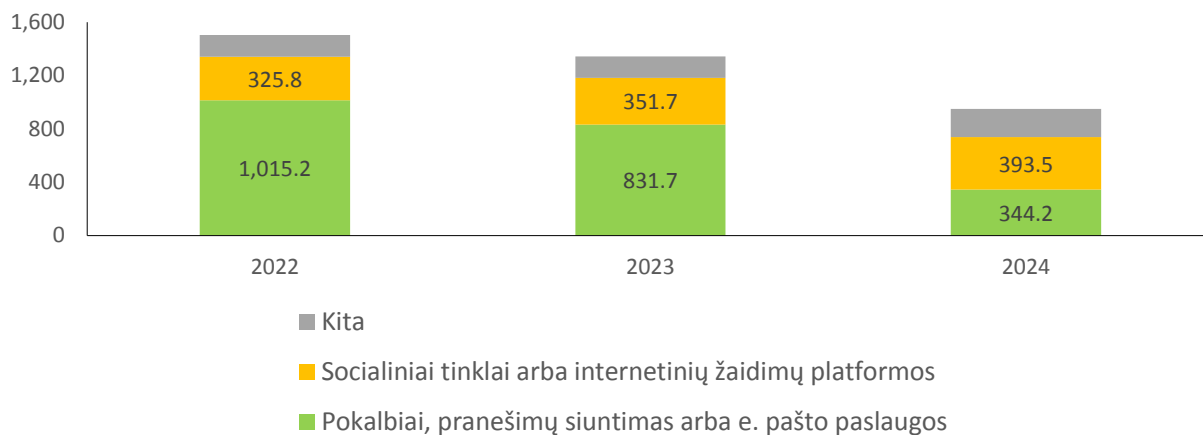
¹³ NCMEC. 2024 m. NCMEC savo interneto svetainėje ([2024 CyberTipline Reports by Country](#) („2024 m. „CyberTipline“ ataskaitos pagal šalis“)) pradėjo skelbti bendrą kiekvienai šaliai išsiųstų pranešimų skaičių. Toks pat pranešimas siunčiamas kelioms šalims, jei jis susijęs su visomis tomis šalimis. 7 lentelėje pateikti 2022, 2023 ir 2024 m. duomenys atitinka pranešimų skaičių be dublikatų, t. y. tas pats pranešimas skaičiuojamas tik vieną kartą.

Šalis	Bendras 2022 m. pateiktų pranešimų skaičius ¹¹	Bendras 2023 m. pateiktų pranešimų skaičius ¹²	Bendras 2024 m. pateiktų pranešimų skaičius ¹³
Estija	6 408	4 338	4 540
Suomija	10 904	16 364	12 779
Prancūzija	227 465	310 519	150 684
Vokietija	138 193	173 560	197 201
Graikija	43 345	24 985	16 737
Vengrija	109 434	25 643	16 718
Airija	19 770	13 265	13 604
Italija	96 512	90 424	75 274
Latvija	3 688	4 671	6 618
Lietuva	16 603	12 005	7 682
Liuksemburgas	2 004	3 000	2 115
Malta	4 713	1 713	1 233
Nyderlandai	57 012	72 913	68 611
Lenkija	235 310	108 800	79 174
Portugalija	42 674	45 675	24 707
Rumunija	96 287	133 054	44 424
Slovakija	39 748	13 164	8 647
Slovėnija	14 795	6 204	4 685
Ispanija	77 727	104 748	68 733
Švedija	48 883	29 237	25 300
Iš viso	1 503 431	1 343 857	950 817

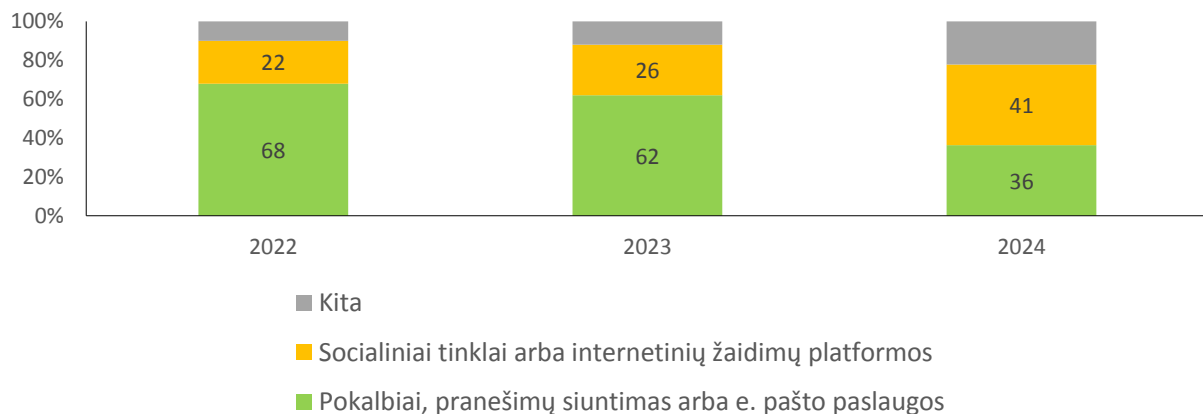
Tai, kad yra didelis skirtumas tarp NCMEC nurodytų valstybei narei išsiųstų pranešimų ir pranešimų, kuriuos valstybės narės laiko gautais, skaičiaus, reiškia, jog valstybių narių duomenų rinkimo ir pranešimų teikimo procesai nėra išsamūs.

NCMEC neatskiria savo statistinių duomenų apie valstybes nares pagal pranešimų šaltinius ir visų pirma nevertina, ar tokie pranešimai buvo parengti teikiant su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugą. Tačiau NCMEC teikia statistinius duomenis apie bendrą su ES susijusių pranešimų, parengtų teikiant su numeriu nesiejamo asmenų tarpusavio ryšio paslaugas, pavyzdžiui, pokalbių, pranešimų siuntimo arba e. pašto paslaugas, skaičių. NCMEC taip pat pasidalijo duomenimis apie pranešimus, parengtus remiantis socialinių tinklų arba internetinių žaidimų platformų, kuriose taip pat gali būti integruojamos pranešimų siuntimo arba pokalbių paslaugos, duomenimis.

NCMEC pranešimai, susiję su ES, pagal internetinių paslaugų rūšis (tūkst.)



NCMEC pranešimų, susijusių su ES, internetinių paslaugų rūšys, proc.



2024 m. gerokai (30 proc.) sumažėjo su ES susijusių pranešimų skaičius. Tai atspindi pasaulinę tendenciją: 2022 m. pranešimų skaičius siekė 31,9 mln., 2023 m. – 35,93 mln., o 2024 m. sumažėjo iki 19,85 mln. NCMEC šį sumažėjimą iš dalies sieja su tuo, kad teikiant asmenų tarpusavio pranešimų siuntimo paslaugas gaunama mažiau pranešimų, nes pereinama prie šių paslaugų ištisinio šifravimo, o teikėjai nebededa aptikimo pastangų¹⁴. Tai, kad sumažėjo pranešimų, parengtų teikiant asmenų tarpusavio pranešimų siuntimo paslaugas, dalis, iš tiesų rodo, kad didelę sumažėjimo dalį galima sieti su mažesniu pranešimų, parengtų teikiant tokias paslaugas, skaičiumi.

¹⁴ [Nacionalinio dingusių ir išnaudojamų vaikų centro pirmininkės ir generalinės direktorės Michelle DeLaune liudijimas JAV Senato Teisminių institucijų komitete](#), 2025 m. kovo 11 d.

2.2.2. Identifikuotų vaikų skaičius

Dauguma valstybių narių pateikė statistinius duomenis apie identifikuotų vaikų skaičių, kaip nurodyta Reglamento 8 straipsnio 1 dalies b punkte. Trys valstybės narės (Belgija, Portugalija ir Rumunija) nepateikė jokių duomenų, o kitos pateikė tik tam tikrų metų duomenis (pvz., Suomija – 2023 ir 2024 m., Ispanija – 2022 m.). Daugelis valstybių narių negalėjo suskirstyti duomenų pagal lytį.

Kelios valstybės narės pateikė tik dalinius statistinius duomenis, nurodydamos, pavyzdžiui, kad nėra tų duomenų, kurie nebuvo surinkti kartu su nacionaliniais statistiniais duomenimis, arba kad nacionalinės institucijos šių statistinių duomenų neužregistravo (Belgija, Prancūzija ir Suomija), arba kad renkami nacionaliniai statistiniai duomenys neskirstomi pagal lytį (Čekija, Kipras, Lietuva, Vengrija ir Nyderlandai). Daugelyje valstybių narių teikiant toliau nurodytus duomenis neatskiriami vaikų, nukentėjusių nuo seksualinės prievartos prieš vaikus internete ir nevirtualiame gyvenime, atvejai, todėl gali būti, kad duomenys neatitinka faktinio seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejų skaičiaus (pvz., Vokietijoje, Kipre ir Liuksemburge). Todėl duomenys apima tiek aukas, kurios buvo nustatytos remiantis teikėjo pateiktu pranešimu, tiek atvejus, kai, pavyzdžiui, pačios aukos arba trečioji šalis galėjo pranešti apie nusikalstamą veiką (pvz., Vokietija ir Liuksemburgas). Kitais atvejais vaikų, nukentėjusių nuo seksualinės prievartos prieš vaikus, skaičius reiškia tik tos šalies piliečius arba joje gyvenančius asmenis, taigi neapima kitų tautybių ir neidentifikuotų vaikų (pvz., Latvijoje ir Lietuvoje).

8 lentelė. Identifikuotų vaikų skaičius, suskirstytas pagal lytį

Šalis	2022 m.		2023 m.		2024 m.		Pastabos
	Mot. (M) / vyr. (V) / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	
AT	4 / 2	6	9 / 4	13	3 / 3	6	Vaikų, identifikuotų remiantis NCMEC pranešimais, skaičius.
BE	–	–	–	–	–	–	Duomenų nėra.
BG	50 / 12	62	25 / 27	52	32 / 28	60	
CY	–	102	–	106	–	131	Duomenų, suskirstytų pagal lytį, nėra. Bendri skaičiai susiję su aukomis visose ištirtose vaikų seksualinio išnaudojimo bylose.
CZ	–	45	–	53	5 / 15	20	Turimi tik 2024 m. duomenys, suskirstyti pagal lytį. 2024 m. pateikti duomenys apie vaikus, nukentėjusius nuo seksualinio šantažo.
DE	–	18 379	14 979 / 4 795	19 774	–	19 344	Statistiniai duomenys neskirstomi pagal tyrimų priežastį ar kilmę, todėl duomenys gali apimti atvejus, nustatytus tik dėl teikėjo pateikto pranešimo, taip pat atvejus, niekaip nesusijusius su internetu.
DK	62 / 70	132	22 / 35	57	62 / 43	105	Statistiniai duomenys grindžiami policijos bylų valdymo sistemos (POLSAS) duomenimis ir nėra galutiniai, nes kai kurios bylos dar nagrinėjamos. Be to, statistiniai duomenys neapima kitomis priemonėmis, įskaitant ankstesnes bylas ar tarptautines aplinkybes, identifikuotų vaikų.
EE	24 / 23	47	22 / 29	51	19 / 14	33	

Šalis	2022 m.		2023 m.		2024 m.		Pastabos
	Mot. (M) / vyr. (V) / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	
EL	9 / 0	9	26 / 1	27	14 / 0	14	
ES	80 / 39	119	–	–	–	–	2023 ir 2024 m. duomenys nepateikti.
FI	–	Nėra duomenų	–	526	–	1 045	Tikėtina, kad nukentėjusių vaikų skaičius bus didesnis, nes, norint atvejį priskirti prie seksualinės prievartos prieš vaikus internete, reikia atlikti rankinį klasifikavimą.
FR	–	Nėra duomenų	–	5	–	60	
HR	4 / 0	4	6 / 0	6	6 / 17	23	
HU	–	30	–	12	–	200	Duomenų, suskirstytų pagal lytį, nėra.
IE	25 / 26	51	50 / 65	115	20 / 53	73	
IT	–	385	–	434	–	500	Nustatyti seksualinio šantažo atvejai: 21 moteriškos lyties ir 111 vyriškos lyties asmenų 2022 m.; 20 moteriškos lyties ir 117 vyriškos lyties asmenų 2023 m.; 21 moteriškos lyties ir 109 vyriškos lyties asmenys 2024 m. Vaikų viliojimo atvejai: 75 moteriškos lyties ir 46 vyriškos lyties asmenys 2022 m.; 81 moteriškos lyties ir 82 vyriškos lyties asmenys 2023 m.; 124 moteriškos lyties ir 11 vyriškos lyties asmenų 2024 m.
LT	–	10	–	25	–	21	Skaičiai susiję su aukomis pripažintais vaikais, kurie yra Lietuvos piliečiai arba gyvena Lietuvoje. Dauguma tyrimų susiję su neidentifikuotais vaikais, daugiausia dėl užsienio šalyje parengtos medžiagos.

Šalis	2022 m.		2023 m.		2024 m.		Pastabos
	Mot. (M) / vyr. (V) / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	
LU	–	0	3 / 0	3	1 / 0	1	Skaičiai nebūtinai susiję su aptikimu internete.
LV	–	0	5 / 1	6	8 / 0	8	Skaičiai susiję tik su Latvijoje gyvenančiais vaikais.
MT	2 / 4	6	408 / 470 / 11	889	9 / 9	18	2023 m. duomenys susiję su Socialinės gerovės paslaugų fondo (FSWS) identifikuotais vaikais, o 2022 ir 2024 m. duomenys – su teisėsaugos institucijų statistiniais duomenimis.
NL	–	Nėra duomenų	–	676	–	359	Duomenų, suskirstytų pagal lytį, nėra.
PL	520 / 82 / 23	566	133 / 34 / 140	307	109 / 25	134	
PT	–	–	–	–	–	–	Duomenys nebuvo pateikti.
RO	–	–	–	–	–	–	Duomenys nebuvo pateikti. Rumunijoje nebuvo nustatyta nei aukų, nei šalyje parengtos medžiagos, o RO tai aiškina tuo, kad didžioji dalis medžiagos jau yra žinoma tarptautiniu mastu.

Šalis	2022 m.		2023 m.		2024 m.		Pastabos
	Mot. (M) / vyr. (V) / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	M / V / lytis nenustatyta	Iš viso	
SE	3 / 0	3	16 / 10 / 2	28	53 / 65	118	Vaikai, kurie buvo identifikuoti atskleidus atvejus, dėl kurių nebuvo surašyti policijos protokolai, į statistinius duomenis neįtraukiami. Kai kuriais atvejais, net jei auka buvo identifikuota, atlikus tyrimą nebūtinai buvo priimtas apkaltinamasis nuosprendis. Į statistinius duomenis įtraukiamas vaikų, kurie buvo identifikuoti pokalbių svetainių žurnaluose, skaičius.
SI	83 / 15	98	121 / 38	159	161 / 30	191	Statistiniai duomenys yra paimti iš dabartinės duomenų bazės ir gali keistis.
SK	11 / 6	17	3 / 2	5	7 / 2	9	
IŠ VISO		20 071		23 329		22 473	

Kadangi valstybės narės daugiausia pateikė dalinius atitinkamų laikotarpių skaičius arba negalėjo suskirstyti duomenų pagal tai, ar savanoriškas nustatymas buvo motyvas atlikti tyrimą, o kelios valstybės narės nepateikė duomenų, neįmanoma apskaičiuoti bendro vaikų, kurie buvo identifikuoti kaip aukos, skaičiaus remiantis pranešimais apie seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus ES. Vis dėlto įvertinus valstybių narių pateiktus duomenis ir informaciją galima daryti išvadą, kad daug aukų buvo nustatyta savanoriškai pateikus pranešimus pagal Reglamentą.

2.2.3. Nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičius

Nors dauguma valstybių narių įvykdė pareigą pateikti statistinius duomenis apie nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičių, trys valstybės narės (Belgija, Kipras ir Ispanija) nepateikė jokių duomenų pagal Reglamento 8 straipsnio 1 dalies c punktą. Kelios valstybės narės nepateikė bent vieno atitinkamų metų statistinių duomenų pagal 8 straipsnio 1 dalies c punktą, daugiausia dėl to, kad duomenų nebuvo (Belgija, Vokietija, Airija, Ispanija, Prancūzija, Kipras, Malta, Portugalija ir Suomija).

Valstybės narės daugiausia pateikė fragmentiškus ir neišsamius duomenis apie nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičių ir naudojo skirtingus kriterijus atitinkamai informacijai registruoti, kaip parodyta toliau pateiktoje lentelėje.

9 lentelė. Nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičius

Šalis	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2022 m.	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2023 m.	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2024 m.	Pastabos
AT	768	323	334	
BE	–	–	–	Dėl techninių problemų duomenys bus prieinami tik 2025 m. pabaigoje.
BG	17	52	60	
CY	Apkaltinamųjų nuosprendžių nepriimta	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Statistinių duomenų nėra, nes policijos pareigūnai ne visada informuojami apie teismo bylų rezultatus.
CZ	33	25	12	
DE	1 847	1 779	Duomenų nėra	Vokietijos federalinė vyriausybė nurodė neturinti duomenų apie baudžiamąsias bylas, nes šiuos duomenis renka tik 16 federalinių žemių prokurorai ir teismai ir perduoda tik Vokietijos federalinei statistikos tarnybai (<i>Statistisches Bundesamt</i> – STBA). Vokietijos federalinė vyriausybė STBA interneto svetainėje rado 2022 ir 2023 m. duomenis, kuriuos pateikė čia.
DK	318	175	44	Statistiniai duomenys grindžiami POLSAS duomenimis ir nėra galutiniai, nes kai kurios bylos dar nagrinėjamos. Jiems taip pat taikoma keletas išlygų, grindžiamų nacionalinio duomenų rinkimo ypatumais.
EE	1	13	4	Skaičiai apima tik apkaltinamuosius nuosprendžius, priimtus remiantis NCMEC pranešimais, ir juos pateikė bendrovės „Google“, „Dropbox“, „Facebook Messenger“, „Instagram Messenger“, „KIK Messenger“, „Snapchat“ ir „Twitch“.
EL	10	13	18	
IE	Duomenų nėra	80	72	Duomenys apie nuteistus nusikalstamos veikos vykdytojus dar tikrinami. Pateikti duomenys susiję su teismo kaltinimais ir šaukimais per kalendorinius metus.

Šalis	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2022 m.	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2023 m.	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2024 m.	Pastabos
ES	Duomenų nėra	–	–	Duomenys nebuvo pateikti.
FI	Duomenų nėra	3 621	Duomenų nėra	2023 m. pateikti statistiniai duomenys susiję su bendru apkaltinamųjų nuosprendžių dėl visų su seksualine prievarta prieš vaikus susijusių nusikaltimų (t. y. padarytų tiek internete, tiek nevirtualiame gyvenime) skaičiumi. 2023 m. įsigaliojo nauji teisės aktai dėl seksualinių nusikaltimų, tačiau statistiniai duomenys taip pat apima asmenų, 2023 m. nuteistų pagal senąjį Baudžiamąjį kodeksą, skaičių.
FR	1 124	1 223	Duomenų nėra	
HR	157	146	155	
HU	8	16	12	
IT	627	668	395	Duomenys yra nepakankami dėl teismų pateiktų neišsamių nuorodų. 2024 m. duomenys apima apkaltinamuosius nuosprendžius už mažesnių nusikalstamų veikų skaičių, palyginti su 2022 ir 2023 m. duomenimis.
LT	3	6	2	
LU	11	20	21	Statistiniai duomenys neskirstomi pagal internete ir nevirtualiame gyvenime padarytas nusikalstamas veikas. Be to, nurodytais metais užregistruoti apkaltinamieji nuosprendžiai gali būti susiję su ankstesniais metais pateiktais pranešimais.
LV	1	12	15	Pagal lytį suskirstyti duomenys: 1 vyriškos lyties asmuo 2022 m.; 1 moteriškos lyties ir 11 vyriškos lyties asmenų 2023 m.; 15 vyriškos lyties asmenų 2024 m.
MT	–	–	–	Duomenų pagal metus nėra.
NL	190	240	240	Skaičiai yra orientaciniai, suapvalinti iki dešimčių, o naujausi skaičiai tebėra preliminarūs.

Šalis	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2022 m.	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2023 m.	Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius 2024 m.	Pastabos
PL	194	144	125	
PT	3	3	Duomenų nėra	
RO	690	804	715	
SE	123	95	14	Skaičius apima tik apkaltinamuosius nuosprendžius, susijusius su NCMEC pranešimais, ir galutinius teismo sprendimus.
SI	19	22	26	
SK	137	118	125	2024 m. statistiniai duomenys nėra galutiniai. 2022 ir 2023 m. duomenys neskirstomi atsižvelgiant į apkaltinamųjų nuosprendžių, priimtų remiantis NCMEC pranešimais, skaičių ir apkaltinamųjų nuosprendžių, priimtų remiantis kitais pranešimais, skaičių, taip pat į tai, ar nusikalstamos veikos buvo padarytos internete, ar nevirtualiame gyvenime.

Apkaltinamųjų nuosprendžių skaičius nėra lygus nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičiui, nes asmuo gali būti nuteistas už vieną ar kelias seksualinės prievartos prieš vaikus internete nusikalstamas veikas. Be to, statistiniai duomenys apie tam tikru laikotarpiu priimtus apkaltinamuosius nuosprendžius, apie kuriuos buvo pranešta, nebūtinai yra susiję su per tą laikotarpį gautais pranešimais (pvz., Estijoje ir Liuksemburge). Kai kuriais atvejais nebuvo renkami statistiniai duomenys apie tai, ar dėl pranešimų apie seksualinę prievartą prieš vaikus internete (pvz., pateiktų NCMEC) buvo priimti apkaltinamieji nuosprendžiai, ar kad apkaltinamieji nuosprendžiai buvo priimti remiantis teikėjo arba viešosios organizacijos pateikta informacija. Tik Estija ir Švedija aiškiai patvirtino, kad statistiniai duomenys susiję tik su apkaltinamaisiais nuosprendžiais, kurie buvo priimti remiantis NCMEC pranešimais. Daugelis valstybių narių pranešė, kad skaičiai nėra galutiniai, nes tyrimai tebevyksta arba bylos tebenagrinėjamos arba yra apskųstos (Bulgarija, Danija, Italija, Nyderlandai ir Slovakija). Tam tikrais atvejais valstybių narių pateikti duomenys neskirstomi atsižvelgiant į tai, ar nusikalstamos veikos buvo padarytos internete, ar nevirtualiame gyvenime (Liuksemburgas, Slovakija, Suomija, Švedija).

Dėl to, kaip statistiniai duomenys renkami nacionaliniu lygmeniu, negalima nustatyti išsamios informacijos apie nusikalstamos veikos vykdytojų, kurie ES buvo nuteisti už seksualinę prievartą prieš vaikus internete, skaičių. Remiantis turimais duomenimis, šiuo metu taip pat neįmanoma aiškiai susieti šių apkaltinamųjų nuosprendžių su pranešimais, kuriuos konkrečiais ataskaitiniais laikotarpiais pateikė teikėjai ir viešojo intereso labai veikiančios organizacijos, kovojančios su seksualine prievarta prieš vaikus.

2.3. Technologinės pažangos pokyčiai

Šiuo metu seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejams nustatyti naudojamos technologijos ir priemonės, skirtos žinomai SPPVM (t. y. medžiagai, kuri anksčiau buvo patvirtinta kaip SPPVM), naujai SPPVM (t. y. medžiagai, kuri nėra žinoma SPPVM) ir vaikų viliojimo seksualiniais tikslais atvejams nustatyti.

Toliau pateikiami kai kurių plačiausiai naudojamų priemonių pavyzdžiai, tačiau šis sąrašas nėra baigtinis. Daugelis šių priemonių yra prieinamos teikėjams, teisėsaugos institucijoms ir kitoms organizacijoms, galinčioms įrodyti teisėtą interesą. Siekiant padidinti tikslumą, paprastai šios priemonės derinamos su žmogaus atliekama peržiūra.

2.3.1. Žinomos SPPVM aptikimas

Šiuo metu naudojamos žinomos SPPVM aptikimo technologijos grindžiamos automatinė turinio analize¹⁵, o jų naudojimas paprastai grindžiamas maišos metodu. Maišos technologija yra skaitmeninių pirštų atspaudų ėmimo būdas. Taikant šią technologiją sukuriama atvaizdo unikalus skaitmeninis parašas (vadinamasis maišos kodas), kuris vėliau lyginamas su kitų nuotraukų parašais (maišos kodais), ir taip nustatomos to paties atvaizdo kopijos. Taikant šią technologiją

¹⁵ Teikėjai nemano, kad metaduomenys yra veiksminga SPPVM nustatymo priemonė. Žr., pvz., Pfefferkorn R., *Content-Oblivious Trust and Safety Techniques: Results from a Survey of Online Service Providers*, Journal of Online Trust and Safety, Vol. 1, No 2, Stanford Internet Observatory, 28 February 2022.

aptinkami tik maišos kodai, kurių atitiktis nustatoma, ir „nematoma“ jokia kita maišos kodo neatitinkanti medžiaga. Šios maišos kodo reikšmės taip pat negali būti atšaukiamos, todėl jos negali būti naudojamos atvaizdui atkurti.

Esama labai įvairių maišos technologijų ir jų taikymo būdų, įskaitant kriptografinę maišos technologiją, skirtą tiksliai atitiktims nustatyti, ir suvokimo maišos technologiją, skirtą vizualiai panašiam turiniui nustatyti net ir esant nedideliems pakeitimams (pvz., apkarpytiems, pakeisto dydžio ar su filtru atvaizdams)¹⁶. Įrankiai, kurie, kaip nustatyta, naudojami žinomos SPPVM atvejams aptikti, yra šie: i) bendrovės „Microsoft“ įrankis „PhotoDNA“¹⁷; ii) bendrovės „Google“ įrankis „CSAI Match“¹⁸; iii) bendrovės „Apple“ įrankis „NeuralHash“; iv) PDQ ir TMK + PDQF technologijos¹⁹; v) įrankis „MD5 Hash Matching“; vii) įrankis „Safer“ (bendrovė „Thorn“)²⁰.

Plačiausiai naudojamas įrankis – bendrovės „Microsoft“ įrankis „PhotoDNA“, kuris naudojamas jau ilgiau kaip 15 metų. Remiantis tyrimų rezultatais, klaidingai teigiamų rezultatų dalis yra ne didesnė kaip 1 iš 50 mlrd.²¹ Naudojant originalią „PhotoDNA“ versiją atvaizduose galima aptikti žinomą SPPVM, tačiau taip pat yra šios technologijos versija, kurią naudojant SPPVM galima aptikti ir vaizdo įrašuose²².

Ši technologija nuolat tobulinama. 2023 m. gegužės mėn. bendrovė „Microsoft“ paskelbė apie naujų atitikties nustatymo pajėgumų diegimą, kad būtų galima atlikti greitesnę paiešką (apie 350 kartų greičiau), kartu sumažinant atitikties nustatymo proceso sąnaudas ir nesumažinant tikslumo. Bendrovės „Microsoft“ teigimu, naujoji biblioteka taip pat suteiks galimybę visapusiškiau aptikti apverstus arba pasuktus atvaizdus.

2.3.2. Naujos SPPVM aptikimas

Šiuo metu naudojamos naujos SPPVM aptikimo technologijos apima klasifikatorius ir dirbtinį intelektą (DI). Klasifikatorius yra algoritmas, pagal kurį duomenys, atliekant struktūrų atpažinimą, surūšiuojami į paženklintas klases arba informacijos kategorijas. Klasifikatorių pavyzdžiai – klasifikatoriai, galintys aptikti nuogumą, formas ar spalvas. Klasifikatoriams reikalingi duomenys, kad jie galėtų tobulėti, o jų tikslumas didėja jiems pateikiant vis daugiau duomenų.

¹⁶ „Tech Coalition“, [2024 m. metinė ataskaita](#), 2024 m., p. 28.

¹⁷ „Microsoft“, [PhotoDNA | Microsoft](#), žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d. Taip pat žr. „Microsoft“, [How PhotoDNA for Video is being used to fight online child exploitation – On the Issues, 12 September 2018](#), žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

¹⁸ „Google“, [Discover our child safety toolkit](#), žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

¹⁹ „Meta“, [Open-Sourcing Photo- and Video-Matching Technology to Make the Internet Safer](#), 1 August 2019, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d. Taip pat žr. „Medium“, [Image Similarity: PDQ algorithm for real-time similarity comparison against image store | by Darwinium | Medium](#), 4 July 2022, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

²⁰ „Safer“, [Power trust and safety with purpose-built solutions](#), žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

²¹ Farid H., [Iudijimas Atstovų rūmų Energetikos ir prekybos komitete Fostering a healthier Internet to protect consumers](#), 2019 m. spalio 16 d.

²² „Microsoft“, [How PhotoDNA for video is being used to fight online child exploitation](#), 12 September 2018, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

Naujos SPPVM aptikimo įrankiai: i) įrankis „Safer Predict“ (bendrovė „Thorn“)²³; ii) bendrovės „Google“ įrankis „Content Safety API“²⁴; iii) „Facebook“ dirbtinio intelekto technologija²⁵.

Naujos SPPVM aptikimo tikslumo lygis (apibrėžiamas kaip klaidingai teigiamų rezultatų vengimas) gali būti gerokai didesnis nei 90 proc. Pavyzdžiui, bendrovė „Thorn“ nurodo, kad nustatomas jos SPPVM klasifikatoriaus tikslumo koeficientas gali siekti 99 proc. (tiek žinomos, tiek naujos SPPVM atvejais), o tai reiškia, kad klaidingai teigiamų rezultatų dalis gali siekti 0,1 proc.²⁶ Tikėtina, kad didėjant šios priemonės naudojimo mastui ir gaunant atsiliepimus šie rodikliai ir atitinkamas klaidingai neigiamų rezultatų lygis pagerės.

Pramonės pajėgumai aptikti naują SPPVM plečiasi: pavyzdžiui, „Discord“ sukūrė naują SPPVM aptikimo įrankį naudojant CLIP (atvirojo kodo algoritmą, kurį iš pradžių sukūrė „OpenAI“), parengtą atvaizdams ir tekstui susieti, kad naudojant įrankį būtų galima suprasti jų semantinius ryšius. Taikant šį metodą SPPVM aptikimui, naudojant įrankį buvo galima nustatyti žinomą ir nežinomą SPPVM ir gauti teigiamus rezultatus. „Discord“ šią technologiją padarė atvira, kad būtų galima nemokamai dalytis inovacijomis su kitomis bendrovėmis ir prisidėti prie platesnės kovos su seksualine prievarta prieš vaikus internete²⁷.

2.3.3. Vaikų viliojimo seksualiniais tikslais atvejų nustatymas

Siekiant nustatyti vaiko viliojimo atvejį prieš vaikui pasidalijant SPPVM, priešingai nei keičiantis atvaizdais ar vaizdo įrašais, ypač svarbios tekstinės priemonės. Taikant priemones, kuriomis tekstiniuose pranešimuose aptinkami vaikų viliojimo atvejai, nustatomi modeliai, parodantys vaikų viliojimą, tačiau negalima nustatyti tokio turinio esmės. Įtarimų keliantys pokalbiai vertinami atsižvelgiant į įvairius ypatumus ir jiems priskiriamas bendras tikimybės reitingas, atitinkantis apskaičiuotą tikimybę, kad pokalbio metu vyksta viliojimas. Šiais reitingais galima vadovautis žymint pokalbius, dėl kurių reikia atlikti papildomą žmogaus atliekamą peržiūrą. Panašiai kaip ir kalbant apie SPPVM aptikimą, bendrovė gali nuspręsti, kur nustatyti tikimybės ribą, o pasekmės, susijusios su klaidingai teigiamais ar neigiamais rezultatais, bus tokios pat, kaip aprašyta pirmiau: aukštesnė tikimybės riba reiškia, kad peržiūrai bus pažymėta mažiau atvejų, kurie nelaikomi viliojimu, bet taip pat reiškia, kad daugiau viliojimo atvejų gali būti praleista.

²³ „Thorn“, *Introducing Safer Predict: using the power of AI to detect Child Sexual Abuse and Exploitation Online*, 19 July 2024, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

²⁴ „Google“, *Fighting child sexual abuse online*, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

²⁵ Daugiau informacijos apie „Facebook“ įrankį, skirtą pasitelkiant dirbtinį intelektą ir mašinų mokymąsi aktyviai nustatyti nuogų vaikų atvaizdus ir anksčiau nežinomą turinį, kuriame rodomas vaikų išnaudojimas, pateikiama [čia](#) ir [čia](#).

²⁶ „Thorn“, *Thorn's Automated Tool to Remove Child Abuse Content at Scale Expands to More Platforms through AWS Marketplace*, 24 May 2021.

²⁷ „Tech Coalition“, [2024 m. metinė ataskaita](#), 2024 m., p. 28.

Teksto aptikimo procesų metu naudojamos priemonės: i) bendrovės „Microsoft“ priemonė „Project Artemis“²⁸; ii) programinė įranga „Amazon Rekognition“²⁹; iii) bendrovės „Twitch“ technologija „Spirit AI“³⁰; iv) bendrovės „Meta“ mašinų mokymosi „reitingavimo“ klasifikatorius (naudojant šią priemonę derinamos bendrovėje naudojamos kalbos analizavimo technologijos ir metaduomenys); v) žaidimų platformos „Roblox“ naudojama pokalbių filtravimo priemonė³¹; vi) bendrovės „Yubo“ priemonė viliojimui aptikti; vii) technologijos „Safer Predict“ teksto aptikimo priemonė³²; viii) technologija „Hive Text Moderation“³³.

Bendrovė „Yubo“ pranešė, kad tekstinio viliojimo aptikimo jos paslaugose tikslumo lygis vidutiniškai siekė 87 proc.³⁴, o tai reiškia, kad iš 100 įtariamų viliojimo atvejų, kurie buvo automatiškai pažymėti moderuojantiems asmenims, 87 atvejai buvo patvirtinti kaip viliojimas. Tyrimai rodo, kad mašininio mokymosi metodai viliojimui internete nustatyti gali pasiekti 92 proc. tikslumą ir padėti puikiai užfiksuoti sudėtingus nelineinius modelius, būtinus diferencijuotai internetinei sąveikai analizuoti³⁵.

Technologijos „Safer Predict“ teksto aptikimo priemonėje naudojamas mašinų mokymosi teksto klasifikavimo modelis vaikų seksualiniam išnaudojimui nustatyti. Jį taikant analizuojamas tekstas ir priskiriamas rizikos įvertis, grindžiamas tikimybe, kad turinys gali būti siejamas su žalingu elgesiu, pavyzdžiui, pranešimais, susijusiais su dalijimusi SPPVM, įskaitant savarankiškai sukurtą turinį, taip pat pranešimais, susijusiais su prievarta prieš vaikus nevirtualiame gyvenime ir seksualinio šantažo veikla.

²⁸ Bendrovės „Microsoft“ priemonė „Project Artemis“ buvo sukurta bendradarbiaujant su bendrovėmis „The Meet Group“, „Roblox“, „Kik“ ir „Thorn“.

²⁹ „Amazon“, *Amazon Rekognition*. Taip pat žr. „Amazon“, *What is Amazon Rekognition?*, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³⁰ Daugiau informacijos žr. „Twitch“, *Our Ongoing Work to Combat Online Grooming, 22 November 2022*, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³¹ „Roblox“ filtruoja 12 metų amžiaus ir jaunesnių žaidėjų įrašus ir pokalbius, siekdama nustatyti netinkamą turinį ir užtikrinti, kad nebūtų skelbiama asmeninė informacija, pvz., namų adresai. Ši filtravimo sistema apima visas viešosios ir privačiosios komunikacijos platformoje „Roblox“ sritis. „Roblox“, *Safety Features: Chat, Privacy & Filtering*, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³² Žr. „Safer“, *Enhancing Platform Safety: insights from Safer Predict’s Text Detection Beta Period*, 29 July 2024, ir *Announcing Safer Predict: AI-Driven CSAM & CSE Detection*, 19 July 2024, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³³ „Hive Moderation“, *Automated Models with a human-level understanding of textual content* ir *Text Moderation – Overview*, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d. Teksto klasifikavimo modelis rengiamas naudojant didelę nuosavybinę įvairių sričių (įskaitant socialinius tinklus, pokalbių ir tiesioginės transliacijos programėles, bet tuo neapsiribojant) pažymėtų duomenų bazę ir jį naudojant galima aiškinti visus sakinius su lingvistiniais subtilumais. Naudojant modelių derinimo algoritmus, bus ieškoma sakinių pagal iš anksto nustatytus modelius, kurie paprastai siejami su žalingu turiniu, įskaitant seksualinę prievartą prieš vaikus.

³⁴ „Yubo“, *CSAM EU Reporting obligations, 31 January 2025*, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d. Bendrovės „Yubo“ teigimu, tikslumas apskaičiuojamas kaip atvejų, kurie automatiškai pažymėti kaip viliojimas ir kurie po žmogaus atliktos peržiūros buvo patvirtinti kaip viliojimas, skaičius.

³⁵ Leiva-Bianchi M. et al. (eds.), *Effectiveness of machine learning methods in detecting grooming: a systematic meta-analytic review*, Scientific Reports 15, No 9008, 2025. Tyrime pateikiama sisteminga mašinų mokymosi metodų naudojimo viliojimui internete nustatyti peržiūra ir metaanalizė. Rezultatai rodo tam tikrų algoritmų veiksmingumą ir padeda nustatyti internetinius vaikų tvirkintojus. Tyrime tikslumas apibrėžiamas kaip modelio prognozių bendras teisingumas, o glaudumas – kaip tiksliai nustatytų teigiamų atvejų skaičius.

Kuriamos kitos DI priemonės, skirtos kovai su viliojimu internete. Pavyzdžiui, įgyvendinant organizacijos „Missing Children Europe“ projektą CESAGRAM, kuriuo siekiama suprasti viliojimo mechanizmus ir sustabdyti jų veikimą, planuojama sukurti DI priemonę, kuri padėtų užkirsti kelią viliojimui, atliekant lingvistinę analizę, kad būtų galima nustatyti viliojimo veiklą, remiantis natūralios kalbos apdorojimo metodais³⁶.

2.3.4. Generatyvinio DI naudojimas seksualinės prievartos prieš vaikus tikslais

Grėsmių padėtis, susijusi su netinkamu generatyvinio DI naudojimu seksualinės prievartos prieš vaikus tikslais, pastaraisiais metais sparčiai keitėsi. Plačiai prieinamų generatyvinio DI (GDI) priemonių naudojimas gali tapti ginklu siekiant pakenkti vaikams, o šios technologijos naudojimas vaikų seksualinio išnaudojimo srityje išaugo. Ši technologija gali būti naudojama atvaizdams kurti ar keisti, gairėms, kaip vilioti vaikus ar prieš juos imtis prievartos, teikti ar net atviro pokalbio su vaiku patirčiai imituoti. 2024 m. NCMEC pranešė, kad pranešimų, susijusių su generatyviniu DI, padaugėjo 1 325 proc. – nuo 4 700 pranešimų 2023 m. iki 67 000 pranešimų 2024 m.³⁷ Be to, IWF atliktame tamsiojo saityno SPPVM forumo momentinių nuotraukų tyrime nustatyta, kad per vieną mėnesį paskelbta daugiau kaip 20 000 DI sukurtų vaizdų, kuriuose pavaizduota daugiau kaip 3 000 nusikalstamų seksualinės prievartos prieš vaikus veiksmų³⁸.

Nusikalstamos veikos vykdytojai naudoja GDI, kad išnaudotų vaikus įvairiais būdais, įskaitant toliau išvardytuosius³⁹.

- Iš teksto į tekstą: tekstinių raginimų naudojimas siekiant parengti vadovus, mokomąsias priemones ar pasiūlymus, kaip vilioti ir seksualiai išnaudoti vaikus.
- Iš teksto į vaizdą: įvedus tekstą, raginama sukurti naują SPPVM arba pakeisti anksčiau įkeltas rinkmenas, kad jos būtų aiškiai seksualinio pobūdžio.
- Iš vaizdo į vaizdą (žinomos SPPVM keitimas siekiant sukurti naują SPPVM): žinomos SPPVM įkėlimas siekiant sukurti naują SPPVM remiantis esamais vaizdais, be kita ko, pakeičiant esamus vaizdus arba prie jų pridėdant naujų piktnaudžiaujamojo pobūdžio elementų (pvz., vergavimo ar kitų formų piktnaudžiavimo).
- Iš vaizdo į vaizdą (nekenksmingo vaizdo pakeitimas siekiant sukurti išnaudojamojo pobūdžio vaizdą): nekenksmingų vaiko atvaizdų įkėlimas, siekiant sukurti seksualiai atvirus ar išnaudojamojo pobūdžio vaiko atvaizdus (pvz., apnuoginančios programėlės). GDI taip pat naudojamas finansiniam vaikų seksualiniam šantažui vykdyti.

NCMEC atkreipė dėmesį į tai, kad trūksta reglamentuojamų saugos protokolų, į tai, kaip greitai GDI priemonės plinta per programėles, platformas ir atvirojo kodo prieinamumą, ir į tai, kad palyginti lengva naudotis šia technologija. Be to, dėl DI sukurtos SPPVM plitimo teisėsaugos

³⁶ Daugiau informacijos žr. „Missing Children Europe“, [CESAGRAM](#), žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³⁷ NCMEC, [2024 CyberTipline Report](#), 2024, žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³⁸ „Internet Watch Foundation“, [Artificial Intelligence \(AI\) and the Production of Child Sexual Abuse Imagery](#), žiūrėta 2025 m. gegužės 26 d.

³⁹ NCMEC, [Nacionalinio dingusių ir išnaudojamų vaikų centro pirmininkės ir generalinės direktorės Michelle DeLaune liudijimas JAV Senato Teisminių institucijų komiteto Nusikalstamumo ir kovos su terorizmu pakomitetyje](#) *Ending the Scourge: the need for the STOP CSAM Act*, 2025 m. kovo 11 d., p. 2–4.

institucijoms kyla naujų ir didelių iššūkių, be kita ko, susijusių su aukų identifikavimu, nes sunku nustatyti, ar vaizdai yra tikri, ar dirbtiniai, o tai savo ruožtu gali paskatinti nukrypti nuo atvejų, susijusių su tikrais vaikais, kuriuos reikia skubiai apsaugoti⁴⁰.

3. IŠVADOS

Teikėjų taikomos įgyvendinimo priemonės

Iš teikėjų pateiktų duomenų matyti, kad jie aptinka seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus ir apie juos praneša pagal Reglamentą, naudodami įvairias aptikimo technologijas ir procesus. Visi teikėjai pranešė, kad siunčia tokius pranešimus NCMEC. 2024 m. teikėjai neįvykdė savo pareigos pateikti asmens duomenų tvarkymo ataskaitą naudojant 2024 m. lapkričio 25 d. priimtame Komisijos įgyvendinimo akte nustatytą standartinę formą. Todėl pateiktose ataskaitose vis dar yra trūkumų, turinčių įtakos bendram duomenų palyginamumui.

Valstybių narių taikomos įgyvendinimo priemonės

Valstybių narių pateiktose ataskaitose vis dar yra problemų, panašių į tas, kurios buvo pabrėžtos pirmojoje Reglamento įgyvendinimo ataskaitoje. Valstybių narių pateikti duomenys atrodo neišsamūs ir fragmentiški. Todėl neįmanoma pateikti išsamios ir patikimos pranešimų apie nustatytus seksualinės prievartos prieš vaikus internete atvejus, identifikuotų vaikų ir nuteistų nusikalstamos veikos vykdytojų skaičių apžvalgos. NCMEC duomenų ir valstybių narių duomenų skirtumai patvirtina, kad valstybių narių duomenų rinkimas ir teikimas vis dar turi didelių trūkumų.

Bendrieji aspektai

Apskritai iš šios ataskaitos matyti, kad tiek teikėjai, tiek valstybės narės, vykdydami Reglamentu nustatytą įpareigojimą, labai skirtingai teikia duomenis, susijusius su kova su seksualine prievarta prieš vaikus internete. Didesnis turimų duomenų standartizavimas ir jų teikimas padėtų susidaryti geresnį vaizdą.

Iš turimų duomenų matyti, kad nors medžiaga, automatiškai pažymima kaip galima SPPVM, po žmogaus atliktos peržiūros didžiąja dalimi patvirtinama kaip tokia, atlikus žmogaus atliekamą peržiūrą gali paaiškėti, kad nedidelė dalis medžiagos nėra SPPVM. Nors kai kurių priemonių klaidingai teigiamų rezultatų dalis yra tik 1 iš 50 mlrd., ši dalis taip pat priklauso nuo teikėjo pasirinkimo pritaikyti priemonės tikslumo nustatymus, kad būtų kuo labiau sumažinti klaidingai neigiami rezultatai, todėl klaidingai teigiamų rezultatų daugėja, o vėliau jie išfiltruojami atliekant žmogaus atliekamą peržiūrą.

Iš duomenų taip pat matyti, kad labai skiriasi prašymų atlikti peržiūrą skaičius ir sėkmingai atliktų peržiūrų rodikliai, kuriais vadovaujantis negalima daryti išvadų, nes visų pirma trūksta teikėjų pateiktos informacijos apie prašymų atlikti peržiūrą aprėptį ir sprendimų atšaukimo priežastis.

⁴⁰ NCMEC, [Nacionalinio dingusių ir išnaudojamų vaikų centro pirmininkės ir generalinės direktorės Michelle DeLaune liudijimas JAV Senato Teisminių institucijų komiteto Nusikalstamumo ir kovos su terorizmu pakomitetyje](#) *Ending the Scourge: the need for the STOP CSAM Act*, 2025 m. kovo 11 d., p. 4.

Kalbant apie 9 straipsnio 2 dalies reikalavimus dėl duomenų tvarkymo sąlygų, iš pateiktos informacijos matyti, kad naudojamos technologijos atitinka technologinio panaudojimo būdus, kuriais siekiama vienintelio tikslo – aptikti ir pašalinti SPPVM internete ir pranešti apie ją teisėsaugos institucijoms ir viešojo intereso labai veikiančioms organizacijoms, kovojančioms su seksualine prievarta prieš vaikus. Teikėjai nepateikė jokios informacijos apie tai, ar technologijos buvo naudojamos moderniausiu būdu ir mažiausiai pažeidžiant privatumą ir ar buvo atliktas išankstinis poveikio duomenų apsaugai vertinimas, kaip nurodyta Reglamento (ES) 2016/679 35 straipsnyje, ir įvykdyta išankstinių konsultacijų procedūra, kaip nurodyta to reglamento 36 straipsnyje.

Kalbant apie Reglamento (ES) 2021/1232 proporcingumą, kyla klausimas, ar Reglamentu užtikrinama pusiausvyra, kurią siekiama užtikrinti tarp bendrojo intereso tikslo veiksmingai kovoti su nagrinėjama itin sunkiais nusikaltimais ir būtinybės apsaugoti pagrindines vaikų teises (pvz., teisę į orumą, teisę į neliečiamumą, nežmoniško ar žeminančio elgesio draudimą, teisę į privatų gyvenimą, vaiko teises ir kt.) ir atitinkamų paslaugų naudotojų pagrindinių teisių apsaugos (pvz., teisės į privatumą, teisės į asmens duomenų apsaugą, saviraiškos laisvės, teisės į veiksmingas teisių gynimo priemones ir kt.). Turimų duomenų nepakanka, kad būtų galima pateikti galutinį atsakymą į šį klausimą. Vertinant proporcingumą išgelbėtų vaikų skaičiui neįmanoma ir netikslinga taikyti skaičiais grindžiamą standartą, nes seksualinė prievarta turi didelį neigiamą poveikį vaiko gyvenimui ir teisėms. Vis dėlto, atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta pirmiau, nėra požymių, kad nukrypti leidžianti nuostata būtų neproporcinga.

Nepaisant su turimais duomenimis susijusių trūkumų, dėl kurių neįmanoma susidaryti išsamaus vaizdo, iš turimų duomenų matyti, kad ataskaitiniu laikotarpiu buvo identifikuoti tūkstančiai vaikų ir pašalinta milijonai atvaizdų ir vaizdo įrašų, taip sumažinant antrinės viktimizacijos tikimybę. Todėl atrodo, kad savanoriško pranešimų teikimo pagal šį Reglamentą galimybė padėjo apsaugoti labai daug vaikų, be kita ko, nuo nuolatinės prievartos.

Be to, Komisijos pasiūlyme dėl reglamento, kuriuo nustatomos seksualinės prievartos prieš vaikus prevencijos ir kovos su ja taisyklės, nagrinėjami svarbūs trūkumai, nustatyti įgyvendinant šį Reglamentą, įskaitant didesnę turimų duomenų standartizavimą ir jų teikimą, kad būtų galima susidaryti geresnį vaizdą apie atitinkamą veiklą kovojant su šiuo nusikaltimu, ir konkrečių rodiklių naudojimą siekiant nustatyti neteisėtą SPPVM ir nepriklausomo centro atliekamą medžiagos tikrinimą⁴¹. Jo priėmimas teisėkūros institucijose tebėra prioritetas. Labai svarbu užtikrinti, kad tarp esamos ir būsimos patobulintos teisinės sistemos neatsirastų teisinių spragų ir kad tuo tarpu dabartinė teisinė sistema ir toliau būtų taikoma kuo veiksmingiau.

⁴¹ Pasiūlymas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo nustatomos seksualinės prievartos prieš vaikus prevencijos ir kovos su ja taisyklės, [COM\(2022\) 209 final](#).