

SAMUELIO ALTMANO PROJEKTAI ŽMONIJAI

Rašyti apie Samuelį Altmaną nėra labai malonu ir įdomu. Perskaičius nemažai straipsnių užsienio spaudoje, susidarė įspūdis, kad Samas (kaip jis save vadina) veikia pats tarsi robotas su giliai integruotu dirbtiniu intelektu, kuriame išskirti grynai žmogiškasias savybes yra sunkoka. Jis vadinamas „mįslinguoju“. Tai reiškia, kad jame glūdi paslaptys, į kurių gelmes prasibrauti nėra lengva net su juo dirbantiems specialistams. Todėl tarp Samuelio ir bendraautorių, bei bendrasavininkų kartais kyla įtampos. Vienu AI projektu Samas neapsiriboja. Galima teigti, kad AI buvo tik pradžių pradžia *Vieno projekto*, kuris šiandien jau pretenduoja aprėpti visą pasaulį, visą žmoniją (!!!).



Samuelis Altmanas. Delfi foto.

Rašyti apie Altmano verslus šiek tiek lengviau nei apie jo asmenybę. Verslo srityje jis ėmė reikštis jau 2005 m. Būtent tada, po dvejų metų informatikos studijų Stanfordo universitete, jis metė mokslus ir įkūrė „Loopt“ – ankstyvą socialinių tinklų paslaugą, skirtą išmaniųjų telefonų savininkams, kad jie galėtų dalintis savo buvimo vieta su draugais. Bendrovė, kuri iš pradžių vadinosi „Radiate“, buvo viena pirmųjų Silicio slėnio startuolių, susitelkusių į **vietos nustatymo duomenis**, kurie pakėlė GPS palaikančių išmaniųjų telefonų vertę. 2006 m. „Looptas“ buvo reklamuojamas šūkiu „Kur esate?“. Veikla sėkmingai plėtėsi. 2012 m. finansinių paslaugų bendrovė „Green Dot“ įsigijo „Loopt“ už

43,4 mln. USD grynaisiais, taip suteikdama Altmanui pirmąjį didelį netikėtą pelną.

Vėliau Altmanas tapo startuolio „Y Combinator“ partneriu, o galiausiai buvo paskirtas jo prezidentu. Dirbdamas startuolių akseleratoriuje, **kartu su Elonu Musku, Peteriu Thielu ir kitais Silicio slėnio guru, paskelbė apie „OpenAI“ įkūrimą**, pritraukdamas pradinį 1 mlrd. USD. Dirbtinio intelekto įmonę jis pristatė kaip ne pelno siekiančią organizaciją. Daugelį metų Altmanas faktiškai vadovavo ir „Y Combinator“, ir „OpenAI“, dėl ko technologijų sluoksniuose kilo liūdnai pagarsėjęs anekdotas, kad jis buvo atleistas iš pirmosios, nes teikė pirmenybę savo darbui antroje. Tai patiko ne visiems jo partneriams. **Paulas Grahamas**, rizikos kapitalistas, vienas iš „Y Combinator“ įkūrėjų, vienas iš pirmųjų Altmano mentorių, asmeniškai parodė savo globotiniui duris, sakydamas, kad jie abu susitarė, jog Altmanas negali vadovauti abiem įmonėms vienu metu. 2014 m. aštuonias dienas Altmanas ėjo „Reddit“ generalinio direktoriaus pareigas ir vėl buvo gražintas į „Y Combinator“ direktoriaus postą.

„OpenAI“ valdyba atleido Altmaną iš generalinio direktoriaus pareigų už tai, kad jis „*nebuvo nuolat atviras savo komunikacijoje*“. Kai bendrovės darbuotojai sukilo ir grasino masiškai išeiti iš darbo kilo didelis valdybos nepasitenkinimas. Iškart po Altmano atleidimo iš „OpenAI“, „Microsoft“ generalinis direktorius Satya Nadella paskelbė, kad **Altmanas prisijungs prie „Microsoft“** ir vadovaus naujai dirbtinio intelekto tyrimų komandai. Po dviejų dienų „Microsoft“ gavo vietą valdyboje ir tebėra glaudžiai susijęs tiek su „Altman“, tiek su „OpenAI“. Beje, Altmanas buvo atleistas iš „OpenAI“ dėl pavojingo proveržio dirbtinio intelekto srityje. Bendrovės direktorių valdyba gavo darbuotojų mokslininkų laišką, kuriame **įspėjama apie atradimą dirbtinio intelekto srityje, kuris „gali kelti grėsmę žmonijai“**.

2018 m. Altmanas paskelbė apie savo **pirmąjį didelį politinį projektą „United Slate“** (išvertus į liet. k. „Jungtinis skalūnas“), nors tuo metu jis žurnalistams sakė, kad politika nesidomi, tačiau yra įsipareigojęs *progresyviai politikai*, susijusiai su būstu, infrastruktūra ir sveikatos apsauga, pirmiausia daugiausia dėmesio skirdamas Kalifornijai. **Altmanas tapo politikų rėmėju**. Pirmiausia jis aukojo demokratams, įskaitant Baracką Obamą, Hillary Clinton, Andrew Yangą ir Joe Bidoną, taip pat vienam respublikonų kongresmeniui.

Samuelis Altmanas vadinamas įvairiai: „**Renesanso žmogumi, technologijų vizionieriumi, šių laikų Robertu Oppenheimeriu, „sukčiumi“**.* Altmano

vykdomų ir valdomų projektų nemažai. Vienas jų – „**Tools for Humanity**“ („Įrankiai žmonijai“). Toks pavadinimas kelia šurpą.

Altmanas yra ir priešaringai vertinamo kriptovaliutų projekto „**Worldcoin**“ kūrėjas, įkūrėjas ir pirmininkas. Šis projektas grįstas vienu priešaringu reikalavimu, t. y. „**asmenybės įrodymu**“. Niekas negalės/negali naudotis „Worldcoinu“ be asmens akių obuolių rainelės nuskaitymo. Būtent tas reiklavimas leidžia nustatyti, ar skaitmeninį turinį sukūrė dirbtinis intelektas, ar žmogus. Abejojama, ar šis reikalavimas yra pagrįstas, nes rainelė gali būti „nupirkta“ kokio nors Afrikos čiabuvio, kuris apie tai nieko neišmano, o „už jos“ gali slėptis didelio masto machinatoriai ir nusikaltėliai. Todėl Altmano vadovaujamos „**Tools for Humanity**“ įmonės kriptovaliutų projektas „**Worldcoin**“ yra priešaringai vertinamas būtent dėl to „**asmenybės įrodymo**“, **grįsto asmens akių obuolių nuskaitymu** (kuris, neva, leistų lengviau nustatyti, ar skaitmeninį turinį sukūrė dirbtinis intelektas, ar žmogus). Toks yra, neva, pasaulinio finansinio ir tapatybės tinklo reikalavimas, kuris **turi būti pagrįstas asmenybės įrodymu**, labai svarbiu dirbtinio intelekto eroje. Teigiama, kad „Worldcoinui“ rūpi, *kaip* žmonės dalijasi prieiga prie dirbtinio intelekto sistemų, *kokią* gauna naudą ir *kaip* ją valdo. Todėl „Worldcoin“ platforma privalo patvirtinti vartotojo tapatybę nuskaitydama jo rainelės, kad sukurtų **asmeninį ID kodą**. Tie kodai saugomi, neva, *decentralizuotoje* (gal ir centralizuotoje? Kas žino?) blokų grandinėje, kurios, pasak „Tools for Humanity“, negalima dubliuoti. Taigi, „Worldcoin“ sukūrė **skaitmeninio paso sistemą**, kuri taip pat apima kriptovaliutų žetonus ir mokėjimo platformą. Projektas sulaukė kritikos keliose šalyse, kuriose jis veikia, ir **sulaukė kaltinimų**, kad jis bando kurti savo tinklą skatindamas žmones, **ypač besivystančiose šalyse, perduoti savo asmeninę informaciją mainais į grynuosius pinigus arba kriptovaliutas**.

Altmanas tebėra „OpenAI“ generalinis direktorius. Jo sukurti „ChatGPT“, „OpenAI“ pokalbių robotai irgi sulaukė ir pripažinimo, ir kritikos. Veikia nepasitikėjimo. Nors pagrindiniai Samo Altmano verslai susiję su dirbtiniu intelektu, bet vien DI jis neapsiuriboja. Jis investuoja dar į **branduolių sintezę ir hipergarsinius reaktyvinius variklius** ir kitus verslus.

2021 m Altmanas tapo investuotoju į Elono Musko privačią **smegenų implantų įmonę „Neuralink“**, nors prieš tai abu technologijų lyderiai pykosi dėl „OpenAI“ krypties. Ta įmonė implantavo pirmajam pacientui „Neuralink“ lustą.

Vyras, kvadriplegikas**, vardu Nolandas Arbaughas, dabar gali **judinti kompiuterio pelę naudodamas tik savo mintis.**

2022 m. Altmanas tampa pagrindiniu investuotoju į biotechnologijų startuolį „Retro Bio“ („**Retro Biosciences**“), kuris užsiima **ląstelių perprogramavimu**, kad tai galėtų pailginti vidutinę žmogaus gyvenimo trukmę 10 metų (nedidelis laikotarpis, beje!). Matyt, ir pačiam Altmanui rūpi jo gyvenimo trukmė, o, antra vertus, ji gali rūpėti dar daug kam, ypač tiems, kurie turi daug pinigų. Paprastam žmogui tokios biotechnologijos nepasiekiamos.

Samuelis nerimsta ir vėl investuoja...į startuolį „**Hermes**“, kuris siekia sukurti **pirmąjį pasaulyje daugkartinio naudojimo hipergarsinį reaktyvinį orlaivį**, kuris galėtų nuskristi iš Niujorko į Londoną per 90 minučių. (Tik tam tikslui? Nemanau.) Manau, kad Tikslas paaiškės vėliau.

Altmanas tampa „**Helion Energy**“ valdybos pirmininku. Tai vienas iš nedaugelio startuolių, dirbančių kuriant tai, kas laikoma švarios energijos šventuoju graliu: branduolių sinteze, kurio procesą maitina Saulė. „Helion“ siekia iki 2028 m. **gaminti elektrą branduolių sintezės būdu**, nors jau seniai sakoma, kad branduolių sintezės pažadai truks „tik kelerius metus“. Bendrovė jau turi turtingą klientą „Microsoft“ ir dairosi vietos Vašingtono valstijoje savo pirmajai elektrinei. Altmano susidomėjimas branduolių sinteze yra logiškas, atsižvelgiant į didėjančią susirūpinimą, kad dirbtinio intelekto duomenų centrai reikalauja didžiulių elektros energijos išteklių. Jau dabar DI poreikiai smarkiai apkrauna elektros tinklus. Altmanas branduolinę energiją laiko vienu iš būdų išspręsti šią problemą, nepriklausomą nuo iškastinio kuro. Tuo tarpu ES grįžta prie minčių atkurti /kurti atomines elektrines, kad taptų nepriklausomos nuo Rusijos gamtinių išteklių. Taigi, JAV ir ES technologinės kryptys labai skirtingos.

Dar vienas Samuelio žingsnis - investicijos į „**Oklo**“, tai yra mini branduolinio reaktoriaus, vadinamo „Aurora“, kūrimą (vizualizaciją). „Oklo“ – vienintelė viešoji bendrovė, kuriai pirmininkauja Altmanas arba dar vienas branduolinės energetikos startuolis, kuris švariai energijai gaminti naudoja branduolių dalijimąsi, o ne sintezę.

Ir vis dėlto „**OpenAI**“ yra didžiausia ir pelningiausia Altmano įmonė. Iš pradžių pristatyta kaip ne pelno siekianti iniciatyva, skirta kurti dirbtinį intelektą žmonijos labui, vėliau, remiama „Microsoft“, tapo komercine įmone. Šios bendrovės vertė siekia daugiau nei 80 milijardų dolerių. Šis skaičius išaugo

paraboliškai nuo tada, kai prieš mažiau nei dvejus metus, t.y. 2022 m. lapkričio 30 d., „OpenAI“ pristatė „ChatGPT“ – pokalbių robotą ir virtualų asistentą, pagrįstą dideliais kalbos modeliais (LLM). GPT reiškia generatyvinį iš anksto apmokytą transformatorių, kuris leidžia programai mokytis sustiprinant žmonių atsiliepimus. „ChatGPT“ laikomas dirbtinio intelekto lenktynių pradininku, paskatinusiu panašių produktų, tokių kaip „Google Gemini“, „X Grok“, „Microsoft Copilot“ ir „Meta Llama“, išleidimą. Iki 2023 m. sausio mėn. „ChatGPT“ turėjo daugiau nei 100 milijonų vartotojų.

.....

ALTMANAS GAŠDINA PASAULĮ***

„OpenAI“ ir „ChatGPT“ kūrėjas Semas Altmanas vėl sukėlė karštas diskusijas po pasirodymo 2025 metų konferencijoje „DevDay“ pareiškęs, kad daugelis profesijų, kurios nyksta dirbtinio intelekto (DI) eroje, „galbūt iš pat pradžių nebuvo tikras darbas“. Altmanas pateikė pavyzdį: septintojo dešimtmečio ūkininkas, pamatęs šiandienos biuro ar skaitmenines profesijas, galėtų palaikyti jas iliuzinėmis. Pasak kūrėjo, DI parodys, kokios veiklos iš tiesų kuria vertę, o kurios – tik imituoja darbą, rašo „Futurism“. Šis pareiškimas greitai pasklido socialiniuose tinkluose ir sulaukė kritikos – nuo kaltinimų arogancija ir baimės dėl antiutopinės ateities iki palyginimų su antropologo **Davidu Greberio** (David Graeber), knygos „**Apie beprasmių darbų fenomeną**“ autoriaus, idėjomis. Joje aprašomos profesijos, kurios neduoda apčiuopiamos naudos visuomenei, nors tyrimai rodo ką kita. „European Social Survey“ duomenimis, tik nuo 5 iki 20 procentų darbuotojų mano, kad jų darbas yra beprasmis, ir tai dažnai siejama su prastu valdymu bei neefektyvia darbo organizacija, o **ne su pačiu darbu**. Ekspertai sutinka, kad „OpenAI“ vadovo žodžiai iš dalies atspindi realybę: didelė dalis šiuolaikinio darbo yra susijusi su rutininėmis, lengvai automatizuojamomis užduotimis – ataskaitomis, patikromis ir begaliniu susirašinėjimu. Būtent tokius procesus dirbtinis intelektas gali atlikti greičiau ir tiksliau. Todėl, Altmano nuomone, DI visiškai nesunaikins profesijų, o veikiau pašalins rutinines ir formalizuotas užduotis jose, palikdamas žmonėms kūrybiškesnius ir prasmingesnius darbus. Anksčiau Altmanas pareiškė, kad **iki 2030 metų DI pranoks žmonių gebėjimus**. O naujausias įmonės modelis GPT-5 jau daugeliu atžvilgių yra protingesnis už jį patį, mano kūrėjas. Tuo tarpu **žiniasklaida praneša apie masinius IT specialistų atleidimus visame pasaulyje**. Nuo 2025

metų pradžios atleista **daugiau kaip 50000 specialistų**. Be to, nukentėjo ne tik naujokai, bet ir patyrę darbuotojai, turintys ilgametę patirtį „Google“, „Microsoft“ ir „Amazon“ kompanijose.

Tai tik pradžia. Kas bus toliau, prognozuoti nelengva, nes daug kas slepiama, daug ką iškraipo patys DI vartotojai (neturintys reikiamos kvalifikacijos ir tinkamų moralinių savybių). Ir kaip pavyzdys štai naujausia informacija, kurią paskelbė Lietuvos europarlamentaras Dainius Žalimas apie tai, kaip LR Seimo narys Remigijus Žemaitaitis **„pasidalijo dirbtinio intelekto pagalba suklastotu protesto dalyvės plakatu“**, o vėliau socialiniame tinkle „Facebook“ ėmė viešai žeminti konkrečią Lietuvos pilietę – ją įžeidinėjo vulgariais seksualinio pobūdžio komentarais, skatino patyčias ir pats aktyviai į jas įsitraukė, dar labiau eskaluodamas situaciją. Vadinasi, arba pats seimo narys, arba kažkas už jį DI pagalba sukūrė tą realybės neatitinkantį memą prieš vieną pilietiškai nusiteikusį žmogų ir ėmė jį šantažuoti. Tai yra kriminalas, kurį turėtų tirti LR prokuratūra. Nenubaustas vienas atvejis, skatintų tokių veiksmų plitimą.

O dabar įsivaizduokite valstybę, kurioje nėra demokratiškas pamatų ir institucijų. Tokių valstybių, deja, yra nemažai ir didelių (Rusija, Kinija, Iranas ir kt), tai ten susidoroti su protestuotojais, turint duomenų bazes apie žmones (pagal asmens kodus ar akių raineles), bus labai lengva juos apkaltinti sabotazu prieš „teisėtą valdžią“ ir „nusikaltėli/ius likviduoti.**** Baimė patekti į DI sekimo sistemą bus tokia didelė, kad pati atliks „raminantį“ poveikį.

Ar ne tokį scenarijų pasauliui kuria tie, kurie laiko, kad „demokratija silpna“, neefektyvi, kad reikia ją likviduoti. Samas Altmanas, Piteris Thelis ir kiti yra būtent tokio „transhumanistinio“ pasaulio ideologai ir kūrėjai.

ES turėtų griežtai riboti DI veiklą, atskiriant jo funkcijas gamybiniam efektyvumui kelti ir pilietinės visuomenės apsaugai.

Kreipiausi į Generalinę prokuratūrą dėl R. Žemaitaičio galimai nusikalstamų veikų



Dainius Žalimas

2026 m. balandžio 29 d., Briuselis

Lietuvos Respublikos generalinei prokurorei
Nidai Grunskienei

El. paštas: Nida.Grunskiene@prokuraturos.lt,
generaline.prokuratura@prokuraturos.lt

Dėl galimai padarytų nusikalstamų veikų

Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos portalas LRT.lt 2026 m. balandžio 28 d. paskelbė publikaciją „*Žemaitaičio klastotės pažeminta moteris: jis išsirinko paprastą žmogų neapykantai skleisti*“¹ (toliau – Publikacija). Joje pateikta informacija leidžia įtarti, kad Seimo nario Remigijaus Žemaitaičio veiksniuose gali būti nusikalstamų veikų, numatytų Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso (toliau – BK) 154 straipsnyje „Šmeižimas“ ir 170 straipsnyje „Kurstymas prieš bet kokios tautos, rasės, etninę, religinę ar kitokią žmonių grupę“, požymių.

Publikacijoje nurodoma, kad R. Žemaitaitis socialiniame tinkle „Facebook“ viešai paskelbė suklastotą protesto akcijos dalyvės nuotrauką. Originalioje nuotraukoje protesto dalyvė laikė plakatą su užrašu „Atsakomybė vis dar pakeliui?“, tačiau R. Žemaitaitis paskelbė redaguotą vaizdą, kuriame buvo matomas vulgarus ir žeminantis užrašas „Remyga b***s“. Kartu R. Žemaitaitis paskelbė komentarus apie protesto dalyvės seksualinį gyvenimą bei kitus menkinančio pobūdžio teiginius, kurie paskatino viešą patyčių, pažeminimo ir neapykantos kampaniją prieš konkretų asmenį. Publikacijoje pažymima, kad po šio įrašo pasirodė tūkstančiai įžeidžiančių komentarų, o į juos aktyviai įsitraukė ir pats R. Žemaitaitis.

DI KŪRĖJŲ ILIUZIJOS IR VIZIJOS

„Discovery science“ savo FB puslapyje paskelbė, kad viena iš DI kūrėjų vizijų – žmogaus ilgaamžiškumo didinimo idėja.

Na, pirmiausia, to ilgaamžiškumo pirmiausia trokšta pasaulio tironai, oligarchai ir kiti turčiai. Doram tikinčiam žmogui pakanka to, kas duota Dievo.

IT technologijų lyderiai tikisi, kad dirbtinis intelektas neužilgo pakeis žmonių gyvenimo trukmę. Pagal jų prognozes per pastaruosius du šimtmečius gyvenimo trukmė padvigubės daugiausia dėl medicinos pasiekimų ir vaikų išgyvenamumo. Tikimasi, kad DI gebėjimas analizuoti didžiulius duomenų kiekius gali padėti dar

labiau pailginti žmonių gyvenimo trukmę, potencialiai leisdamas žmonėms gyventi iki 150 metų ar ilgiau – tai etapas, vadinamas „senėjimo pabėgimo greičiu“, kai galėsime pasirinkti, kiek laiko gyventi.

DI bendrovės „Anthropic“ generalinis direktorius Dario Amodei, prognozuoja, kad DI galėtų padvigubinti žmonių gyvenimo trukmę vos per penkerius metus, paspartindamas atradimus senėjimo, genetikos ir gydymo srityse. **Futuristas Ray Kurzweil**, įsivaizduoja, kad DI varomi nanorobotai galės **pataisyti ląsteles** ir netgi žmones padaryti protingesniais, kad būtų visiškai sustabdytas senėjimas. O kokia bus tokio „atjauninto“ žmogaus gyvenimo kokybė DI priežiūroje, tie futuristai nekalba.

Laimėi savo proto nepraradusieji mokslininkai išlieka atsargūs. Tokie ekspertai kaip **S. Jay Olshansky** teigia, kad kol kas **nėra tvirtų įrodymų, jog DI iš tikrųjų gali pakeisti biologinio senėjimo procesą**. Senėjimas yra sudėtingas procesas, ir nors dirbtinis intelektas padeda kurti gydymo būdus, skirtus pagerinti sveikatą gyvenimo metu, maksimalios žmogaus gyvenimo trukmės pailginimas vis dar susiduria su didžiuliais moksliniais iššūkiais. Olshansky perspėja, kad **neįprastiems teiginiams reikia neįprastų įrodymų, kurių dirbtinio intelekto tyrimai dar nepateikė**.*****

.....

STOP AI!!!

JAV veikia „Stop AI“ organizacija, kurioje paprasti žmonės, naudodamiesi demokratiniais ir nesmurtiniais metodais, siekia sutrikdyti neapgalvotą destruktivių dirbtinio intelekto technologijų kūrimą. „Stop AI“ skelbia: „Esame atviri ir noriai priimame įvairaus išsilavinimo ir įsitikinimų žmones, kurie DI ir didžiąsias technologijas laiko didelėmis grėsmėmis žmogaus orumui, laisvei, demokratijai ir gamtai.“*****

Lietuvoje tokios organizacijos dar nėra. Lietuvoje plinta DI bendrovių linksmos ir „nekaltos“ reklamytės, kviečiančios mokytis DI žingsnių, nuo paprasčiausių iki sudėtingų. Tos reklamos kiekis FB didėja ir tampa net įkyrus. Ką gi. Matyt, dabar toks metas, kai žmonės tiki DI religija, viliojančiomis galiomis, galimybe užkalti pinigėlių ir....kol kas tiek. Niekas nežino, *kas bus toliau*. Kam ir kiek reikės tų DI paslaugų, kaip DI veikla bus reguliuojama, o kad bus, neabejotina. Kai kas smarkiai baiminasi dėl DI kišimosi į privatų žmogaus gyvenimą, darbą ir laisvę. Kyla protestai. Ne pas mus. JAV. 2026 m. balandžio 11 d. į Samo Altmano namus buvo įmestas Molotovo kokteilis. Įtariamasis, 20-metis vyras buvo suimtas, nes vėliau grasino

AI būstinei San Franciske (teigiama „OpenAI“ ir San Francisko policijos departamento pareiškimuose). Įtariamasis buvo sulaikytas. Laimei, niekas nenukentėjo. Tai ne pirmas kartas, kai „OpenAI“ susiduria su saugumo grėsme. Praėjusiais metais bendrovė uždarė savo biurą San Franciske, gavusi grasinimą iš asmens, anksčiau siejamo su anti-DI aktyvistų grupe.

Kaltinimų Altmanui negaili patys Silicio slėnio oligarchai. Elonas Maskas paskelbė, kad **"vadinti jį "sukčiu Altmanu" yra tikslu": Elonas Muskas pritaria kaltinimams, kad "OpenAI" ikūrėjas melavo Kongresui. Ataskaitoje keliami rimti klausimai dėl Altmano sąžiningumo, vadovavimo stiliaus ir ar jam galima patikėti vieną galingiausių technologijų žmonijos istorijoje".**



Elonas Muskas kariauja žodžių karą prieš Samą Altmaną X. (Paveikslėlį sukūrė AI)

financialexpress.com klausia: Bet kodėl Elonas Muskas jį vadina "sukčiu altmanu"? ir paaiškina:

„Muskas nesutaria su Altmanu dėl idėjos, kad "OpenAI" būtų laikoma "pelno" subjektu. Tačiau Altmanas anksčiau buvo kaltinamas melavęs savo valdybos nariams, ypač klausimais, susijusiais su "OpenAI" startuolių fondu ir jo finansiniu pelnu iš "OpenAI".

Pridėtame vaizdo klipe, kurį „perpublikavo Muskas, viena iš "OpenAI" valdybos narių Helen Toner 2024 m. gegužę kalbėjo tinklalaidėje "The Ted AI Show" ir

paaiškino, kodėl valdyba 2023 m. lapkritį balsavo už Altmano atleidimą iš "OpenAI". Toner paaiškino, kaip „valdyba prarado bet koki pasitikėjimą Altmanu. Ji toliau kaltino Altmaną informacijos slėpimu, faktų klaidinimu ir atviru melu“.

Toner sakė, kad kaupiamasis Altmano melo modelis per daugelį metų sukūrė situaciją, kai valdyba nebegalėjo patikėti tuo, ką jis jiems sakė. Dėl to **veiksminga nepriklausoma priežiūra tapo neįmanoma, ypač ne pelno siekiančiai valdybai, kurios teisinė pareiga buvo teikti pirmenybę ilgalaikiams žmonijos interesams, o ne komercinei ar asmeninei naudai.** Toner ir kiti direktoriai apkaltino Altmaną sukūrus platesnę "toksišką atmosferą" kompanijoje. Altmanas galiausiai buvo grąžintas į darbą per kelias dienas po didžiulio darbuotojų spaudimo ir investuotojų atstūmimo iš "Microsoft". Toner ir McCauley galiausiai paliko valdybą, o **kompanija toliau perėjo prie pelno siekiančios struktūros ir agresyvios komercializacijos.** Tačiau Muskas nurodo incidentus, kai Altmanas slėpė savo asmeninius interesus "OpenAI Startup Fund" ir kaltinimus melu Kongreso liudijime, kad neturi finansinių interesų iš "OpenAI", kaip priežastis, kodėl jis suteikė jam sukčiaus Altmano titulą“.

„OpenAI“ dabar jau matyt nebesukčiauja, o veikia atvirai, siekia pelno ir planuoja ateitį...ne tik savąją, bet ir mūsų. Norite tikėkite, norite – ne. Dideli pinigai gali padaryti labai didelius darbus „žmonijos labui“.

Didžiausia Semo Altmano bėda ta, kad į žmogiškąjį faktorių jis nekreipia jokio dėmesio, o ateities planai,...pagerinti, vystyti, tobulinti žmonių gyvenimus, yra ne daugiau kaip mokslinė fantastika.

Pacituosiu "**The New Yorker**": „Muskas taip pat pasidalijo nuoroda į Ronano Farrow straipsnį "New Yorker" pavadinimu "[Samas Altmanas](#) gali kontroliuoti mūsų ateitį – ar juo galima pasitikėti?" ir parašė: "Vadinti jį "sukčiu Altmanu" yra tikslu. Tai labai verta perskaityti."

„Tiriamojame ataskaitoje, kurią Muskas paminėjo kitame iš daugelio savo įrašų, pristatomas Farrow ir bendraautorius Andrew Marantzo pusantrų metų trunkantis Altmano tyrimas. Ataskaitoje keliami rimti klausimai apie jo sąžiningumą, vadovavimo stilių ir tai, **ar jam galima patikėti vieną galingiausių technologijų žmonijos istorijoje.**“

Beje, „prieš atsirandant dirbtinio intelekto erai, Elonas Muskas taip pat dalyvavo "OpenAI" valdyme. E. Muskas, kuris 2015 m. įkūrė "OpenAI", o 2018 m.

pasitraukė dėl nesutarimų dėl vadovavimo ir kontrolės, ilgą laiką kaltino Altmaną išdavus pradinę bendrovės misiją kurti dirbtinį intelektą žmonijos, o ne pelno labui.“ „Nuo 2024 m. E. Muskas yra įstrigęs teisinėje kovoje su "OpenAI", teigdamas, kad Altmanas ir bendrovė pažeidė savo steigimo sutartį, paversdami ją pelno siekiančiu subjektu, o dabar ketina ją išstumti iš bendrovės. Jei Elonas Muskas laimės vykstantį teismo procesą prieš "OpenAI" ir Samą Altmaną, teismas gali priversti iš esmės restruktūrizuoti įmonę, galbūt panaikindamas dalį pelno siekiančios konversijos. Tai gali grąžinti didelę kontrolę ar turtą į pradinę ne pelno siekiančią organizaciją, pašalinant Samą Altmaną ir Gregą Brockmaną iš vadovavimo ir reikalaujant milijardų nuosavo kapitalo ir pelno. E. Muskas pareiškė, kad bet kokią piniginę žalą (apskaičiuotą nuo 79 iki 150 mlrd. dolerių) nukreips tiesiai į "OpenAI" labdaros padalinį, o ne pasiliks ją asmeniškai. Toks rezultatas suduotų stiprų smūgį "OpenAI" vertinimui ir sulėtintų agresyvius komercializacijos planus. Kita vertus, jei Muskas pralaimės, "OpenAI" greičiausiai pasirodys dar stipresnė, įgydama teisinį patvirtinimą savo hibridiniam pelno siekiančiam modeliui ir tęsiant partnerystę su "Microsoft".

Šių metų kovo viduryje Indijoje vykusioje konferencijoje Altmanas visus pritrenkė pareiškdamas, kad ketina „dirbtinį intelektą integruoti į kiekvieno žmogaus gyvenimą ir transformuoti nusistovėjusią visos žmonijos egzistenciją. Ant scenos užlipęs S. Altmanas pažėrė savo išminties perlų, kurie sukėlė bene didžiausią atgarsį ir pasipiktinimo bangą. „Jis visiškai prarado protą“, – pribloškiančius Samo Altmano teiginius išgirdęs pranešė kompiuterių mokslininkas A. Bores.***** Altmanas pareiškė, kad už dirbtinį intelektą mokėsime tiek, kiek šiandien mokame už elektrą ir vandenį...

Samas taip pat yra pareiškęs, kad DI nušluos „ne tikrus darbus“. Tačiau Semas su išvadomis skuba. „...tyrimai rodo ką kita. „European Social Survey“ duomenimis, tik nuo 5 iki 20 procentų darbuotojų mano, kad jų darbas yra beprasmis, ir tai dažnai siejama su prastu valdymu bei neefektyvia darbo organizacija, o ne su pačiu darbu. Ekspertai sutinka, kad „OpenAI“ vadovo žodžiai iš dalies atspindi realybę: didelė dalis šiuolaikinio darbo yra susijusi su rutininėmis, lengvai automatizuojamomis užduotimis – ataskaitomis, patikromis ir begaliniu susirašinėjimu. Būtent tokius procesus dirbtinis intelektas gali atlikti greičiau ir tiksliau. Todėl, Altmano nuomone, DI visiškai nesunaikins profesijų,

o veikiau pašalins rutinines ir formalizuotas užduotis jose, palikdamas žmonėms kūrybiškesnius ir prasmingesnius darbus.“*****

Taigi, laukiame teismų pabaigos ir tikime, kad Tiesa nugalės. Planuojantiems didelį komercinį pelną iš AI, rekomenduojama turėti kantrybės. Tiesa dar neapleido šio pasaulio. Kova su Antikristu tebevyksta.

Didžiausia Samuelio Altmano bėda, kaip ir visų DI vartotojų, yra santykis ne su DI, o su Dievu-Dvasia. Žinau, kad Pastarasis nepalyginamai stipresnis, o Jo kova su dirbtiniu Antikristu yra ne tiek baisi, kiek juokinga. Šviesa atėjo į pasaulį, kad jį gelbėtų iš tamsos. Kas Juo tikės, tie kovą laimės. Bus ir pralaimėjusių...



„Forbes“ pristato AI Alchemist

„Forbes“ rašo, kad „OPENAI“ bendraautorius Altmanas smarkiai įtakojo ekonomiką su savo 500 milijardų vertės „CHATGPT“ migantu. „Dabar naujasis tėvas kuria ateitį, kurioje turės gyventi jo vaikai. o taip, ir mes visi likusieji. Taip, iš tiesų, Altmanas augina vaikus su savo vyru, kuriuos matote nuorofoje žemiau. Vaikų motinos – nežinomos (surogatinės). Reikia tikėtis, kad jiems irgi rūpi, kokiame pasaulyje gyvens jų vaikai.

.....

ES IR DIRBTINIS INTELEKTAS

Apie tai mano nuomonės nereikia. Tiesiog informuoju ir tikiu, kad jūs patys pasidomėsite, kaip ES saugo mus nuo DI rizikų.

2024 m. rugpjūčio 1 d. įsigaliojo ES dirbtinio intelekto aktas: Inovacijų agentūra padės verslams prisitaikyti prie pokyčių Europos Sąjunga (ES), įgyvendindama savo skaitmeninę strategiją, siekia reglamentuoti dirbtinį intelektą, kad užtikrintų geresnes šios novatoriškos technologijos kūrimo ir naudojimo sąlygas. Dirbtinis intelektas (DI) gali atnešti daug naudos, pavyzdžiui, užtikrinti geresnę sveikatos priežiūrą, saugesnį ir švaresnį transportą, efektyvesnę gamybą ir pigesnę bei tvaresnę energijos vartojimą. 2021 balandžio mėn. Europos Komisija pasiūlė pirmąją ES dirbtinio intelekto reguliavimo sistemą. Joje siūloma DI sistemas, kurios gali būti naudojamos įvairiose programose, analizuoti ir klasifikuoti pagal jų keliamą riziką naudotojams. Prie DI akto sukūrimo daugiausia prisidėjo Europos Parlamentas, Taryba ir įvairios ES institucijos, atspindinčios bendras pastangas formuoti DI naudojimą ir plėtrą. Skirtingi rizikos lygiai reiškia didesnę arba mažesnę reguliavimą.

DI aktas įsigalioja visose ES valstybėse 2024 rugpjūčio 1 d.

Kas tai? ES DI aktas, tai įstatymas, kuriuo siekiama skatinti inovacijas ir užtikrinti atsakingą DI naudojimą, nustatant aiškias taisykles, suderintas su Europos vertybėmis, įskaitant į žmogų orientuotą, skaidrų ir patikimą DI kūrimą. Šiam tikslui yra skiriamas didelis finansavimas – daugiau nei 1 milijardas eurų per metus iš „Europos horizonto“ ir „Skaitmeninės Europos“ programų.

Kas tai nėra? ES DI aktas neapima dirbtinio intelekto sistemų, naudojamų išimtinai kariniais, gynybos ar nacionalinio saugumo tikslais, jis netaikomas asmeninei, neprofesinei veiklai. Aktas netaikomas mokslinių tyrimų ir plėtros metu kuriamoms DI sistemoms, kol produktas ar paslauga dar nėra patekę į rinką. Tokiu būdu yra siekiama išvengti trukdyti inovacijų kūrimo procesui.

.....
Daugiau skaityti čia:

<https://inovacijagentura.lt/news/2024/07/rugpjucio-1-d.-isigaliojo-es-dirbtinio-intelektu-aktas-inovacij-agentura-pades-verslams-prisitaikyti-prie-pokyciu.html?lang=lt>

.....
/Visi paryžkinimai cituojamuose tekstuose yra mano – C. /

[*https://www.newsweek.com/sam-altman-businesses-openai-oklo-helion-1920330](https://www.newsweek.com/sam-altman-businesses-openai-oklo-helion-1920330)

** Kvadruplegija, arba tetraplegija, yra sunki neurologinė būklė, kurią sukelia stuburo sužalojimas ar liga. Ši būklė sukelia visišką ar iš dalies nejudamumą visame kūne, įskaitant rankas, kojas ir galvą. Priežastys gali būti įvairios, nuo traumų iki ligų, tokių kaip stuburo smegenų sužalojimai ar avarijos. Yra keli skirtingi kvadruplegijos tipai, kiekvienas su savo unikaliomis savybėmis ir simptomais. Ši būklė gali turėti didelį poveikį paciento gyvenimui ir reikalauja nuolatinės priežiūros ir gydymo.

***<https://ve.lt/gyvenimas/chatgpt-kurejas-altmanas-perspeja-di-nusluos-ne-tikrus-darbus-kas-tai>

**** <https://www.facebook.com/dainius.zalimas>

*****Discovery science FB pranešimas. 2025 m. rugpjūčio 21 d.

***** <https://www.hindustantimes.com/> ir <https://www.financialexpress.com>

*****<https://www.delfi.lt>

***** <https://ve.lt/gyvenimas>

*****Samo Altman ir Oliverio Mulherin vedybų nuotrauką galite pamatyti čia:

[https://www.bing.com/images/search?](https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=1M9g0xIL&id=7672445B3ECBBAA81BDD97A1E24ADA8686B29591&thid=OIP.1M9g0xILf15XO0ooD5B4rAHaGL&mediaurl=https://www.current-affairs.org/wp-content/uploads/2024/01/Sam-Altman-And-Oliver-Mulherin-5.png&exph=480&expw=576&q=sam%20altman%20and%20oliver%20mulherin%20photo&ck=9F7B7B9B4E2C9B5DEC3D33341A7DAF97&idpp=rc&form=rc2idp&ajaxhist=0&ajaxserp=0)

[view=detailV2&ccid=1M9g0xIL&id=7672445B3ECBBAA81BDD97A1E24ADA8686B29591&thid=OIP.1M9g0xILf15XO0ooD5B4rAHaGL&mediaurl=https://www.current-affairs.org/wp-content/uploads/2024/01/Sam-Altman-And-Oliver-Mulherin-5.png&exph=480&expw=576&q=sam%20altman%20and%20oliver%20mulherin%20photo&ck=9F7B7B9B4E2C9B5DEC3D33341A7DAF97&idpp=rc&form=rc2idp&ajaxhist=0&ajaxserp=0](https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=1M9g0xIL&id=7672445B3ECBBAA81BDD97A1E24ADA8686B29591&thid=OIP.1M9g0xILf15XO0ooD5B4rAHaGL&mediaurl=https://www.current-affairs.org/wp-content/uploads/2024/01/Sam-Altman-And-Oliver-Mulherin-5.png&exph=480&expw=576&q=sam%20altman%20and%20oliver%20mulherin%20photo&ck=9F7B7B9B4E2C9B5DEC3D33341A7DAF97&idpp=rc&form=rc2idp&ajaxhist=0&ajaxserp=0)