

STA novice / Na globalnem vrhu o umetni inteligenci soglasje o nujnosti nadzora

četrtek, 2.11.2023

London, 02. novembra (STA) - Izkupiček dvodnevne globalnega vrha o umetni inteligenci v Veliki Britaniji je prinesel soglasje držav o tem, da področje umetne inteligence potrebuje nadzor. Pogovore so pospremili tudi pozivi k takojšnjemu ukrepanju, saj da je treba držati korak s hitrim razvojem te tehnologije.

Dvodnevne konference, ki se je na posestvu Bletchley Park severno od Londona končala danes, so se med drugim udeležili številni visoki politični gosti in predstavniki tehnoloških podjetij.

Generalni sekretar ZN Antonio Guterres jih je danes pozval k enotnemu odzivu na nevarnosti, ki jih prinaša umetna inteligenca. Kot je opozoril, ves čas lovimo korak z razvojem umetne inteligence, namesto da bi bili na čelu kolone in z njim upravljali.

Države EU, članice skupine sedmih najbogatejših gospodarstev na svetu G7, Avstralija, Južna Koreja in Singapur so z vodilnimi podjetji na področju umetne inteligence, kot so OpenAI, Anthropic, Google DeepMind in Microsoft, dosegle dogovor o novem sistemu testiranja varnosti te tehnologije, poroča francoska tiskovna agencija AFP.

Vrh se je sicer začel v sredo, ko je 28 držav in EU podpisalo skupno izjavo, v kateri so poudarile potrebo po mednarodnem sodelovanju pri razvoju umetne inteligence. Britanski premier Rishi Sunak jo je označil za prelomno. Verjame, da bo "tehtnico prevrnila v korist človeštva".

Danes so se v okviru vrha sestali visoki politični predstavniki, med drugim Sunak, podpredsednica ZDA Kamala Harris in predsednica Evropske komisije Ursula von Leyen. Predstavniki Kitajske so na vrhu sodelovali v sredo, po poročanju AFP pa niso bili povabljeni k današnjim "bolj občutljivim razpravam".

Na vrhu so sodelovali tudi predstavniki tehnoloških velikanov, med drugim prvi mož podjetij SpaceX in Tesla Elon Musk. Ta je ob začetku vrha opozoril, da je umetna inteligenca eno od eksistencialnih vprašanj. "Če pogledate časovni okvir in hitrost, s katero se razvija, morda celo najbolj pereče," Muska povzema agencija.

Tudi Guterres je v današnjem nagovoru opozoril na možne negativne posledice umetne inteligence, ki bi lahko segale na vsa področja. "Koncentracija umetne inteligence v le nekaj državah in podjetjih pa bi lahko še povečala geopolitične napetosti," je dodal.

Posvaril je tudi pred poglobljanjem že tako ogromne neenakosti po svetu, ki bi jo lahko povzročil nenadzorovan razvoj te tehnologije in pozval k oblikovanju globalne strategije, v katero bodo vključeni vsi deležniki.

Sunak je napovedal, da bo ekipo, ki bo pripravila uvodno poročilo o varnosti umetne inteligence, vodil kanadski znanstvenik in pionir na tem področju Yoshua Bengio.

"Stephen Hawking je nekoč rekel, da bo umetna inteligenca verjetno najslabša ali najboljša stvar, ki se bo zgodila človeštvu. Prepričan sem, da je lahko slednje, če bomo nadaljevali sodelovanje iz preteklih dveh dni," je po zaključku vrha dejal Sunak.

Zaključek vrha na Otoku je sicer sovpadal z izidom nove pesmi legendarne glasbene skupine Beatles, ki je nastala prav s pomočjo umetne inteligence in vključuje glas že pokojnega Johna Lennona.

Pogovore o upravljanju umetne inteligence nameravajo voditelji v prihodnjem letu nadaljevati v Južni Koreji in Franciji, še navaja AFP.