

Autor novilist.hr - HINA - Vedrana Simičević

Ponedjeljak, 25 Veljača 2013 16:43 - Ažurirano Ponedjeljak, 25 Veljača 2013 16:46



Izvor: www.novilist.hr

ZAGREB Skupina akademika i dobitnika Nobelove nagrade za mir u Velikoj Britaniji će pokrenuti novu globalnu kampanju u svrhu uvjeravanja svijeta da zabrani »robote ubojice«, piše u nedjelju The Guardian.

Znanstvenici već rade na robotskom oružju, koje je idući korak nakon bespilotnih letjelica, i bit će dostupno u roku od 10 godina, rekao je dr. Noel Sharkey, vodeći stručnjak za robotiku i umjetnu inteligenciju i profesor na Sveučilištu u Sheffieldu. On vjeruje da se razvoj takvog oružja odvija u nereguliranom okruženju te da se gotovo nikakva pozornost ne posvećuje moralnim implikacijama i međunarodnom pravu.

Kampanja »Zauštavite robote ubojice« bit će pokrenuta u travnju u Donjem domu britanskog parlamenta i u nju su uključene mnoge od skupina koje su uspješno vodile kampanju protiv kazetnih bomba i mina. One se nadaju da će postići sličan globalni ugovor protiv te vrste oružja.

»Te stvari nisu znanstvena fantastika, one su već uznapredovale. Istraživačko krilo Pentagona u SAD-u radi na X47B – bespilotnom zrakoplovu toliko razvijenom da njime ne može upravljati ljudsko biće. U SAD-u već sada treniraju više pilota koji sa zemlje upravljaju bespilotnim letjelicama, no pilota klasičnih borbenih zrakoplova, regrutirajući mlade ljudi koji su odlični u video-igricama. U budućnosti će jedna osoba sama upravljati grupom robova«, smatra Sharkey koji je zabrinut kolikom brzinom se znanost u ovom području odmiče od postavki koje se u bazi Ženevske konvencije i međunarodnih ratnih zakona.

»Veliki je broj ljudi u SAD-u, Kini, Izraelu i Rusiji vrlo uzbudjen ovom novom tehnologijom, prevenstveno stoga što u tome vide novu industriju vrijednu milijarde dolara. No tu nema transparentnosti, nema legalnih procesa. Ratni zakoni dozvoljavaju pravo na predaju, prava ratnih zarobljenika, promišljanje o posljedicama sukoba. No ako robot pogriješi, tko je tu kriv? Sigurno nije robot, pita se retorički Sharkey upozorivši da se cijela priča odvija daleko od očiju javnosti.

Autor novilist.hr - HINA - Vedrana Simičević

Ponedjeljak, 25 Veljača 2013 16:43 - Ažurirano Ponedjeljak, 25 Veljača 2013 16:46

Trenutno, tvrdi on, nema načina da se robot programira na način da može razlikovati dijete koje drži igračku od odrasle osobe koja drži oružje.

»Trenutni eksperimenti u svijetu robotike tek su okrenuti tome da pokušaju isprogramirati robota da razlikuje ljudsko biće od automobila. Već smo primjetili i veliki broj pogrešaka u uporebi bespilotnih letjelica, tvrdi Sharkey. »Dati strojevima moć da odlučuju tko živi, a tko umire u ratnom sukobu, odvest će tehnologiju predaleko, zaključio je i Steve Goose, član međunarodne grupe Human Rights Watch koja je izradila ospežan izvještaj o opasnostima upotrebe bespilotnih letjelica.