

John MacBriden avoin kirje (käännös)

Autonomiset asejärjestelmät voivat tunnistaa, valikoida ja tuhota hyökkäyskohteensa itsenäisesti, ihmisestä riippumatta. Ne eivät ole kuten aseistetut dronit, joita ihminen kontrolloi, vaan tekoälyn ja koneoppimisen keinoin toimivia laitteistoja, joilla on kyky tappaa ilman ihmisen puuttumista asiaan. Autonominen asejärjestelmä ei tee tappamispäätöksiä taitojen, älykkyyden, koulutuksen, kokemuksen, tilannetajun, inhimillisen arviointikyvyn tai moraalin ajamana. Autonominen asejärjestelmä ei liioin ymmärrä sodan sääntöjä eikä toimi kansainvälisen humanitaarisen oikeuden ohjaamana, kuten sodassa päätöksiä tekevät ihmiset. **Autonomiset asejärjestelmät kehitetään ja ohjelmoidaan todennäköisesti steriileissä laboratorio-olosuhteissa luultavasti jopa vuosia ennen kuin ne vapautetaan taistelukentille tappamaan ja tuhoamaan. Olisi moraalisesti, eettisesti ja laillisesti väärin siirtää ihmishenkien menetykseen johtavat päätökset tekoälylle.**

Autonomisia asejärjestelmiä ei vielä käytetä taistelukentillä, mutta niitä kehitetään monessa valtiossa. **Tämä kehitys on pysäytettävä välittömästi ennen niiden käyttöönottoa.**

Jotkut väittävät, että näiden aseiden kehitystä ei voi, eikä tulisikaan estää. Joidenkin mukaan autonomiset asejärjestelmät säästäisivät ihmishenkiä. Näin voikin olla siinä tapauksessa, jos vihollisella ei olisi käytössään vastaavanlaisia asejärjestelmiä. Kilpavarustelun kirjoittamattomat lait pitävät huolen siitä, että **jos yksi valtio sisällyttää autonomiset asejärjestelmät sotakalustoonsa, niin tulevat tekemään monet muutkin.**

Meille kerrotaan, ettei koneilla ole inhimillisiä heikkouksia: ne eivät väsy, suutu tai pelkää, eikä keho sää tai pimeys vaikuta niihin samalla tavoin kuin ihmisiin. Tämä ei kuitenkaan tee autonomisista asejärjestelmistä ihmisotilaita parempia. **Inhimillisten heikkouksien puute ei poista sitä tosiasiaa, ettei autonominen asejärjestelmä voi kantaa vastuuta tekemistään päätöksistä. Sen sijaan ne hyökkäävät, tuhoavat ja tappavat hetkeäkään epäröimättä, väsymättä – ja kenenkään rankaisematta. Näiden ominaisuuksien vuoksi tällaiset aseet tulisi kieltää kansainvälisen humanitaarisen oikeuden vastaisina.**

Robottiikan kehitys hyödyttää sotilashenkilöstöä esimerkiksi räjähteitä havaittaessa sekä erilaisissa etsintä- ja pelastustehtävissä. Moni armeijasta eläköitynyt tai yhä palveleva henkilö on kuitenkin huolissaan siitä, mitä tapahtuisi, jos tekoälylle annettaisiin valta päättää, kenet, miten ja milloin tappaa. **Autonomisia aseita ei voi pitää vastuussa toiminnastaan. Tämä on erityisen huolestuttavaa epäsymmetrisen sodankäynnin kannalta katsottuna. On epätodennäköistä, että autonominen asejärjestelmä kykenisi erottamaan legitiimit hyökkäyskohteet ei-legitiimeistä.**

Allekirjoittamalla [tämän avoimen kirjeen](#) ilmaisen vastustavani sellaisten asejärjestelmien kehittämistä ja käyttöönottoa, joilla on valmius käyttää tappavaa tuhovoimaa itsenäisesti, ilman ihmisen hallintaa.