

Uus globaalse võitluse ajastu on alanud ning kui demokraatlikud riigid ei süvenda oma koostööd, kaotavad nad selle võitluse autoritaarsetele režiimidele, leidis president Toomas Hendrik Ilves reedel Tallinnas lõppenud rahvusvahelisel küberkonflikti konverentsil kõneledes.

"Me oleme sisenemas uude konkureerivate valitsemis- ja majandusmudelite omavahelise võitluse ajastusse," rääkis Ilves. Presidendi sõnul on ühel pool avatud ja demokraatlikud ühiskonnad ning teisel pool autoritaarsed režiimid, mis soovivad kõike, ka küberruumi, oma kontrollile allutada. "Seekord toimub see võitlus küberruumis."

Et seda võitlust mitte kaotada, peavad avatud ühiskonnad Ilvese hinnangul tegema senisest märksa rohkem koostööd. "Rahvusvaheline koostöö, teabe jagamine, avatus ja läbipaistvus, terviklik lähenemine, avaliku ja erasektori koostöö ja nii edasi ei ole lihtsalt viisakad sõnad," rääkis Ilves. "Need on kollektiivse aju loomise koostisosad ja vabade, avatud ühiskondade olemuslikud eelised."

Ilvese kinnitusel ei kahtle ta hetkekski, et sellisest koostööst tekkiv kollektiivne aju on palju intelligentsem ja osavam kui ükski võimalik vastane või oht.

"Kui me seevastu hoiame informatsiooni kinni, püstitame barjääre ja suhtume koostöösse kui formaalsusesse, siis me sooritame enda kallal lobotoomia," nentis Ilves. "Kui me ei suuda õppida interneti ülesehituse põhimõtetest, siis me kaotame."

Tallinnas lõppes reedel neli päeva kestnud rahvusvaheline küberkonflikti konverents CyCon, mis tõi kokku üle 400 eksperdi erinevatest valdkondadest.

Esinejad ja osalejad olid väga erineva taustaga ning nende hulgas oli nii professoreid, poliitikuid, IT eksperte kui strateege.

Õiguse ja poliitika suuna kõnelejate hulgas oli näiteks professor Dr Wolff Heintschel von Heinegg, kes rääkis territoriaalsest suveräänsusest ja neutraalsusest küberruumis, Michael N.

Schmitt, kes rääkis, mida mõista relvastatud rünnakuna virtuaalmaailmas, ning Jason Healey, kes rääkis neutraalsuse võimalikkusest küberruumist.

Tehniline suund hõlmas endas ettekandeid nii praktikutelt kui teaduritelt. Muuhulgas vaatles professor Thomas M. Chen läbi mänguteooria tuntud ussviirust Stuxnet, Felix Lindner kõneles sellest, kuidas valmistuda sõjaliseks küberrünnakuks, ning Ilias Chantzos lahkas küberrünnaku ülesehitust.

Strateegia suuna poolelt arutles Dr Samuel Lilesi selle üle, kuidas traditsioonilise sõjaväe põhimõtteid üle kanda küberruumi, Jeff Bardin andis ülevaate Iraani tegevustest küberrindel ning Timothy L. Thomas tegi samalaadse ettekande Hiina kohta.

Konverentsi viimasel päeval toimus kõrgetasemeline küberründe stsenaariumi arutelu, kus grupp eksperte, kasutades realistlikku ründe stsenaariumit, arutlesid võimalike käikude ja otsuste üle, mis riigil sellises olukorras vastu võtta tuleb.