



Kellelt:	Eesti Linnade ja Valdade Liidu tegevjuhtkond
Kellele:	Eesti Linnade ja Valdade Liidu juhatusele
Kuupäev:	17.03.2026
Koostas:	Imre Antso, Andmevaldkonna nõunik
Teema:	TI kasutamine KOVides

Kokkuvõte/Põhisõnumid:

Kokkuvõte: Tehisintellekti areng on viimastel aastatel olnud muljetavaldavalt kiire luues seeläbi uusi võimalusi optimeerida seniseid tegevusi ja protsesse. Tehnoloogia kiire areng on toonud kaasa erinevate organisatsioonide ja ettevõtete poolt mitmekülgse valiku tooteid ning arendusi, mille kasutamise omab väärtust ka avaliku sektori igapäevatoos. Üldistatult võib tehisintellekti lahendused jagada viieks:

- Riiklikul tasandil toimunud arendused (nt Bürokratt, Hankelooja);
- Suurkorporatsioonide terviklahendused (nt Microsoft, Google);
- Tehisintellekti komponendid valdkondlikes lahendustes (nt ArcGIS, Ektaco volikogu infosüsteem, xLaw);
- Eraldi arendused tellija poolt (nt Tallinna istunigite infosüsteem Teele);
- Spetsiifiliste üleseannete täitmiseks loodud ettevõtete lahendused (nt ParkCheck autode kontrollimiseks, Tallinnas kasutatavad reklaamide kontrollimise rakendus).

Senine praktika on näidanud, et tehisintellekti lahendused toimivad suurima tõhususega erineva teksti ja pildi analüüsil. Lahendused võimaldavad luua kokkuvõtteid tekstidest, neid visualiseerida ja analüüsida. Inimeste suulistest vestlustest ja aruteludest on võimalik luua teksti (transkribeerida) ning kujundeid. Pildi põhjal on võimalik analüüsida muutuseid (võrreldes eelmiste piltidega) ja automatiseerida muudatuste esitlust. See tähendab, et inimesel puudub vajadus ise pildilist materjali läbi töötada, vaid lahendused osutavad tähelepanekutele. Siiski otsustusprotsessi integreerida täna tehisintellekti lahendusi on keeruline ja lõplik otsus peab jääma siiski inimese kanda.

Kokkuvõtvalt loovad arendused uusi võimalusi, mis järjest enam sidustub muuhulgas ka kohalike omavalitsuste igapäevalahendustega. Silmas tuleb siiski pidada ka ohte, mis tulenevad võimalikest kultuurilistest, keelelistest ja õiguslikest erisustest.