

# Töömaailma uus ajastu: Microsofti raport paljastab salapärased liiderettevõtted ja tehisintellekti varjatud jõu

1 aasta tagasi - 03.05.2025 Autor: [AM](#)

Microsofti värske, juba viies iga-aastane *Work Trend Indexi* (WTI) raport kuulutab välja uue ajastu, nn **Liiderettevõtte (Frontier Firm)** sünni. Need on teerajajad, kes on mõistnud, et tuleviku edu võti peitub nutikas liidus tehisintellekti ja inimeste vahel, kirjutatakse raportis.

Rapord kirjeldab teekonda maailma, kus tehisintellekt on muutumas tellitavaks võimekuseks ja inimesed töötavad käsikäes digitaalsete agentidega.

Microsofti ja LinkedIni koostöös valminud raport "2025: The Year the Frontier Firm Is Born" on kui detektiivitöö, mis analüüsib hiiglaslikku andmehulka – üle 31 000 professionaali arvamus 31 riigist, LinkedIni majandusgraafiku andmeid ning triljoneid koondsignaale e-kirjadest, koosolekutest ja Microsoft 365 vestlustest.

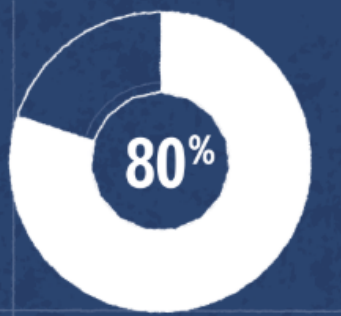
Kokkuvõte on selge: tööjõu dünaamika on pöördumatult muutumas.

## **Tehisintellekti saab nüüd osta nagu teenust**

Raporti üks keskne sõnum on selge ja kõnekas: tehisintellekt on tööjõu võimekuse valemi põhjalikult pea peale pööranud. Intelligentsus ei sõltu enam peamiselt töötajate arvust või nende isiklikust ekspertiisist – see on nüüd kergesti kättesaadav, taskukohane ja mis peamine, skaleeritav. Kui majandussurve üha kasvab, peavad organisatsioonid haarama AI tohutust potentsiaalset, et ületada kasvavat lõhet äri üha nõudlikumate eesmärkide ja inimressursside piiride vahel.

## Intelligence on tap fills the capacity gap

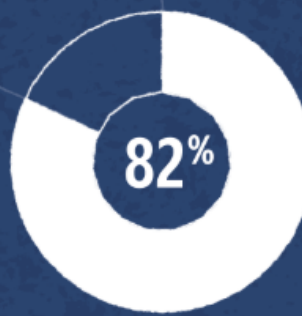
Both leaders and employees are maxed out, but business demands continue to rise. Many see agents as the way forward.



of the global workforce—  
employees and leaders—say  
they lack enough time or  
energy to do their work



of leaders say productivity  
needs to increase



of leaders expect to use agents  
to meet the demand for more  
workforce capacity

Järjest rohkem juhte vaatab lootusrikkalt digitaalsete töötajate ehk AI-põhiste lahenduste poole, et oma tööjõudu tugevdada. Raporti andmetel plaanib tervelt 82% juhtidest AI-põhiseid tööriistu rakendada järgmise 12–18 kuu jooksul. Samal ajal tundub pilt paradoksaalne: 53% juhtidest näeb tungivat vajadust tootlikkust parandada, kuid 80% nii töötajatest kui juhtidest tunnistab ausalt, et neil napib lihtsalt aega ja energiat, et kasvavaid ootusi täita. Miks?

Sest pidevad töökatkestused – e-kirjade laviinid, koosolekute maratonid ja vestlusakende pidev vilkumine – on endiselt tohutu probleem, mis lööb fookuse sassi ja raskendab sisulise töö tegemist. AI pakub siin päästerõngast.

## Inimeste ja AI agentide meeskonnad muudavad organisatsioonide struktuure

Teine võimas trend, millele raport osutab, on ettevõtete liikumine traditsioonilistest jäikadest hierarhiatest paindlike, tulemuspõhiste tööstruktuuride suunas.

Selles uues maailmas töötavad inimese ja AI agendi meeskonnad õmblusteta koos, täiendades teineteist. Juba praegu ütleb 46% juhtidest, et nende organisatsioonid automatiseerivad AI agentidega töövooge täielikult teatud valdkondades, eriti klienditeeninduses, turunduses ja tootearenduses.



Kuna hübriidmeeskonnad muutuvad uueks normaalsuseks, seisavad organisatsioonid silmitsi olulise ülesandega: leida see õrn tasakaal täieliku automatiseerimise ja inimliku kontrolli vahel.

Juhid hakkavad üha enam hindama oma suhteid digitaalsete agentidega, esitades kriitilisi küsimusi: millal on AI tegelikult parem kui traditsioonilised meetodid? Millal eelistavad kliendid endiselt inimlikku soojust ja suhtlust? Ja millal vajavad otsused inimlikku kaalutusvõimet ja vastutust? See on pidev tants automatiseerimise ja inimliku puudutuse vahel.

## **Iga töötajast saab AI agentide juht**

Raporti tänavune väljaanne toob eriti eredalt esile, et üha suurem hulk professionaale hakkab kaasama AI agente oma igapäevatoösse, liikudes mudeli suunas, kus töötajad muutuvad sisuliselt nende digitaalsete abiliste juhtideks – inimesteks, kes loovad, delegeerivad ja juhivad AI tööriistu, et oma tootlikkust taevasse tõsta. Juhid prognoosivad julgelt, et juba viie aasta jooksul saab meeskondade igapäevatöö osaks regulaarselt AI agente koolitada ja hallata.

## The race to be an agent boss

We used seven indicators to identify who has an agent boss mindset. Leaders are ahead on every measure.

Leaders Employees



Siiski püsib praegu veel märkimisväärne tehisaru ehk AI kasutuselevõtu lõhe.

Kui 67% juhtidest tunneb AI agente ja nende võimekust üsna hästi, siis töötajate seas jagab seda teadmist vaid 40%.

Lisaks valitseb ka optimismi vahe: 79% juhtidest usub veendunult, et AI kiirendab nende karjääri kasvu, kuid vaid 67% töötajatest jagab sama optimismi.

See statistika rõhutab tungivat vajadust laialdase AI-alase hariduse ja uute oskuste arendamise järele, et kõik saaksid selles uues ajastus edukalt navigeerida.

## Journey to the Frontier Firm

Every organization's AI transformation will look different, but here's how we see it playing out over time.

### Phase 1 Human with assistant



Every employee has an AI assistant that helps them work better and faster

### Phase 2 Human-agent teams



Agents join teams as "digital colleagues," taking on specific tasks at human direction

### Phase 3 Human-led, agent-operated



Humans set direction and agents execute business processes and workflows, checking in as needed

Nagu rõhutas ka **Leonid Polupan**, Microsofti Ukraina ja Balti riikide juht, need muutused on eluliselt olulised: "Selle aasta Work Trend Indexi tulemused näitavad selgelt, et ettevõtted peavad ümber mõtestama, kuidas nad kasutavad AI-d oma täieliku potentsiaali avamiseks. Frontier Firmide tõus näitab, et need juhid, kes integreerivad strateegiliselt AI-põhist intelligentsust ja annavad jõudu inimese-agendi meeskondadele, jäävad tänases konkurentsitihedas maailmas ettepoole."

Microsofti viies iga-aastane Work Trend Indexi raport maalib põneva, kohati isegi ehmatava pildi töö tulevikust. Liiderettevõtted on juba ukse ees ja nende edu võti peitub võimes integreerida nutikalt tehisintellekt inimliku potentsiaaliga. See ei ole ainult tehnoloogiline muutus, vaid ka sügav kultuuriline ja organisatsiooniline nihe, mis nõuab valmisolekut õppida, kohaneda ja omaks võtta uusi tööviise.

*Microsofti viienda iga-aastase Work Trend Indexi raporti täistulemuste uurimiseks klõpsa [siin](#).*

- [Tegijad](#)
- [Uudised](#)
  
- [Lahendused](#)
- [Tarkvara](#)
- [Tehisintellekt](#)

Pilt

