

LÜHIKOKKUVÕTE

Magistritöö „Eesti info- ja kommunikatsioonitehnoloogiasektori finantsaruannete analüüs 2009–2012“

Tarmo Kiivit

Magistritöös analüüsiti Eesti info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (edaspidi IKT) sektori koondaruandeid perioodil 2009–2012. Analüüsi lähteandmetena kasutati IKT ettevõtete majandusaasta aruannete informatsiooni. IKT-sektori ettevõtted klassifitseeriti valdkonna (telekommunikatsioon, tarkvara, elektroonika, muu IKT), suuruse (töötajate arvu alusel), omanike päritolu (Eesti vs välis) ning vanuse järgi. Töö peamine eesmärk oli tuua välja põhilised erinevused IKT-valdkondade vahel. Töös analüüsiti IKT-sektori absoluutnäitajaid, bilansi ja kasumiaruande struktuuri ning viidi läbi tasuvus, rahakäibe, maksevõime ning tööjõu kasutamise suhtarvude analüüs.

IKT-sektori osatähtsus majanduses oli jätkuvalt väike ning analüüsitud perioodi oluliselt ei muutunud. Kõige rohkem tegutses IKT-sektoris tarkvaraettevõtteid. IKT-sektori müügitulu kahekordistus, suurima panuse andis elektroonikavaldkond. Telekommunikatsioonivaldkonna müügitulu ei kasvanud. Eksporditulu analüüsitaval perioodil viiekordistus ning ekspordi osatähtsus müügitulus kasvas 64%ni. Müügi- ja eksporditulu kasvumootoriks oli elektroonikaettevõtte Ericsson Eesti. IKT-sektori lisandväärtus oli stabiilne, lisandväärtus telekommunikatsiooni- ja muu IKT valdkonnas langes ning tarkvara- ja elektroonikavaldkonnas tõusis. Vara finantseerimise allikatena kasutati suures osas omakapitali ning laenude maht oli väike. Ainsana oli elektroonikavaldkonnas oli omakapitali osatähtsus vara finantseerimise allikatena ligi kaks korda madalam, kui teistes IKT-valdkondades. IKT-ettevõtete kasumlikkus oli langustrendis. Tarkvara- ja telekommunikatsioonivaldkonnas oli kasumlikkus oluliselt kõrgem, kui elektroonika- ja muu IKT valdkonnas. Välisettevõtete rentaablusnäitajad olid madalamad kui Eesti ettevõtetel. IKT-sektori lühiajaline- ja pikaajaline maksevõime olid head. Finantsvõimendus oli madal, täiendava võõrkapitali kaasamise potentsiaal oli suur. Tööjõu kasutamise efektiivsus IKT-sektoris tervikuna tõusis, ainsana langes tööjõu kasutamise efektiivsus telekommunikatsioonivaldkonnas.