

A külföldi működő tőke magyar nemzetgazdasági ágazatok kibocsátására gyakorolt hatásának elemzése input-output elemzés segítségével

Parázsó Tamás

Pécsi Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar, Regionális Politika és Gazdaságtan

Doktori Iskola

parazsot@ktk.pte.hu

Absztrakt

Magyarországon még nem készült a külföldi működőtőke (FDI) ágazati kibocsátásra gyakorolt hatását vizsgáló dolgozat. Tanulmányunk legfőbb feladata tehát ennek az űrnek a betöltése. Hazánkban Balatoni – Pitz [2012] készítette a legfrissebb elemzést a témában. A szerzőpáros szintén ökonometriai eszközt használt. Elemzésük eredményeül azt kapták, hogy „a külföldi érdekeltségű vállalatok az elmúlt 15 évben átlagosan a bruttó hozzáadott érték 20–25, a beruházások 27, míg a foglalkoztatás 15 százalékát adják. A külkereskedelmi áruforgalom tekintetében az export 65–70, míg az import 72-73 százaléka kapcsolódik a vállalatok e csoportjához.” (Balatoni – Pitz [2012], 24. o.). Elemzésük azt mutatja, hogy a működőtőke hozzájárult a hazai jólét növekedéséhez. Az FDI hatásait leginkább hagyományos statisztikai-ökonometriai módszerekkel vizsgálják a kutatók. Dolgozatunkban ettől eltérő kvantitatív eszközt, a Wassily Leontief Nobel-díjas tudós munkásságához köthető input output-elemzést használjuk, mert segítségével rá lehet világítani az indirekt és a direkt hatásokra. Ehhez 2005-ös és 2010-es ÁKM-et és ágazati FDI adatokat használunk fel. Az egyes szektorok közötti kapcsolatokat is megvizsgáljuk az előreható (forward linkage) és visszaható kapcsolatokra (backward linkage) vonatkozó koefficiensek segítségével. A technikai változás és tisztán az FDI-nak tulajdonítható változásokat a szektorális outputban. Ehhez az előző periódus Leontief-inverzét használjuk fel. A külföldi működőtőke változásának szektorális kibocsátásra gyakorolt hatását is elemezzük.