



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

نقش جریان های دانش ICT در تغییرات سهم
بازار بین المللی

عنوان انگلیسی مقاله :

The role of ICT knowledge flows for international market
share dynamics



توجه

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. نتیجه گیری

6. Conclusion

This paper has focussed on the impact of ICT-related knowledge flows on international competitiveness. The main result of the paper is that such flows – both domestic and international – have a positive and significant impact on export shares in ICT-producing manufacturing industries. In other words, the positive effect of international knowledge flows seems to dominate in this case. When considering non-ICT industries domestic flows continue to have a significant impact on export shares, while international flows affect export shares only in a sub-set of countries (small open economies).

Overall, our results are consistent with those of previous empirical analyses on the determinants of export shares that highlight the crucial role of both cost and technology advantages (Fagerberg, 1988; Greenhalgh, 1990; Magnier and Toujas-Bernate, 1994; Amable and Verspagen, 1995; Anderton, 1999; Carlin et al., 2001). In this tradition, however, only few papers exist, examining knowledge flows at an industry level. At this level, Laursen and Meliciani (2000) found that (trade-related) embodied technological domestic upstream and downstream knowledge flows play a positive and significant role on export shares in some industries (scale intensive and specialised supplier industries), while Laursen and Meliciani (2002) found that (also trade-related) embodied foreign knowledge flows do not play a significant role on bilateral trade in most industries. The results of this paper complement the previous results.

تمرکز این مقاله بر تأثیر جریان های دانش مرتبط با ICT بر رقابت پذیری بین المللی بود. نتیجه اصلی این مقاله این است که این جریان ها (داخلی و خارجی) تأثیر مثبت و معناداری بر سهم صادرات در صنایع تولید کننده ICT دارند. به عبارت دیگر به نظر می رسد اثر مثبت جریان های دانش بین المللی در این حالت بیشتر است. وقتی صنایع غیر ICT را در نظر می گیریم جریان های داخلی همچنان تأثیری معنادار بر سهم صادرات دارند در حالی که جریان های بین المللی فقط در زیرمجموعه ای از کشورها (اقتصادهای آزاد کوچک) بر سهم صادرات تأثیر می گذارند.

به طور کلی، نتایج ما با نتایج تحلیل های تجربی قبلی درباره عوامل تعیین کننده سهم صادرات مطابقت دارد که نقش مهم مزایای هزینه و تکنولوژی را مشخص می کند (فاگربرگ، 1988؛ گرینهال، 1990؛ ماگنیر و توجاس-برنات، 1994؛ آمابل و ورسپاگن، 1995؛ اندرتون، 1999؛ کارلین و همکاران، 2001). اما تعداد مقالاتی به شیوه این مقاله که به بررسی جریان های دانش در سطح صنعت پردازند اندک است. در این سطح، لارسن و ملیسیانی (2000) دریافتند که جریان های دانش بالادستی و پایین دستی داخلی تکنولوژیکی موجود (مرتبط با تجارت) تأثیر مثبت و معناداری بر سهم صادرات در برخی از صنایع دارد (صنایع مبتنی بر مقیاس و صنایع تأمین کننده تخصصی)، در حالی که لارسن و ملیسیانی (2002) دریافتند که اکثر صنایع، جریان های دانش خارجی موجود (مرتبط با تجارت) تأثیر معناداری بر تجارت دوجانبه ندارند. نتایج این مقاله مکمل نتایج قبلی است.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.

