

Chi tiêu công tác động đến tăng trưởng kinh tế của các tỉnh, thành vùng kinh tế trọng điểm phía Nam

Trần Thị Kim Oanh
Phạm Thanh Truyền
Nguyễn Chí Cường

Tóm tắt: Nghiên cứu này đánh giá tác động của chi tiêu công (CTC) đến tăng trưởng kinh tế (TTKT) của các tỉnh, thành Vùng kinh tế trọng điểm phía Nam (VKTĐPN), gồm thành phố Hồ Chí Minh, Bình Phước, Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa-Vũng Tàu, Long An và Tiền Giang. Nhóm tác giả thực hiện hồi quy tuyến tính và phi tuyến bằng kỹ thuật ước lượng mô moment tổng quát hệ thống (SGMM) với không gian tám tỉnh, thành VKTĐPN trong giai đoạn 2005–2018. Kết quả nghiên cứu cho thấy: (i) các tỉnh, thành có quy mô CTC càng lớn thì tốc độ TTKT càng chậm; (ii) mức độ tác động của các thành phần trong cơ cấu CTC đến TTKT là khác nhau – trong khi chi tiêu thường xuyên có tác động tích cực đến TTKT, ngược lại chi đầu tư phát triển có tác động tiêu cực đến TTKT; và (iii) ngưỡng CTC trên GDP tối ưu của các tỉnh, thành VKTĐPN là 11,16%. Ngoài ra, bài viết xác định ngưỡng của chi đầu tư phát triển trên GDP và ngưỡng của chi thường xuyên trên GDP của các tỉnh, thành VKTĐPN lần lượt là 3,44% và 7,85%.

Từ khóa: Chi tiêu công, chi ngân sách nhà nước, chi đầu tư phát triển, chi thường xuyên, tăng trưởng kinh tế.

Mã phân loại JEL: H59, H61, O47.

Tài liệu tham khảo

- Abu, N. & Abdullahi, U. (2010). Government Expenditure and Economic Growth of Nigeria, 1970-2008. A Disaggregated Analysis. *Business and Economic Journal*, Vol. 2010 retrieved from <http://astonjournal.com>.
- Afonso, A., Schuknecht, L. & Tanzi, V. (2006), *Public Sector Efficiency Evidence for New EU Member States and Emerging Markets*, (European Central Bank Working Paper No. 581). Frankfurt: European Central Bank.
- Akpan, N. I. (2005). Government Expenditure and Economic Growth in Nigeria, A Disaggregated Approach. *Central Bank of Nigeria Financial Review*, 43, 1-12
- Altunc, O. F. & Aydın, C. (2013). The relationship between optimal size of government and economic growth: Empirical evidence from Turkey, Romania and Bulgaria. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 92, 66-75.
- Arney, R. K. (1995). *The Freedom Revolution: The New Republican House Majority Leader Tells Why Big Government Failed, Why Freedom Works, and How We Will Rebuild America*. Regnery Publishing.
- Balaj & Lani (2017). The impact of Public Expenditure on Economic Growth of Kosovo, *Acta Universitatis Danubius*, 13(5), 401-412.
- Barro, R. J. (1974). Are government bonds net wealth?, *Journal of political economy*, 82(6), 1095-1117.
- Barro, R. J. (1996). Determinants of economic growth: a cross-country empirical study, Retrieved from <http://www.nber.org/papers/w5698>.
- Berg, M. A., Portillo, R., Buffie, M. E. F., Pattillo, M. C. A. & Zanna, L.-F. (2012), *Public investment, growth, and debt sustainability: Putting together the pieces*, International Monetary Fund.
- Đặng Văn Cường & Bùi Thanh Hoài (2014). Tác động của chi tiêu công đến tăng trưởng kinh tế: Minh chứng dữ liệu chuỗi tại TP. Hồ Chí Minh, *Tạp chí Phát triển và hội nhập*, 18(28), 27-33.
- Dudzevičiūtė, G., Šimelytė, A., Liučvaitienė, A. & Woodward, R. (2017). Government expenditure and economic growth in the European Union countries, *International Journal of Social Economics*, 2, 11-16.

- Devarajan, S., Swaroop, V., and Zou, H., (1996). The composition of public expenditure and economic growth. *Journal of Monetary Economics*, 37, 313–44.
- Faridi, M. Z. (2011). The Impact of Fiscal Decentralization, Inequality and Poverty on Employment: Evidence from Pakistan, *Pakistan Journal of Social Sciences (PJSS)*, 32(2), 357-369.
- Friedman, K. L. (1997). *Replication profile of Saccharomyces cerevisiae chromosome VI*. *Genes Cells* 2(11), 667-78.
- Gupta, S., Kangur, A., Papageorgiou, C. & Wane, A. (2014). Efficiency-adjusted public capital and growth. *World Development*, 57, 164–178.
- Headey, G. D. D. & Hodge, A. (2009). The effect of population growth on economic growth: A meta-regression analysis of the macroeconomic literature, *Population and Development Review*, 35(2), 221-248.
- Herath, S. (2012). Size of government and economic growth: A nonlinear analysis, *Economic annals*, 57(194), 7-30.
- Hoàng Khắc Lịch & Phan Thế Công (2016). Tác động của chi tiêu công tới tăng trưởng kinh tế, *Tạp chí Kinh tế và Phát triển*, Trường Đại học Kinh tế Quốc dân, số 225, tháng 3, trang 11-19.
- Hoàng Thị Chinh Thon, Phạm Thị Hương & Phạm Thị Thủy (2010). Tác động của chi tiêu công tới tăng trưởng kinh tế tại các địa phương ở Việt Nam, *Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế và Chính sách*, Trường Đại học Kinh tế - Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Hoàng Thị Thúy Nguyệt & Đào Thị Bích Hạnh (2016). *Giáo trình Lý thuyết quản lý tài chính công*. Học viện Tài chính, Nhà xuất bản Tài chính.
- IMF (2014). *Public Expenditure Reform: Making Difficult Choices*. Retrieved from <http://www.imf.org/en/Publications/FM/Issues/2016/12/31/Public-ExpenditureReform-Making-Difficult-Choices>
- Liao, P.-J. (2011). Does Demographic Change Matter for Growth? *European Economic Review*, 55(5), 659-677.
- Mai Đình Lâm (2015). Tác động của chi ngân sách đến tăng trưởng kinh tế địa phương: nc trường hợp các tỉnh thành phía Nam, *Tạp chí Phát triển & Hội nhập*, 24 (34), 3-7.
- Mehrara, M. & Keikha, A. (2012). Government Expenditure and Economic Growth in Iran, *Mohsen Mehrara, Int. J. Eco. Res.*, 3(2), 52-60.
- Nguyễn Phi Lân (2009). Phân cấp quản lý tài khóa và tăng trưởng kinh tế địa phương tại Việt Nam, *Tạp chí Ngân hàng Nhà nước Việt Nam*, 8, 12-17.
- Nguyễn Quang Trung & ctg (2014). Tác động của CTC đến tăng trưởng kinh tế tại các quốc gia Đông Nam Á, *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh*, 3 (36), 50 – 59.
- Nkiru Patricia & Daniel Izuchukwu (2013). Impact of government expenditure on economic growth in Nigeria. *International journal of business and management review*, 1(4),64-71.
- Nworji, I. F., Okwu, A. T., Obiwuru, T. C. & Nworji, L. O. (2012). Effect of Government Expenditure on Economic Growth in Nigeria: A Disaggregated Time series Analysis, *International Journal of Management Sciences and Business Research*, 1(7), 2226-8235
- Phạm Thế Anh (2008). Phân tích cơ cấu chi tiêu chính phủ và tăng trưởng kinh tế ở Việt Nam, *Trung tâm nghiên cứu kinh tế và chính sách (CEPR)*, Trường Đại học Kinh tế - Đại học Quốc gia Hà Nội, NC-03/2008.
- Ram, R. (1986). Government Size and Economic Growth: A New Framework and Some Evidence from Cross-Section and Time-Series Data, *The American Economic Review*, 76(1), 191-203.
- Ramirez, M. D. (2000). The impact of public investment on private investment spending in Latin America: 1980–95, *Atlantic Economic Journal*, 28(2), 210-225.
- Sijabat, R. (2017). Do Productive Government Expenditures Affect Economic Growth? Evidence from Provincial Governments across Indonesia, *Jurnal Studi Pemerintahan*, 8(1), 1-47
- Solow, R. M. (1994). Perspectives on growth theory. *The journal of economic perspectives* 8 (1) (November): 45–54.
- Sử Đình Thành & Bùi Thị Mai Hoài (2009), *Tài Chính Công Và Phân Tích Chính Sách Thuế*, Nhà xuất bản Lao động - Xã hội.
- Sử Đình Thành (2011). Chi tiêu công và tăng trưởng kinh tế ở Việt Nam kiểm định nhân quả trong mô hình đa biến, *Tạp chí phát triển kinh tế*, 252, 54-61.

- Sử Đình Thành (2014). *Government Size and Economic Growth in Vietnam: A Panel Analysis*. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=2437242> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2437242>
- Yasin, M. (2003). Public spending and economic growth: empirical investigation of Sub-Saharan Africa, *Southwestern Economic Review*, 30, 59-68.
- Zagler, M. & Dürnecker, G. (2003). Fiscal policy and economic growth, *Journal of economic surveys*, 17(3), 397-418.