

Tác động của quản trị công đến tăng trưởng kinh tế tại các quốc gia châu Á

Lê Hoàng Anh

Tóm tắt: Đầu những năm 1990 của thế kỷ XX, vấn đề quản trị công (QTC) và tác động của QTC đến tăng trưởng kinh tế bắt đầu được thảo luận trong các cuộc tranh luận quốc tế. Các nhà nghiên cứu đưa ra các lý thuyết về mối quan hệ giữa QTC và tăng trưởng kinh tế (Acemoglu, Simon & James, 2004; Mishkin, 2010). Bên cạnh đó, các nghiên cứu thực nghiệm cũng đưa ra bằng chứng về tác động của QTC đến tăng trưởng kinh tế, góp phần củng cố lý thuyết. Hầu hết các nghiên cứu đã tìm thấy tác động tích cực của QTC đến tăng trưởng kinh tế. Mặc dù có các bằng chứng về tác động của QTC đến tăng trưởng kinh tế, chưa có nghiên cứu nào xem xét toàn diện các yếu tố cấu thành chất lượng QTC ảnh hưởng đến tăng trưởng kinh tế tại các nước châu Á. Bằng phương pháp phân tích nhân tố khám phá (Exploratory Factor Analysis — EFA) kết hợp với phương pháp GMM sai phân (Difference GMM – DGMM) trên bộ dữ liệu 43 quốc gia châu Á trong giai đoạn 2004–2017, kết quả nghiên cứu cho thấy việc gia tăng các chỉ số QTC sẽ tạo ra tác động tích cực đến tăng trưởng kinh tế. Kết quả nghiên cứu chỉ ra, việc đảm bảo một nền chính trị ổn định và không có bạo lực sẽ có tác động lớn góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế tại các quốc gia châu Á. Trên cơ sở kết quả nghiên cứu, tác giả đã đề xuất các hàm ý chính sách nhằm cải thiện QTC tại các quốc gia này.

Từ khóa: Quản trị công, Tăng trưởng kinh tế, EFA, DGMM.

Mã phân loại JEL: O1, O4, O5.

Tài liệu tham khảo

- Acemoglu, D., Johnson, S., & Robinson, J. (2004). *Institutions as the Fundamental Cause of Long-Run Growth*. National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w10481>
- Ahlin, C., & Pang, J. (2008). Are financial development and corruption control substitutes in promoting growth? *Journal of Development Economics*, 86(2), 414–433. Retrieved from <https://econpapers.repec.org/RePEc:eee:deveco:v:86:y:2008:i:2:p:414-433>
- Al-Marhubi, F. (2004). The Determinants of Governance: A Cross-Country Analysis. *Contemporary Economic Policy*, 22(3), 394–406. Retrieved from <https://econpapers.repec.org/RePEc:bla:coecpo:v:22:y:2004:i:3:p:394-406>
- Alexiou, C. (2009). Government Spending and Economic Growth: Econometric Evidence from the South Eastern Europe (SEE). *Journal of Economic and Social Research*, 11, 1–16.
- Anh, P. T. h. (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, Trường Đại Học Kinh Tế, Đại Học Quốc Gia Hà Nội*.
- Arellano, M., & Bond, S. (1991). Some Tests of Specification for Panel Data: Monte Carlo Evidence and an Application to Employment Equations. *The Review of Economic Studies*, 58(2), 277–297. <https://doi.org/10.2307/2297968>
- Barro, R. (1996). *Determinants of Economic Growth: A Cross-Country Empirical Study*. National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w5698>
- Batra, G., Kaufmann, D., & Stone, A. H. W. (2003). *Investment Climate Around the World : Voices of the Firms from the World Business Environment Survey*. The World Bank. <https://doi.org/DOI>
- Bjørnskov, C. (2006). The multiple facets of social capital. *European Journal of Political Economy*, 22(1), 22–40. <https://doi.org/10.1016/j.ejpoleco.2005.05.006>
- Buchanan, J. M. (1987). The Constitution of Economic Policy. *The American Economic Review*, 77(3), 243–250. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/1804093>
- Campos, N. F., & Nugent, J. B. (1999). Development Performance and the Institutions of Governance: Evidence from East Asia and Latin America. *World Development*, 27(3), 439–452. [https://doi.org/10.1016/S0305-750X\(98\)00149-1](https://doi.org/10.1016/S0305-750X(98)00149-1)
- Cooray, A. (2009). *Government Expenditure, Governance and Economic Growth*. Comparative Economic Studies (Vol. 51). Comparative Economic Studies. <https://doi.org/10.1057/ces.2009.7>.
- Chi, L. H. D. & Chau, N. T. M. (2019). Overinvestment and Free Cash Flow: Empirical Evidence from Vietnamese Enterprises. *Asian Journal of Economics and Banking*, 3(2), 40-87.

- Dethier, J.-J. (1999). Governance and Economic Performance: A Survey. ZEF–Discussion Papers On Development Policy No. 5. Retrieved from http://ageconsearch.umn.edu/record/279846/files/ZEF_discussion_paper_no_5.pdf
- Easterly, W., & Levine, R. (2002). Tropics, Germs, and Crops: How Endowments Influence Economic Development. *National Bureau of Economic Research Working Paper Series*, No. 9106. <https://doi.org/10.3386/w9106>
- Gemmell, N., Kneller, R., & Sanz, I. (2014). Does the Composition of Government Expenditure Matter for Long-Run GDP Levels? *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2484917>
- Goldberg, L., & Velicer, W. (2006). Principles of Exploratory Factor Analysis. *Differentiating Normal and Abnormal Personality*.
- Kagundu, P. (2006). *The quality of governance, composition of public expenditures, and economic growth: an empirical analysis*. Georgia State University. Retrieved from https://scholarworks.gsu.edu/econ_diss/13
- Kaufmann, D., & Kraay, A. (2004). *Governance Indicators, Aid Allocation, and the Millennium Challenge Account* (Development and Comp Systems). University Library of Munich, Germany. <https://doi.org/DOI>:
- Keefer, P. (2004). *A review of the political economy of governance : from property rights to voice (English)* (Policy Research working paper series No. WPS 3315). Washington, DC. Retrieved from <http://documents.worldbank.org/curated/en/118381468779411924/A-review-of-the-political-economy-of-governance-from-property-rights-to-voice>
- Knoll, M., & Zloczysti, P. (2012). The Good Governance Indicators of the Millennium Challenge Account: How Many Dimensions are Really Being Measured? *World Development*, 40(5), 900–915. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2011.11.010>
- Langbein, L., & Knack, S. (2010). The Worldwide Governance Indicators: Six, One, or None? *The Journal of Development Studies*, 46(2), 350–370. <https://doi.org/10.1080/00220380902952399>
- Lucas, R. E. (1988). On the mechanics of economic development. *Journal of Monetary Economics*, 22(1), 3–42. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0304-3932\(88\)90168-7](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0304-3932(88)90168-7)
- Malek, H. (2014). The Effect of Government Size on Economic Freedom and Economic Growth in Iran. *Kuwait Chapter of Arabian Journal of Business and Management Review*, 3(12), 328–338. <https://doi.org/10.12816/0018836>
- Mauro, P. (1995). Corruption and Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 110(3), 681–712. <https://doi.org/10.2307/2946696>
- Mishkin, F. S. (2010). Monetary policy flexibility, risk management, and financial disruptions. *Journal of Asian Economics*, 21(3), 242–246. <https://doi.org/10.1016/j.asieco.2009.07.005>
- Ndulu, B. J., & O'Connell, S. A. (1999). Governance and Growth in Sub-Saharan Africa. *The Journal of Economic Perspectives*, 13(3), 41–66. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/2646984>
- Rivera-Batiz, F. L. (2002). Democracy, Governance, and Economic Growth: Theory and Evidence. *Review of Development Economics*, 6(2), 225–247. <https://doi.org/10.1111/1467-9361.00151>
- Romer, P. M. (1986). Increasing Returns and Long-Run Growth. *Journal of Political Economy*, 94(5), 1002–1037. <https://doi.org/10.1086/261420>
- Schneider, H. (1999). Participatory Governance, (17). <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.1787/888041015581>
- Siddiqui, D. A., & Ahmed, Q. M. (2013). The effect of institutions on economic growth: A global analysis based on GMM dynamic panel estimation. *Structural Change and Economic Dynamics*, 24(C), 18–33. <https://doi.org/DOI: 10.1016/j.strueco.2012.12>,
- Smith, A. (1755). *Peace, easy taxes, and a tolerable administration of justice*. The A B C of Finance (Simon Newcomb).
- Solow, R. M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 70(1), 65–94. <https://doi.org/10.2307/1884513>.
- Thach, N. N., Duong, M. B., & Oanh, T. T. K. (2017). Effects of Corruption on Economic Growth- Empirical Study of Asia Countries. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 7(3), 791–804.
- Thach, N. N., Anh, L. H., & An, P. T. H. (2019). The Effects of Public Expenditure on Economic Growth in Asia Countries: A Bayesian Model Averaging Approach. *Asian Journal of Economics and Banking*, 3(1), 126-149.

- Thi, D. B. V. (2016). *The impact of institutions on economic growth in the middle income countries: Approach to the index of economic freedom to measuring institutions*. Ho Chi Minh city, Vietnam.
- USAID. (2002). USAID Supports Good Governance. Retrieved from <http://www.docstoc.com/docs/673298/USAIDSupports-Good-Governance>
- Yasin, M. (2000). Public Spending and Economic Growth: Empirical Investigation of Sub-Saharan Africa. *Southwestern Economic Review*, 4(1), 59–68.
- Zinnbauer, P. N. and D. (2002). *Giving Voice to the Voiceless: Good Governance, Human Development & Mass Communications* (Human Development Occasional Papers (1992-2007)). Human Development Report Office (HDRO), United Nations Development Programme (UNDP).