

Влияние государственных
производительных расходов
на динамику выпуска

- Настоящая работа является продолжением и углублением моей предыдущей курсовой работы «Влияние государственных инвестиций в инфраструктуру на экономический рост».

Актуальность

- В нынешних тяжелых экономических условиях на территории СНГ (падение реал.ВВП в РФ к 3-ему кварталу - 535,20 млрд.руб, ИПЦ - 114,6%) государству необходимо проводить осознанную бюджетно-налоговую политику, в связи с чем данная тема обладает прикладным характером. Помимо прикладной значимости исследования, стоит задача выделения производительных групп гос.расходов и анализ их влияния на подушевой прироста реального ВВП в зависимости от эконометрической модели, что придает научную актуальность выбранной теме.

Цель работы

- Оценить с помощью исследованных моделей влияние производительных групп государственного расхода на прирост реального душевого дохода на примере стран СНГ.

Задачи работы

- Изучить основные существующие модели по данной теме.
- Составить эконометрические модели на основе прочитанной литературы.
- Построить выборку по странам СНГ с подушевыми доходами, государственными расходами, отдельными группами гос.расходов.
- Оценить с помощью данных моделей, как влияние гос.расходов, так и влияние отдельных групп гос. расходов на подушевой выпуск.
- Выявить основные производительные группы гос.расходов.
- Провести сравнительный анализ результатов и выявить влияние отдельных моделей на полученные с помощью них результаты.
- Выбрать оптимальный метод сглаживания

Сравнение эмпирических результатов

Группы гос.расхода\автор	Выпуск в част.секторе	Темп прироста реал. ВВП на душу ЭАН	Рост реал. ВВП на душу населения
	Эсшауэр(ОФП от отношения гос. и част. К)	Перевышин (доля гос.расходв к ВВП, 3-ий кластер)	Барро
Инфраструктура	0,24	-	
Здравоохранение	0,06		0,26
Образование	-0,01 (образовательные здания)		0,48
Военные расходы	0,004		0,8
З.П. гос. служащих	0,02		0,04
Total	0,49 (за исключением воен.расх)	-0,28	0,128 (произв.расх)

План работы

- Введение
- Глава 1. Теоретические и эконометрические модели оценки государственных расходов и групп государственных расходов на динамику выпуска
 - Обзор теоретических моделей
 - Обзор эмпирических моделей
 - Выводы
- Глава 2. Эконометрическая оценка влияния государственных расходов и групп государственных расходов на динамику выпуска
 - Оценка влияния групп гос.расходов на примере различных методов расчетов
 - Сравнительный анализ результатов оценок
 - Выводы
- Заключение
- Список литературы

Список литературы

- Юрий Н. Перевышин. 2012. Моделирование влияния размера государственного сектора на темпы роста в динамической модели общего равновесия с неоднородными экономическими агентами. *Аудит и финансовый анализ*. - № 1. – С. 174-179.
- Robert J.Barro. 1990. Government spending is a simple model of economic growth. *Journal of Political Economy* 98(S5): 103-125
- David A. Aschauer. 1989. Is public expenditure productive? *Journal of Monetary Economics*. Vol. 23 Issue 2, p177-200
- Robert J.Barro. 1991. Economic growth in a cross-section of countries. *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 106, No. 2, pp. 407-443.
- Eicher T., Turnovsky S., 2000. Scale, Congestion and Growth//*Economica*, New Series, Vol. 67, No. 267 (Aug.), pp. 325-346
- Futagami K., Morita Y., Shibata A., 1993. Dynamic Analysis of an Endogenous Growth Model with Public Capital//*The Scandinavian Journal of Economics*, Vol. 95, No. 4, Endogenous Growth (Dec.), pp. 607-625

Список литературы

- Lee J., 1992. Optimal size and composition of government spending// Journal of the Japanese and International Economies, 6, pp. 423-439
- Irmen A., Kuehnel J., 2008. Productive Government Expenditure and Economic Growth//University of Heidelberg Department of Economics, Discussion Paper Series No. 464, p. 46
- Mankiw G., Romer D., Weil D. A Contribution to the Empirics of Economic Growth. - Quarterly Journal of Economy, Volume 107, Number 2, May 1992. - P. 407-437.
- Romp W., Haan J., 2007. Public Capital and Economic Growth: A Critical Survey//Perspektiven der Wirtschaftspolitik, 8 (Special Issue), pp. 6–52
- Landau D., 1983. Government expenditure and economic growth: a cross-country study// Southern Economic Journal 49, 783–792
- Landau D., 1986. Government and economic growth in the less developed countries: an empirical study for 1960–1980// Economic Development and Cultural Change 35, 35– 75.
- 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 16 191-203