

Отчет о проделанной работе. Тема дипломной работы:

«Моделирование влияния неравенства в доходах на экономический рост для однородных групп стран»

1) Актуальность

Отношение к неравенству в доходах и его влиянию на экономический рост неоднозначно, поэтому эта проблема еще с 1950-х гг. активно исследуется экономистами. Множество работ описывают зависимость роста от неравенства. Однако недостаточное внимание уделяется проверке устойчивости полученных результатов в зависимости от показателей неравенства, выборки стран. В данной работе акцент будет сделан на исследование этого важного вопроса.

2) Цель

Исследовать устойчивость воздействия неравенства в доходах на экономический рост к выбору показателя неравенства, методики оценки, группы стран.

3) Задачи

- Обзор теоретических и эмпирических работ с целью выявления каналов влияния, используемых показателей, имеющихся данных.
- Обосновать выбор показателей неравенства, которые будут использоваться для построения эконометрических моделей.
- Сформулировать гипотезы и собрать необходимые для исследования данные.
- Проверить их в разрезе разных групп стран (+классификация), используя разные показатели неравенства и методы оценки.
- Анализ результатов расчетов: проверка модели на устойчивость, выборочные исследования и т.п.

4) Критический обзор эмпирической литературы

Удобнее представить в виде сравнительных таблиц (см. Приложение).

Анализ позволил выявить области, в которых недостаточно исследований, и на которые нужно обратить внимание.

5) Выявление каналов влияния неравенства на рост (теоретические работы)

1. Инвестиционный канал

- Kaldor (1957), Kuznets (1955) → рост экономики
- Galor & Zeira (1993), Banerjee & Newman (1993) → экономический рост замедляется

2. Перераспределение

- Tabellini & Persson (1993), Alesina & Rodrik (1994): перераспределительные налоги → снижение темпов роста экономики
- Benhabib (2003)): умеренное неравенство → экономический рост

3. Образование

- Banerjee & Duflo (2003), Galor & Zeira (1993) → экономический рост замедляется

Вывод: нужно обязательно учитывать инвестиции, уровень образования населения и наличие перераспределительного давления при анализе влияния неравенства доходов на экономический рост.

6) Выбор показателя неравенства

- Коэффициент Джини
- Децильный коэффициент дифференциации
- Квинтильные группы и их соотношения

Коэффициент Джини наиболее репрезентативен и общепризнан, а децильный коэффициент дифференциации позволяет взглянуть на неравенство под другим углом. К тому же, последний коэффициент редко использовался в работах экономистов по оценке влияния неравенства в доходах на экономический рост.

7) Данные

1. по странам ОЭСР

41 страна, 15 лет (2000-2014) → 615 наблюдений;
неравенство – коэффициент Джини

Плохие результаты: знаки коэффициентов неправильные, неравенство значимо не влияет на рост.

2. по данным Всемирного Банка и WIID

89 стран, 30 лет (1988-2017) → 2670 наблюдений;
неравенство – коэффициент Джини, децильный коэффициент дифференции

Переменные:

- **Gini** – коэффициент Джини * 100
- **D101** – децильный коэффициент дифференции

$$D101 = \frac{D_{10}}{D_1}$$
- **GDP** – ВВП, market prices, current US \$, millions, seasonally adj.
- **MovAvGDP** – скользящее среднее ВВП (за 3 года)
- **Growth** – рост ВВП (MovAvGDP)
- **Population** – население страны, млн чел.
- **Openness** – открытость экономики, %

$$Openness = \frac{Export + Import}{GDP} * 100\%$$
- **InvRatio** – доля инвестиций в ВВП (Gross capital formation), %

$$InvRatio = \frac{Investment}{GDP} * 100\%$$

- **Educ_ternary** – уровень образования, school enrollment, tertiary (% gross)

Табл. 1. Описательная статистика данных.

Переменная	Среднее	Ст. откл.	Медиана	Минимум	Максимум
Gini	36,64	9,72	34,50	10,54	170,52
D101	16,25	17,31	9,91	2,82	229,75
GDP	607283,00	1,69*10 ⁶	128927,00	709,45	1,86*10 ⁷
MovAvGDP	613372,00	1,70*10 ⁶	132317,00	1025,56	1,86*10 ⁷
Growth	0,0676	0,1174	0,0583	-0,7248	0,5720
Population	66,19	200,65	10,24	0,28	1362,51
Openness	71,78	95,60	53,48	0,02	1390,14
InvRatio	24,04	6,85	23,28	-0,69	58,15
Educ_ternary	40,55	23,32	36,92	0,21	113,87

Источник: составлено автором.

8) Группы стран

Классификация Всемирного Банка по уровню доходов:

- Страны с низким уровнем доходов: 1 035 \$ США и ниже (0)
- Страны с доходами ниже среднего уровня: 1 036 – 4 085 \$ США (21)
- Страны с доходами выше среднего уровня: 4 086 – 12 615 \$ США (28)
- Страны с высоким уровнем доходов: 12 616 \$ США и выше (40)

Классификация Всемирного Банка по региону:

- East Asia and Pacific
- Europe and Central Asia
- Latin America & the Caribbean
- Middle East and North Africa
- North America

- South Asia
- Sub-Saharan Africa

9) Эмпирическая стратегия

Существует несколько традиционных подходов:

1. Модель с фиксированными эффектами (Benhabib & Spiegel (1998), Forbes, K. (2000), Li & Zou (1998))
2. Модель со случайными эффектами (Banerjee & Duflo (2003), Forbes, K. (2000))
3. МНК, 2МНК, 3МНК (Alesina & Rodrik (1994), Barro (2000), Assa (2012))
4. ОММ (Arellano & Bond (1991), Arellano & Bover (1995), Blundell & Bond (1998), Babu, M. et al. (2016), Castelló-Clement (2010))
5. Нелинейность зависимости: в форме перевернутой U (Banerjee & Duflo (2003), Benhabib (2003)).

В данной работе будет оцениваться уравнение следующего вида:

$$\begin{aligned} Growth_{i,t} = \beta_0 + \beta_1 Gini_{i,t-1} + \beta_2 sq_Gini_{i,t-1} + \beta_3 PopGrowth_{i,t-1} \\ + \beta_4 Openness_{i,t-1} + \beta_5 InvRatio_{i,t-1} \\ + \beta_6 Educ_ternary_{i,t-1} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned}$$

где $sq_Gini_{i,t-1}$ – квадрат коэффициента Джини, $PopGrowth_{i,t-1}$ – рост населения, $\varepsilon_{i,t}$ – ошибки регрессии.

Вместо $Gini$ также будет подставлен $D101$ для проверки устойчивости.

Табл. 2. Результаты оценивания для полной выборки, с использованием коэффициента Джини.

Зависимая переменная: $Growth$

	МНК	FE	RE
const	-0,221** (0,0585)	-0,347** (0,131)	-0,221** (0,0538)

Gini_1	0,0116** (0,00328)	0,0151** (0,00698)	0,0116** (0,00284)
sq_Gini_1	-0,000124** (4,26e-05)	-0,000144 (9,74e-05)	-0,000124** (3,64e-05)
PopGrowth_1	-0,0121** (0,00413)	-0,0219 (0,0145)	-0,0121** (0,00381)
Openness_1	-5,41e-06 (1,23e-05)	0,000448** (0,000147)	-5,41e-06 (2,70e-05)
InvRatio_1	0,00331** (0,000608)	0,00410** (0,00127)	0,00331** (0,000488)
Educ_ternary_1	-0,000682** (0,000178)	-0,000987** (0,000347)	-0,000682** (0,000142)
n	905	905	905
Испр. R ²	0,119	0,083	
InL	963	1e+003	963

В скобках указаны стандартные ошибки

* обозначает значимость на 10-процентном уровне

** обозначает значимость на 5-процентном уровне

Табл. 3. Результаты оценивания для полной выборки, с использованием децильного коэффициента дифференциации.

Зависимая переменная: $Growth$

	МНК	FE	RE
const	0,0215 (0,0248)	-0,00718 (0,0396)	0,0215 (0,0182)
PopGrowth_1	-0,0113** (0,00481)	-0,0242 (0,0160)	-0,0113** (0,00414)
Openness_1	-2,67e-05* (1,34e-05)	0,000439** (0,000151)	-2,67e-05 (2,83e-05)
InvRatio_1	0,00332**	0,00456**	0,00332**

	(0,000644)	(0,00130)	(0,000550)
Educ_tertiary_1	-0,000712** (0,000204)	-0,00106** (0,000388)	-0,000712** (0,000163)
D101_1	0,000376 (0,000308)	-0,000350 (0,000757)	0,000376 (0,000263)
n	810	810	810
Испр. R ²	0,075	0,058	
InL	824	867	824

В скобках указаны стандартные ошибки

* обозначает значимость на 10-процентном уровне

** обозначает значимость на 5-процентном уровне

10) Выводы

- Влияние коэффициента Джини на экономический рост значимое, в виде перевернутой U, вне зависимости от метода оценки
- Децильный коэффициент дифференциации значимо не влияет на рост
- Необходима оценка уравнений по группам стран; возможно, также методом ОММ

Библиография

- 1) Alesina, A., Rodrik, D. (1994), "Distributive Politics and Economic Growth." *Quarterly Journal of Economics*, 109 (2), 465-490.
- 2) Perotti, R. (1996), "Growth, Income Distribution, and Democracy: What the Data Say." *Journal of Economic Growth*, 1, 149-187.
- 3) Barro, R. (2000), "Inequality and Growth in a Panel of Countries." *Journal of Economic Growth*, 5, 5-32.
- 4) Benabou R. (2000), "Unequal Societies: Income Distribution and the Social Contract." *The American Economic Review*, 90(1), 96-129.
- 5) Forbes, K. (2000), "A Reassessment of the Relationship Between Inequality and Growth." *American Economic Review*, 90(4), 869-887.
- 6) Banerjee, A., Duflo, E. (2003), "Inequality and Growth: What Can the Data Say?" *Journal of Economic Growth*, 8, 267-299.
- 7) Benhabib, J. (2003), "The Tradeoff between Inequality and Growth." *Annals of Economics and Finance*, 4(2), 491-507.
- 8) Easterly, W. (2007), "Inequality Does Cause Underdevelopment: Insights from a New Instrument," *Journal of Development Economics*, 84(2), 755-76.
- 9) Frank, M. (2008), "Inequality and Growth in the United States: Evidence from a New State-Level Panel of Income Inequality Measures." *Economic Inquiry*, 47(1), 55-68.
- 10) Castelló-Climent, A. (2010) "Inequality and growth in advanced economies: an empirical investigation." *Journal of Economic Inequality*, 8.3 (2010), 293-321.
- 11) Berg, A., Ostry, J. (2011), "Inequality and Unsustainable Growth: Two Sides of the Same Coin?" IMF Staff Discussion Note, IMF, SDN/11/08.
- 12) OECD, 2011, *Divided We Stand: Why Inequality Keeps Rising* (OECD Publishing).
- 13) Assa, J. (2012), "Inequality and growth re-examined." *Technol. Invest.* 3, 1-6.
- 14) Turnovsky, S. (2015), "Economic Growth and Inequality: the Role of Public Investment." *Journal of Economic Dynamics & Control*, 61(2015), 204-221.
- 15) Babu, M. et al. (2016), "Does Inequality Hamper Long Run Growth? Evidence from Emerging Economies." *Economic Analysis and Policy*, 52(2016), 99-113.
- 16) Getachew, E. (2016), "Credit Constraints, Growth and Inequality dynamics." *Economic Modelling*, 54(2016), 364-376.

Приложение. Таблица 1. Классификация эмпирических работ. (+/- – это знак влияния неравенства на экономический рост)

Показатель неравенства	Исследование устойчивости	Нет	В зависимости от выборки стран	В зависимости от показателя неравенства	Разные спецификации модели
Джинни	Alesina & Rodrik (1994) - Barro, R. (1999) +/- Easterly (2007) - Assa (2012) - Castelló-Climent (2010) +/-		Forbes, K. (2000) + Babu, M. et al. (2016)	Frank, M. (2008) +	Forbes, K. (2000) + Banerjee & Duflo (2003) - (перевернутая U)
Квинтильные группы	Easterly (2007) - Castelló-Climent (2010) +/-		Forbes, K. (2000) + Perotti (1996) -		Forbes, K. (2000) +
Децильные группы				Frank, M. (2008) +	
Индекс Аткинсона				Frank, M. (2008) +	

Таблица 2. Краткое содержание статей.

Статьи	Barro, R. (2000)	Forbes, K. (2000)	Frank, M. (2008)	Babu, M. et al. (2016)
Теоретическая/Эмпирическая	Эмпирическая	Эмпирическая	Эмпирическая	Эмпирическая
Модель	3МНК	С фиксированными эффектами Со случайными эффектами	ARDL через Dynamic FE, pooled MG и MG estimators	OMM (system GMM)
Переменные	ВВП, неравенство, инфляция, индекс демократии, кол-во лет обучения в школе, в университете, рождаемость, доля инвестиций в ВВП, гос. закупки, условия торговли, законность	Рост, неравенство, доход, человеческий капитал, искажения рынка, страна, период	ВВП, неравенство, старшая школа, колледж, разные отрасли экономики, государство	ВВП, неравенство, перераспределение, инвестиции, население, высшее образование, инфляция, открытость для торговли
Данные	Панельные, 1960-1990, десятилетние группы, 84 страны	Панельные, 1966-1995, пятилетние группы, 45 стран, 180 наблюдений	Панельные, США, 48 штатов, 1945-2004	Панельные, только развивающиеся страны, 1980-2010 и 1999-2008, 29 стран, 764 и 260 наблюдений
Влияние неравенства на рост	В бедных странах -, в богатых +	+	+ (в долгосрочном периоде)	-, значимо только в среднесрочной и долгосрочной перспективе
Показатель неравенства	Джини	Джини, квинтильные группы (доли)	Джини, топ-10% и 1% по отн. ко всему населению, индекс Аткинсона	Джини
Исследование устойчивости	Нет	В зависимости от стран, разные спецификации	Нет (но разные показатели неравенства)	Убрали некоторые страны

Статьи	Banerjee & Duflo (2003)	Perotti (1996)	Benhabib (2003)	Easterly (2007)
Теоретическая/Эмпирическая	Эмпирическая и теоретическая	Эмпирическая	Теоретическая	Эмпирическая
Модель	МНК и квадратичная зависимость, фиксированные и случайные эффекты	МНК, 2МНК	Теоретическая	МНК
Переменные	Темп роста ВВП, неравенство, контрольные переменные: 1) спецификация Perotti (1996), 2) спецификация Barro(1999)	Темп роста ВВП, неравенство, образование мужчин и женщин, ППС по инвестиционным товарам, демократия	Выпуск, капитал, 2 типа труда (по производительности), потребление	ВВП на душу населения, неравенство, институты (KKZ показатель), доля людей со средним образованием, фиктивные переменные регионов
Данные	Панельные Deininger & Squire, пятилетние и десятилетние группы 45 стран	Пространственные За 1960 год 69 стран	Нет	Панельные 1858-1998 гг. 4 региона, объединяющих несколько стран
Влияние неравенства на рост	Квадратичная зависимость (перевернутая U)	Равенство положительно влияет на рост	Перевернутая U: сначала +, потом -	-
Показатель неравенства	Джини	Доля 3-его и 4-ого квинтилей (доля среднего класса)	Соотношение потребления агентов	Джини, квинтильные группы
Исследование устойчивости	Нет (но разные спецификации)	В зависимости от данных и определений демократии	Нет	С помощью добавления в модель альтернативных неравенству переменных

Статьи	Assa (2012)	Alesina & Rodrik (1994)	Castelló-Climent (2010)
Теоретическая/Эмпирическая	Эмпирическая	Теоретическая и эмпирическая	Эмпирическая
Модель	MНК, 2MНК	MНК, 2MНК	ОММ
Переменные	CAGR, Джини, коэффициент охвата начальным образованием (инструмент), фиктивные переменные для развивающихся стран и для демократии	Рост, Джини, изначальный уровень дохода на душу населения, коэффициент охвата начальным образованием, фиктивная переменная для демократии	Рост, Джини, гос. расходы, торговля (открытость), инфляция, образование
Данные	WB: 100 стран 1998-2008 и 1992-2005 EIU Democracy Index	max 70 стран (OECD + некоторые развивающиеся) 1960(70)-1985 Пространственные!	Панельные 56 стран 1965-2005
Влияние неравенства на рост	-, особенно сильное для развивающихся стран	- (между распределением дохода и ростом)	Зависит от уровня развития страны (в развитых +, в развивающихся -)
Показатель неравенства	Джини	Джини (для дохода и земли)	Джини (неравенство в доходах и в уровне человеческого капитала), квинтили
Исследование устойчивости	Нет	Нет	Нет