

Моделирование факторов, влияющих на бедность

Научный руководитель: д.э.н. Бузгалин А.В.
Югай Евгения, группа 621
Фундаментальная экономика

Цель: определить, какие факторы и в какой степени влияют на риск и уровень бедности

Задачи:

- провести обзор методологических подходов к измерению бедности
- дать оценку бедности в соответствии с разными подходами
- собрать данные для эмпирического исследования
- рассмотреть факторы, которые могут влиять на риск бедности по доходам и по депривациям
- оценить степень влияния этих факторов на бедность на микро-уровне

Введение

Глава 1. Теоретические и методологические подходы к измерению бедности

1.1 Основные подходы к определению бедности

1.2 Оценка уровня бедности: абсолютный и относительный подход

1.3 Бедность: депривационный подход

Глава 2. Предполагаемые факторы, влияющие на риск и уровень бедности

2.1 Микро-уровень

2.2 Макро-уровень

Глава 3. Эконометрическая оценка детерминант бедности населения на микро-уровне

3.1 Данные

3.2 Модели

3.3 Результаты

Заключение

Список литературы

Микро-уровень

Зависимая переменная (1) - статус бедности по доходам, бинарная переменная: 1 - если индивид находится за чертой бедности, 0 - если нет

(2) Статус бедности по депривациям

Регрессоры:

Демографические характеристики: пол, возрастная группа, семейное положение, наличие детей, национальность

Человеческий капитал: уровень образования, собственная оценка своего здоровья

Социально-экономические: занятость, местность проживания

Непредвиденные ситуации (потеря работы в последние 3 месяца и пр.)

Данные: панельные данные РМЭЗ НИУ ВШЭ

Литература

1. Аникин В., Тихонова Н. Бедность и неравенство в странах БРИКС: российская специфика // *Общество и экономика*. - 2016. - № 1. - С. 78-114.
2. Зубаревич Н.В. (2019) Бедность в российских регионах в 2000-2017 годах: факторы и динамика. *Население и экономика*, № 3 (1), с. 63-74
3. Achia T, Wangombe A, Khadioli N 2010. A logistic regression model to identify key determinants of poverty using demographic and health survey data. European Journal of Social Sciences, 13(1): 38-45
4. Atkinson, A. B. (1987). On the measurement of poverty. *Econometrica: Journal of the Econometric Society*, 55(4), 749–764.
5. Chen, K.-M., & Wang, T.-M. (2015). Determinants of poverty status in Taiwan: A multilevel approach. *Social Indicators Research*, 123(2), 371–389.
6. Clément, M. (2007), Tentative evaluation of the impact of public transfers on the dynamics of poverty: The case of Russia. *International Social Security Review*, 60: 59-80. doi:10.1111/j.1468-246X.2007.00260.x
7. D'Ambrosio, C., Deutsch, J., & Silber, J. (2011). Multidimensional approaches to poverty measurement: An empirical analysis of poverty in Belgium, France, Germany, Italy and Spain, based on the European panel. *Applied Economics*, 43(8), 951–961.
8. Kapelyuk S., Ryabushkin N. (2019) Multidimensional Poverty in Russian Regions. IARIW-HSE Conference. Moscow, 2019.
9. Ovcharova L., Biryukova S. 2018. Poverty and the Poor in Post-Soviet Russia 2018 // *Poverty, Politics and the Poverty of Politics*. BR Publishing Co. Ch. 6. P. 151–175.