

Изучение факторов, влияющих на многомерную бедность в регионах Российской Федерации

Научный руководитель – Капелюк Сергей Дмитриевич

Рябушкин Никита Николаевич

Студент (специалист)

Сибирский университет потребительской кооперации, Новосибирск, Россия

E-mail: bakster154@gmail.com

Одним из главных показателей уровня развития страны является бедность населения. В связи с этим особую актуальность занимает оценка уровня бедности для выявления и сопоставления наиболее бедных регионов РФ. В последние годы все большее распространение получил подход, согласно которому показатели бедности включают в себя не только уровень доходов - они затрагивают оценку состояния здоровья, уровня образования, а также условия жизни. Переживаемая людьми по всей России и ярко продемонстрированная в процессе сбора данных бедность - многолика и носит многомерный характер.

Новизна: впервые проведены расчеты уровня многомерной бедности по всем регионам Российской Федерации, а также по федеральным округам; Адаптирована методика расчета индекса многомерной бедности с учетом российской специфики; Впервые проведено сравнение качества жизни населения Республики Крым и Севастополя с другими регионами России на основе уровня многомерной бедности.

Зарубежными исследователями был предложен показатель многомерной бедности в качестве альтернативы устаревшему традиционному подходу. Данный показатель был предложен в докладе ООН о развитии человека 2010 года [1]. В дальнейшем методика была применена к европейским странам в исследовании ученых Оксфордского университета 2014 года [2].

Представленные в докладе ООН значения уровня многомерной бедности колеблются от порядка 3% в Европе и в Центральной Азии, до 65% в Африке к югу от Сахары. В Южной Азии проживает наибольшее число людей, живущих в многомерной бедности, за ней следует Африка к югу от Сахары.

В нашем исследовании проведена попытка получить достоверную оценку уровня многомерной бедности в Российской Федерации в целом и по регионам на основе первичных данных выборочного обследования домохозяйств КОУЖ-2014, проведенного Росстатом в 2014 году, в котором приняло участие 136232 человека из всех регионов России.

Измерение финансового благополучия носит очевидный характер, но необходимо рассматривать депривации по другим аспектам и их взаимосвязи. Индекс многомерной бедности отражает множество деприваций в одном и том же домохозяйстве по вопросам образования, здоровья и уровня жизни. Каждый человек, входящий в домохозяйство, определяется как бедный или не бедный в зависимости от количества деприваций с которыми он сталкивается в своем домохозяйстве. Затем эти данные агрегируются по домохозяйствам и составляют общий размер многомерной бедности

В перечень вопросов по которым мы рассчитывали индекс многомерной бедности вошли:

Образование: Наличие образования; период обучения; обучается ли ребенок.

Здоровье: Состояние здоровья; установлена ли хроническая болезнь; установлена ли инвалидность; состояние здоровья ребенка; нуждались в медицинской помощи, но не обратились.

Условия жизни: Проблемы с горячим и холодным водоснабжением; условия проживания; состояние жилого помещения; проблемы с электроэнергией; качество воды из доступного источника; тип отопления; нынешнее финансовое положение; необходимость экономить на лекарствах; прожиточный минимум.

Для выявления многомерно бедных домохозяйств по каждому измерению суммируются каждый показатель и умножается на вес, который он имеет в этом измерении, который в итоге дает общий показатель депривации домохозяйства.

Анализ результатов показал, что при многомерном подходе к изучению бедности их доля составляет 22.8%, что в 2,25 раза больше, чем при оценке бедности с точки зрения доходов. Самым бедным регионом является Республика Алтай, где депривацию испытывают 51,7% домашних хозяйств. Наименьший уровень бедности в городах федерального значения Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Ямало-Ненецком автономном округе, а также Чукотском автономном округе, в которых уровень депривации не превышает 10%. Таким образом, в ходе нашей работы мы пришли к выводу, что при изучении бедности необходимо учитывать ряд комбинированных деприваций, так как они дают наиболее полное представление об уровне бедности, нежели оценка доходов.

Уровень многомерно бедности значительно варьируется для разных типов домохозяйств. Чтобы выявить основные детерминанты многомерной бедности, был проведен регрессионный анализ на основе пробит-модели. В роли бинарной зависимой переменной выступила принадлежность домохозяйства к многомерно бедным. В число независимых переменных были отобраны следующие факторы для изучения их влияния на многомерную бедность: размер домохозяйства; многодетные семьи; распространенность наркотиков в населенном пункте; молодые семьи; тип населенного пункта; федеральный округ; арктическая зона и размер населенного пункта.

Рассмотрев выявленные с помощью регрессионной модели факторы, мы пришли к выводу что, на многомерную бедность оказывает влияние расположение региона. Так, к примеру, более благоприятными в Российской Федерации являются регионы Уральского, Приволжского, Северо-Западного, Центрального и Дальневосточного федеральных округов. Значительно повышает риск оказаться в многомерной бедности проживание в Северо-Кавказском, Сибирском и Южном федеральных округах.

Необходимо отметить тенденцию сокращения многомерной бедности с ростом размера населенного пункта. В многодетных семьях выше вероятность появления многомерной бедности, а в молодых - ниже. Повышенное влияние на вероятность пребывания в многомерной бедности оказывает и распространение наркотиков в населённом пункте. Следует отметить, что в арктических регионах риск попасть в многомерную бедность намного ниже, чем в остальных регионах.

Источники и литература

- 1) Доклад о развитии человека 2010. Реальное богатство народов: пути к развитию человека / Пер. с англ.; ПРООН. – М., Издательство «Весь Мир», 2010. – 244 с
- 2) Alkire, S., Apablaza, M., and E. Jung (2014): “Multidimensional poverty measurement for EU-SILC countries” OPHI RESEARCH IN PROGRESS SERIES 36b