

O.B. Волченко

*Национальный исследовательский университет «Высшая школа
экономики», г. Санкт-Петербург*

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕТЕРМИНАНТ УРОВНЯ ДОВЕРИЯ: МЕЖСТРАНОВЫЙ ПОДХОД

В конце XX века после выхода работ Лумана (2000), Гиддена (1990) и Штомпки (1999) тема доверия выходит на авансцену социальных исследований. Ученые из разных областей приходят к мысли о том что, доверие является крайне важной характеристикой в современном обществе, именно поэтому вопрос о том, какие факторы индуцируют уровень доверия, стоит для современной науки особенно остро. Тем не менее Аллесина и Ла Феррара (2002) отмечают, что теорию о том, какие факторы влияют на генерализованное доверие можно считать поверхностно сформулированной и отрывочной.

Существует множество теорий, описывающих основные детерминанты доверия, так, например Ньютон и Делхей (2003) выделяют две большие группы теорий доверия. Первая берет во внимание свойства конкретных индивидов, то есть доверяющих. Например, детерминантами доверия могут выступать черты характера, социально-демографические характеристики, такие как возраст, доход, уровень образования, пол и другие. Вторая группа теорий, постулирует, что то, насколько человек доверяет окружающей среде, зависит от самой среды, то есть социальной системы, в которой он существует. В таком случае при анализе необходимо фокусироваться на характеристиках общества.

Описанный Ньютоном и Делхеем дуализм детерминант доверия должен учитываться в эмпирическом анализе, поэтому в данном исследовании применяется метод многоуровневого регрессионного моделирования. Такой подход позволяет одновременно учитывать характеристики индивидов и стран, а так же позволяет выявить причинную гетерогенность, то есть определить, как в разных средах (в нашем случае – в странах) разные факторы играют различную роль в формировании доверия.

Эмпирической основой для построения модели является 5-я волна European Social Survey (2010 г., 27 европейских стран). В многоуровневой регрессии в качестве объектов первого уровня выступают индивиды, второго – страны. Зависимая переменная в представленной модели – уровень генерализованного доверия. В качестве инструмента для измерения уровня доверия выступает классическая единица опросника, разработанного Розенбергом (1956): «Одни считают, что людям можно доверять. Другие считают, что с людьми нужно быть осторожнее. Какая точка зрения Вам ближе – первая или вторая?». В European Social Survey ответ на данный вопрос предполагал выбор одного из пунктов 11-балльной шкалы, где 0 интерпретируется, как полное недоверие, 10 – полное доверие. Независимые переменные в модели – социально-демографические показатели, такие как пол, возраст, уровень образования и дохода, так же в модель добавлены классические предикторы уровня доверия, например, уровень религиозности, размер населенного пункта и другие. В качестве предикторов второго уровня используются как страновые данные из внешних источников (ВВП, индекс Джини, индекс развития человеческого потенциала), так и индексы полученные трансформацией индивидуальных переменных (средний уровень доверия в стране).

Полученная модель хоть и носит демонстрационный характер, позволяет сделать выводы о направленности и силе взаимосвязи факторов индивидуального и странового уровня с генерализованным доверием.

Литература

1. *Alesina A., La Ferrara E.* Who trusts others? // Journal of Public Economics. 2002. Vol. 85. P. 207–234.
2. *Delhey J., Newton K.* Who trusts? The origins of social trust in seven societies // European Societies. 2003. Vol. 5 (2). P. 93–137.
3. *Giddens A.* The consequences of modernity. Stanford University Press, 1990.
4. *Luhmann N.* Familiarity, confidence, trust: Problems and alternatives // Trust: Making and breaking cooperative relations. 2000. Vol. 6. P. 94–107.
5. *Sztompka P.* Trust: A sociological theory. Cambridge University Press, 1999.