

УДК 330.341.424

## **ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ЕАЭС В КОНТЕКСТЕ СОЗДАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ**

Маргарян А. Ш., канд. экон. наук, доцент, директор центра  
инновационных и институциональных исследований;  
Терзян А. Т., канд. экон. наук, ст. научный сотрудник центра  
инновационных и институциональных исследований

Армянский государственный экономический университет  
г. Ереван, Республика Армения

Для Евразийского экономического союза (ЕАЭС) страны-основатели являются отдельными регионами и для инновационного развития самого интеграционного объединения и составных стран необходима эффективная координация экономической политики. В частности необходимо понять какое взаимодействие существует между микро- (страны члены союза) и макроуровнем (самой ЕАЭС) по созданию и распределению добавленной стоимости. В этом плане наша работа разделилась на три части: 1. по квартальным данным 2014-2017 годов определить долю секторов экономики ЕАЭС и стран-членов по добавленным стоимостям, рассчитать индексы LQ (Location Quotients) и НИ (Nachman index) [1], которые наглядно дают понять потенциал экспорта отраслей экономики отдельных стран, а так же всего союза. 2. Определить степень различия распределения по секторам экономики по созданию валовой добавленной стоимости между странами ЕАЭС. 3. С помощью эконометрического уравнения выявить связи между индексами НИ Армении и Беларуси.

В процессе определения доли секторов в создании добавленной стоимости возникают проблемы статистического характера, так как состав и число отраслей экономики по странам и по союзу различаются по годам. Например, в 2014-2016 гг. некоторые отрасли объединены в одну отрасль, а в 2017 г. некоторые отрасли уже разделены. Для качественного анализа используются квартальные данные по долям создаваемой добавленной стоимости, например, для 2017 года была выбрана состав секторов 2014-2016 годов. Эти меры позволили получить квартальные сопоставимые данные.

В результате анализа получается, что есть существенные различия по распределению долей создаваемой добавленной стоимости между ЕАЭС и его составными государствами. Эти различия могут навредить как экономике союза, так и отдельным членам ЕАЭС. С этой точки зрения необходимо выработки такой модели экономической политики, которая способствует эффективной диверсификации экономики [2].

С помощью НИ индекса можно будет наглядно понять степень различия распределения долей создаваемой добавленной стоимости секторов экономики ЕАЭС и пяти государств-членов. Полученная эконометрическая модель показывает, что существует высокая степень связи между НИ индексами Армении и Беларуси. Модель имеет положительный характер, более того: 1 % роста индекса НИ в Беларуси способствует 1,59 % роста аналогичного показателя Армении. Модель анализируется и сделаны некоторые выводы. Резюмировав, можно сказать, что для инновационного развития экономики ЕАЭС необходимы согласованные действия направленные на обеспечение устойчивости структуры экономики ЕАЭС в целом и стран-участниц.

### **Список литературы**

1. Measuring Economic Diversification in Hawaii, Research and Economic Analysis Division Department of Business, Economic Development and Tourism, State of Hawaii, February 2008, p. 5.

2. The concept of economic diversification in the context of response measures Technical paper by the secretariat. <http://unfccc.int/resource/docs/2016/tp/03.pdf>