

Трансформация отраслевой структуры обрабатывающих производств в регионах России (2005 – 2017 гг.)

Научный руководитель – Кузнецова Ольга Владимировна

Тарасова Валерия Владимировна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра экономической и социальной географии России, Москва, Россия

E-mail: tvv_valeriya@mail.ru

Промышленность играет значительную роль в экономике России, особенно обрабатывающие производства, составляя 17-19 % валовой добавленной стоимости страны [7]. Промышленность подвержена структурным изменениям, на которые в долгосрочной и среднесрочной перспективе влияет набор факторов. Наибольшее число работ посвящено влиянию кризисов на отрасли обрабатывающих производств, как например, кризис 2008-2009 года, антироссийские санкции 2014 года, продуктовое эмбарго и программа импортозамещения [2, 3].

По мимо кризисов, выделяются и объективные факторы изменения структуры промышленности, как например инвестиции, научно-технический прогресс, влияние рыночной конъюнктуры, государственная политика и др [1, 4, 6]. В силу неполноты статистики и других причин, большая часть работ посвящена структурным сдвигам в масштабе страны. Исследований, где бы изучались структурные сдвиги в обрабатывающей промышленности регионов России крайне мало. В связи с чем до сих пор остается не ясным, свойственны ли все изменения, происходящие на уровне страны для отдельных субъектов. От чего зависят структурные сдвиги на разных территориях России и можно ли их предсказать.

Целью данной работы является анализ и выявление закономерностей в трансформации структуры отраслей обрабатывающих производств в регионах России.

В работе рассмотрена и проанализирована литература по данной тематике с целью выделения общих для стран и регионов факторов, влияющих на структурные сдвиги. Исследователи выделяют как объективные факторы трансформации - научно-технический прогресс, так и субъективные - политика государства, изменение цен на группы товаров и др [1, 4, 6]. Кроме того, факторы можно разделить и по масштабу: те которые влияют на промышленность страны извне и те, которые происходят внутри страны.

Также были изучены статистические материалы и рассчитаны структурные сдвиги в обрабатывающих производствах в субъектах РФ и по стране в целом за период с 2005 по 2017 гг., что позволило выделить четыре группы регионов по интенсивности структурных сдвигов.

В ходе исследования была подтверждена гипотеза о снижении диверсифицированности структуры обрабатывающих производств в России после кризиса 2008 года. Анализ статистики также показал, что выросла доля пищевой промышленности, химической и нефтехимической промышленности при сокращении доли машиностроения в отгруженной продукции собственного производства. Схожий тренд наблюдается и в регионах России. Причем динамика структурных сдвигов сильно зависит от развитости региона. В наиболее социально-экономически развитых она меньше, чем в не развитых. Стабильность структуры обрабатывающих производств также зависит от того, сложилась ли специализация до середины 2000-х годов или позже.

Источники и литература

- 1) Бабурин В.Л. Инновационные циклы в российской экономике. - М: Едиториал УРСС, 2002. - С.38.
- 2) Бессонов В.А. О трансформационных структурных сдвигах российского промышленного производства //Экономический журнал Высшей школы экономики. - 2000. - Т.4. - №2.
- 3) Глазьев С.Ю. О задачах структурной политики в условиях глобальных технологических сдвигов. Часть 2 //Экономическая наука современной России. - 2007. - №4.
- 4) Глазьев С.Ю. Теория долгосрочного технико-экономического развития. - М.: Влад-Дар, 1993.
- 5) Каблов Е.Н. Шестой технологический уклад //Наука и жизнь. - 2010. - №4. - С. 2-7.
- 6) Кондратьев Н.Д., Яковец Ю.В., Абалкин Л.И. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения //М.: экономика. - 2002. - Т. 767.
- 7) Статистический сборник Федеральной службы государственной статистики "Регионы России: социально-экономические показатели" с 2005 по 2017 гг.