

Устойчивая конкурентоспособность регионов мира: сравнительный анализ

Диденко Мария Павловна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия

E-mail: mdidenko7@mail.ru

Современный этап развития мировой экономики характеризуется процессом глобализации, укреплением взаимозависимости экономик разных стран, формированием глобальных рынков, поэтому всё больший интерес проявляется к проблеме повышения конкурентоспособности государств. Однако вопросы выбора стратегии долгосрочного устойчивого развития не менее актуальны.

Как отмечается в IMD World Competitiveness Yearbook:

«Страны стремятся к благосостоянию, которое мы определяем как комбинацию экономического роста с чем-то менее измеримым, с тем, что меняется в зависимости от уровня социального развития и экологической обстановки страны: более бедная страна может ставить перед собой цель обеспечения населения продовольствием и другими базовыми услугами, в то время как более развитая страна будет ориентироваться на защиту окружающей среды и улучшение системы образования. Однако, в обоих случаях экономический рост является необходимым, но недостаточным условием развития» [3]

"Страна может быть богатой сегодня, но что с ней будет завтра?" - задает Л. Эдвинссон вопрос [1], который не может не интересовать политиков и экономистов во всём мире. Таким образом обуславливается необходимость соединения двух концепций - конкурентоспособности и устойчивого развития.

Согласно ВЭФ, устойчивая конкурентоспособность - это совокупность институтов, программ и других факторов, которые обеспечивают продуктивность страны (экономическое развитие) при ее устойчивом социальном и экологическом развитии в долгосрочной перспективе.[5]

Попытки соединить две концепции стали предприниматься совсем недавно. Индексы устойчивой конкурентоспособности были представлены Всемирным экономическим форумом [6] и корейским агентством SolAbility [4]. Однако, как признаются сами исследователи, ещё не до конца определена оптимальная комбинация факторов как для теоретического описания устойчивой конкурентоспособности, так и для её количественного измерения.

Взяв за основу индекс международной конкурентоспособности ВЭФ [6] и индекс экологической эффективности Йельского университета [2], автор предлагает посмотреть не только на позиции отдельных стран мира, но и целых географических регионов.

Автор провёл исследование на базе собственной методологии количественного анализа устойчивой конкурентоспособности.

В результате проведенного автором исследования была выявлена прямая зависимость между показателями конкурентоспособности и экологического развития страны, подтверждённая слепой проверкой. Таким образом, можно говорить о том, что страны могут достигать успеха на международной экономической арене, не жертвуя экологической обстановкой внутри.

Был составлен рейтинг стран по устойчивой конкурентоспособности.

Анализ географических регионов показал, что каждый из регионов является однородным, как по уровню международной конкурентоспособности и экологической эффективности, так и по устойчивой конкурентоспособности. Это свидетельствует о том, что будут корректными не только межстрановые сопоставления, но и межрегиональные.

В результате был сформирован рейтинг регионов мира по устойчивой конкурентоспособности, сделаны некоторые выводы о текущем положении и перспективах каждого региона.

Источники и литература

- 1) Edvinsson, L. National Intellectual Capital: A Comparison of 40 Countries, 2011, p. 2
- 2) Emerson, J.W., A. Hsu, M.A. Levy, A. de Sherbinin, V. Mara, D.C. Esty, and M. Jaiteh. 2012 Environmental Performance Index and Pilot Trend Environmental Performance Index. New Haven: Yale Center for Environmental Law and Policy, 2012.
- 3) IMD World Competitiveness Yearbook, 2013, appendix 3
- 4) SolAbility. The Global Sustainable Competitiveness Index. SolAbility, South Korea, 2012.
- 5) World Economic Forum. The Global Competitiveness Report 2012-2013, World Economic Forum, 2012. – p. 53
- 6) <http://www.weforum.org/>