

Секция «Востоковедение, африкастика»

Страны Азии и Африки в контексте международной
конкурентоспособности и устойчивого развития: сравнительный
количественный анализ

Диденко Мария Павловна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт
стран Азии и Африки, Москва, Россия
E-mail: mdidenko7@mail.ru

Концепции международной конкурентоспособности и устойчивого развития сложились независимо друг от друга и являются относительно новыми для мировой экономической науки. Однако в последнее время всё больше учёных пытаются найти баланс между конкурентоспособностью стран в краткосрочной перспективе и потребностью в обеспечении долгосрочного устойчивого социально-экономического развития. [2, 3, 4]

Помимо концептуальных и теоретических разногласий остро стоит вопрос о количественном измерении международной конкурентоспособности и устойчивого развития. И если для измерения конкурентоспособности в данный момент широко принят индекс, рассчитанный Всемирным Экономическим Форумом [7], то касательно устойчивого развития исследователи еще пребывают в активном поиске: на данный момент существует порядка десяти комбинаций показателей, которые могут быть взяты за основу измерения устойчивости в зависимости от того, какое толкование вкладывается в это понятие. [1, 3, 5, 6]

Попытки соединить две концепции стали предприниматься совсем недавно. Индексы устойчивой конкурентоспособности были представлены Всемирным экономическим форумом [4] и корейским агентством SolAbility. [2] Однако здесь тоже ещё не определена оптимальная комбинации факторов как для теоретического описания устойчивой конкурентоспособности, так и для её количественного измерения.

В результате проведённого автором исследования была выявлена прямая зависимость показателей устойчивого развития и международной конкурентоспособности.

Была разработана собственная методология построения индекса устойчивой конкурентоспособности на базе индекса международной конкурентоспособности Всемирного Экономического Форума [4] и индекса экологической эффективности Йельского университета [1]. Важной составной частью для расчётов стало первичное исследование – опрос экспертных мнений, позволивший выявить порядок соотношения показателей, их удельные веса в композитном индексе. В качестве группировочного критерия был предложен показатель добавленной стоимости промышленного производства в экономике, т.к. он оказывает влияние на обе составляющие искомого индекса, но в разном направлении, что было также выявлено в ходе проведённого исследования. Для итогового определения весов международной конкурентоспособности и экологической эффективности в итоговом индексе устойчивой конкурентоспособности каждой группы стран был использован метод отклонения средних величин.

Из полученных данных был сформирован рейтинг 105 стран. В итоге были установлены позиции стран Азии и Африки относительно друг друга, а также относительно развитых стран мира.

Конференция «Ломоносов 2014»

Также была сформулирована гипотеза о зависимости сконструированного индекса устойчивой конкурентоспособности и общего уровня экономического развития страны, измеренного по показателю ВВП на душу населения (по ППС).

В ходе проверки данная гипотеза подтвердилась и была выявлена зависимость полученного индекса устойчивой конкурентоспособности и показателя ВВП на душу населения (по ППС). Характер и функциональная форма зависимости позволяет сделать некоторые прогнозы касательно дальнейшего развития отдельно взятых стран, групп и регионов.

Литература

1. 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.
2. SolAbility. The Global Sustainable Competitiveness Index. SolAbility, South Korea, 2012.
3. UNU-IHDP and UNEP. Inclusive Wealth Report 2012. Measuring progress toward sustainability. Cambridge: Cambridge University Press, 2012.
4. World Economic Forum. The Global Competitiveness Report 2012- 2013. New York, Oxford University Press, 2012.
5. <http://www.footprintnetwork.org/en/index.php/GFN>
6. <http://index.gain.org/>
7. <http://www.weforum.org/>