

Секция «Мировая экономика и международные экономические отношения стран Азии и Африки»

**Недооценка качественных показателей и сравнение  
инновационно-информационных потенциалов развитых и развивающихся  
стран**

**Воронина Нина Альбертовна**

*Выпускник (бакалавр)*

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

*E-mail: onlybrain@yandex.ru*

Последнее время - особенно в свете подсчетов МВФ 2014 года, согласно которым Китай перегнал США по показателю общего объема валового внутреннего продукта в паритетах покупательной способности - все чаще слышны мнения о "наступлении Азиатского Века" и "закате империи" - то есть, закате экономики США, или, шире, закате экономик развитых государств.

Тем не менее, нельзя не признать, что развитые государства Запада (США, ЕС) и Япония, даже несмотря на замедлившиеся темпы роста ВВП и производительности, имеют колоссальную экономическую мощь. Эта сила во многом связана с качественными показателями, которые, в силу их специфики, довольно тяжело выразить численно. Это позволяет говорить о том, что современные развитые государства, которые находятся в авангарде экономики, "растут" в другом измерении, которое не может быть отражено в ВВП. Следовательно, до настоящего наступления "азиатского века" еще далеко.

Можно с уверенностью сказать, что сегодня в современных развитых государствах складывается определенный, новый тип экономики, характеризующийся рядом факторов. В зависимости от цели исследования, можно определять такую экономику как пост-индустриальную (где сфера услуг в процентном отношении доминирует над материально-вещественным производством); информационную (где информация/наука/знания играют важную роль как фактор производства); глобальную сетевую (где Интернет выступает не только как важнейший объект инфраструктуры, но и мощнейший актор и интегратор глобальной экономики); и, наконец, инновационную (где знания позволяют генерировать непрерывный поток нововведений, отвечающий динамично меняющимся потребностям, а часто и формирующий эти потребности). [Ченцова М.В., 2008] Проведенное нами исследование старается учесть все четыре аспекта нового типа экономики, и доказать, что инновационно-информационный (а, кроме того, еще и человеческий) потенциал, которым обладают развитые государства, несет в себе реальную экономическую мощь, которой непросто найти отражение в традиционных макроэкономических показателях.

**Источники и литература**

- 1) Денисов Ю. Д., Японские прогнозы мирового инновационного развития, - М., 2013
- 2) Капица Л.М. Индикаторы мирового развития, М., 2008
- 3) В.А.Мельянцев, Глобальный рост в эпоху турбулентных перемен - М., 2006.
- 4) В.А.Мельянцев, Страны Запада, Востока и Россия: долгосрочные тенденции, факторы и противоречия экономического развития. Вестник Московского университета. Серия 13. Востоковедение, №2. М., 2013
- 5) John Hawksorth, The World in 2050: how big will the major emerging market economies get and how can the OECD compete? - 2006

- 6) Yasushi Hamao, Jianping Mei, Yexia Xu, "Idiosyncratic risk and the creative destruction in Japan National Bureau of Economic Research, Cambridge, 2003
- 7) <http://data.worldbank.org> (World Bank Database - База данных Мирового Банка)

**Слова благодарности**

Автор выражает благодарность доктору эк. наук, профессору Мельянцеву В. А. за помощь в подготовке тезисов.