

УДК 165.2

Остапенко Б.И.\*

## ИННОВАЦИОННО-ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ – НОВАЯ ПАРАДИГМА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В ГЛОБАЛЬНОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА

Какова модель цивилизации, ориентированной на наиболее эффективное вовлечение творческого потенциала индивида и общества во всём спектре социально-экономической деятельности людей?

Сложившееся глобальное разделение труда на постиндустриальный «золотой миллиард» и индустриальный мир, в котором первые производили и экспортировали знания, а вторые производили индустриальные продукты на основе импортированного знания, и расплачивались промышленным экспортом, демонстрирует нарастающий дисбаланс. Постиндустриальные страны более не справляются с задачей производить нужное количество знания и успешного его экспорта для покрытия своих потребностей в индустриальных продуктах. А индустриальные страны нарастили производство знания до уровня стратегического перелома в глобальном разделении труда, всё менее импортируя знания из постиндустриальных стран, обретая всё большую продуктивность на основе своих знаний, и создавая конкуренцию постиндустриальным странам на рынке знаний. При этом, индустриальные страны имеют стратегическое преимущество в индустриальном производстве жизненно необходимых товаров. Таким образом, складывается новая ситуация взаимоотношений постиндустриальных и индустриальных стран, когда лидерство в глобальном разделении труда смещается ко вторым. Более того, изначальная компенсация значительной потери рабочих мест в постиндустриальных странах финансовыми и социально-экономическими выгодами переноса индустриального производства в регионы с дешевой и не подлежащей дороговизной системе социальных гарантий рабочей силой более не достаточна для обеспечения высокого уровня жизни «золотого миллиарда». И это публично отражено в выступлениях президента США Б. Обамы и премьер-министра Великобритании Д. Камэрона. В феврале 2012г. Б. Обама заявил, что «ключом для выхода американской экономики из кризиса является производство»[3]. Позднее в 2012 г. Д. Камэрон также заявил, что «восстановление производства необходимо для британской экономики»[1].

По сути, речь идёт о смене понимания принципов достижения конкурентоспособности в глобальном разделении труда [2, 4, 5]. Новой парадигмой конкурентоспособности осознаётся соединение постиндустриальной и индустриальной экономик в единое инновационно-индустриальное социально-экономическое общество.

Ключевым для понимания предлагаемой концепции инновационно-индустриальной экономики является объединение в одном обществе научного и индустриального производства для обеспечения авангардным знанием, продовольствием, товарами, услугами и эффективной информацией в реальном времени. Инновационно-индустриальная соци-

\* ст. преподаватель, НМАПО имени П.Л. Шупика

ально-экономическая модель позволяет реализовать творческий потенциал индивида и общества во всем спектре социально-экономической деятельности людей.

И для этого требуется формирование мировоззрения, которое признает достоинство человека критерием, целью и источником процветания.

### Литература

1. Cameron, David. David Cameron prepares economic growth plan. BBC News. UK Politics. Web Site. 2012. <http://www.bbc.co.uk/news/uk-politics-19454322> (проверено 19 октября 2012г.).
2. Nowicki, Dan. Manufacturing key part of Obama economic plan. 2012. <http://www.azcentral.com/arizonarepublic/news/articles/2012/01/25/20120125obama-manufacturing-key-part-economic-plan.html> (проверено 19 октября 2012г.).
3. Obama, Barak. Remarks by the President on American Manufacturing. Boeing Production Facility. Everett, Washington. The White House Web Site. February 17, 2012. <http://www.whitehouse.gov/the-press-office/2012/02/17/remarks-president-american-manufacturing> (проверено 19 октября 2012г.).
4. The Secrets of Germany's Success. What Europe's Manufacturing Powerhouse Can Teach America. Foreign Affairs. July/August 2011. <http://www.foreignaffairs.com/print/67878> (проверено 19 октября 2012г.).
5. Weinberger, Jillian. Is Manufacturing the Key to Innovation? The Takeaway Web Site. October 16 2012. <http://www.thetakeaway.org/2012/oct/16/producing-prosperity-manufacturing-key-innovation/#> (проверено 19 октября 2012г.).