

## Тенденции международной торговли и экономический рост

Р. Р. Рамазанов

*Башкирский государственный университет,  
Институт экономики, финансов и бизнеса  
Россия, г. Уфа, 450076, улица Карла Маркса, 3/4.*

*Email: ruslan4729@mail.ru*

Вторую половину 2014 года ознаменовал стремительный обвал цен на энергоносители: нефть в долларовом эквиваленте подешевела примерно на 50 процентов. Причину обвала аналитики видят в увеличении предложения. Последнее объясняется демпинговым противостоянием традиционных экспортеров нефти новым игрокам на сырьевом рынке: выходящему из-под эмбарго Ирану и американским компаниям, ведущим добычу нефти по сланцевым технологиям. Эксперты сходятся во мнении, что в ближайшие годы цены на энергоносители не выйдут на прежний высокий уровень. В статье приведены результаты оценки влияния изменений цен на энергоносители: – на динамику и структуру международной торговли; – на экономику РФ и мировую экономику в целом.

**Ключевые слова:** экспорт, международная торговля, экономический рост, ВВП.

История экономических учений знает множество школ, обладающих своим специфическим взглядом на роль международной торговли в развитии национальных экономик. Меркантилисты Т. Ман, А. Монкретьен, А. Серр, Г. Скаруффи, У. Стаффорд видели в международной торговле главный источник роста благосостояния [9]. Они полагали, что внешнеторговая политика государства должна выстраиваться на принципах протекционизма. Меркантилисты приветствовали вмешательство государства в экономику в качестве ограничителя на пути импорта зарубежных товаров и оттока благородных металлов из страны. Поборники принципов фритредерства А. Смит [14], Д. Рикардо [13] и Дж. Ст. Милль считали внешнюю торговлю фактором роста всеобщего благосостояния. Активно выступая против вмешательства государства, классики считали, что свободный от регуляторов рынок способен самостоятельно выстроить выгодную для всех систему международного обмена. Бессмысленной, с точки зрения увеличения общественного благосостояния, международную торговлю видели физиократы. Единственным источником излишка валового дохода они считали натуральное производство. Представители неоклассической школы Э. Хекшер и Б. Олин, В. Столпер, Т. Рыбчинский и Р. Джонсон [3, 5, 9] считали, что свободная торговля приводит к унификации национальных экономик: страны неизбежно начинают специализироваться на экспорте продукции, для производства которой у них имеются избыточные факторы. Социалисты А. Эммануэль, С. Амин, И. Валлерстайн считали, что

внешняя торговля приводит к неэквивалентному обмену товарами и факторами производств в пользу более развитых стран [10, 12, 13]

Несмотря на множество противоречивых и неоднозначных взглядов на роль и последствия международной торговли, последние два десятилетия большая часть человечества участвовала в международном обмене. Глобализация привела к тому, что любое, скольконибудь значимое событие в экономической жизни отдельно взятой страны быстро находит свое отражение в колебаниях цен на международном рынке. Так, последние тенденции на рынке энергоносителей очень скоро сказались на структуре и интенсивности международной торговли. Для большинства стран-экспортеров нефти торговля углеводородами является единственным источником иностранной валюты. Отрицательная динамика цен на нефть негативно сказалась на их торговом балансе и возможности приобрести импортную продукцию. Падение в ресурсоориентированных странах спроса на импорт в значительной степени сократило возможности для сбыта продукции промышленных стран. Проведенное исследование позволило установить значимую статистическую связь между валовым экспортом сырья и 84 товарными группами из 98, включенных в анализ. Из них, 68 товарных групп имеют сильную статистическую связь (корреляция  $>0.7$ ) с экспортом энергоносителей; 16 – слабую (корреляция  $>0.54$ ). На 84 товарные группы, тесно связанные с экспортом сырья, за последние 15 лет в среднем приходилось около 82% стоимости всего мирового экспорта[5].

В последние два года тенденцию снижения цен на энергоносители сопровождает падение интенсивности международной торговли. В ходе анализа была установлена тесная корреляция между мировым экономическим ростом и интенсивностью международной торговли (корреляция=0.96); экономическим ростом и объемами торговли энергоносителями (корреляция=0.94) в денежном выражении. Построенная регрессия показывает, что если в следующем временном периоде не будет зафиксировано изменений в доходах ресурсоориентированных стран от экспорта энергоносителей, мировая экономика вырастет на 3%. В случае 20-ти %-го падения – рост составит только 0.03%; 20-ти %-го роста – 6.46%. Настоящие тенденции позволяют сделать вывод о вступлении мировой экономики в период нового экономического кризиса. За последние пятьдесят лет подобный спад в международной торговле и темпах экономического роста наблюдался только в 2008–2009 гг. (рис. 1) [2, 4].

Существенный экономический ущерб от падения цен на энергоносители понесла Российская Федерация: в последние 10 кварталов ВВП страны продолжает снижаться. Результаты сценарного прогноза на 2 последних квартала 2016 года показали, что если доходы России от экспорта энергоносителей не изменятся, в III квартале ВВП страны уменьшится на 2%; в IV квартале на 1%. При 20-ти %-ой тенденции падения каждый квартал ВВП будет сокращаться на 24%. При 20-ти %-ой тенденции роста доходов России от экспорта нефти и газа экономический рост составит 19% в III квартале и 20% – в IV.

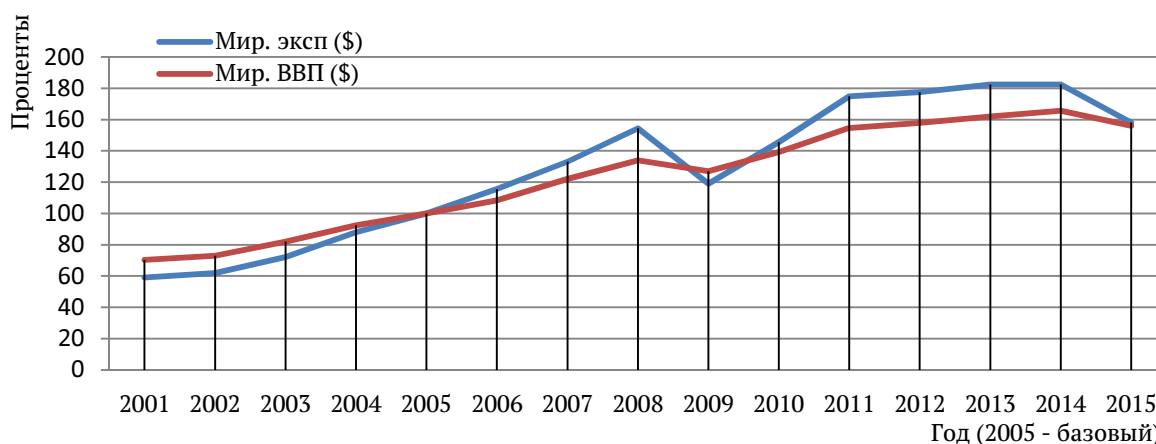


Рисунок 1. Мировой ВВП (синяя линия) и мировой экспорт (красная линия)

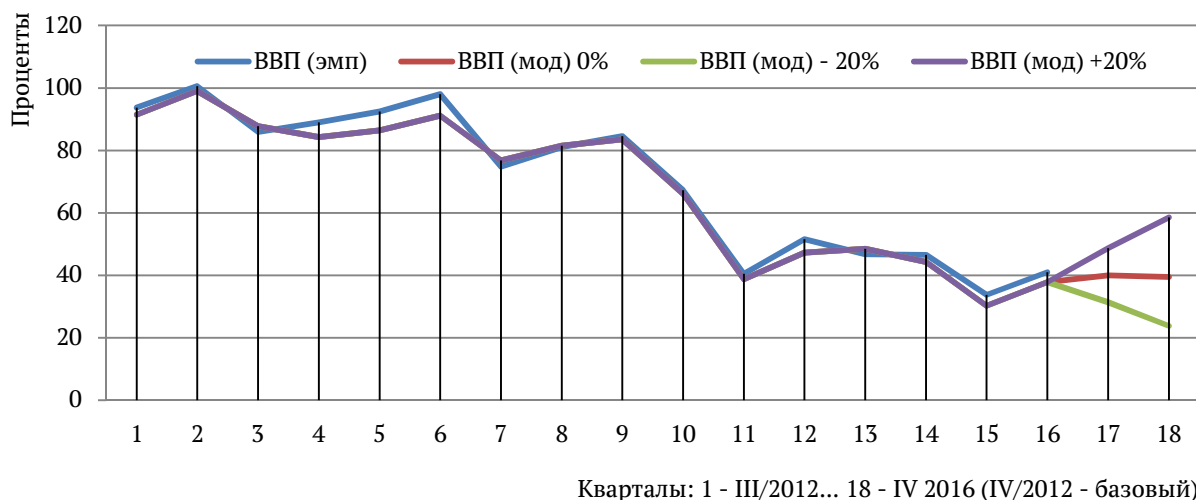


Рис. 2. Прогноз показателя ВВП РФ на III и IV кварталы 2016г.

### Литература

1. Hecksher, E. F. The Effect of Foreign Trade on the Distribution of Income / E. F. Hecksher // Economise Tidskrift. 1919. P. 497–512.
2. International Financial statistics (IFS). International Monetary Fund. URL: <http://data.imf.org/>
3. Ohlin, B. Interregional and International Trade /B. Ohlin. Cambridge (Mass.), 1933.
4. The World Bank DataBank. URL: <http://data.worldbank.org/indicator>
5. Trade statistics for international business development. Trade Map. ITC. URL: [http://www.trademap.org/Product\\_SelCountry\\_TS.aspx](http://www.trademap.org/Product_SelCountry_TS.aspx)
6. What drives crude oil prices? U. S. Energy Information Administration. URL: <http://www.eia.gov/finance/markets/crudeoil/>

7. Ивашковский, С. Н. Макроэкономика: учебник / С. Н. Ивашковский. 2-е изд., испр. и доп. М.: Дело, 2002.
8. Нуреев, Р. М. Теории развития: дискуссия о внешних факторах становления рыночной экономики (неоклассические модели и их леворадикальная критика) / Р. М. Нуреев // Вопр. экономики. 2000. №7. С. 141–156.
9. Плетнев, Д. А. Модель взаимосвязи внешней торговли и экономического роста в транзитивной экономике / Д. А. Плетнев, Е. А. Степанов // Вестн. Юж.-Урал. гос. ун-та. 2003. №13. Экономика. Вып. 3. С. 34–41.
10. Регулирование внешней торговли Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС : учеб. пособие / под общ. ред. С. Ю. Глазьева и Т. А. Мансурова. М.: Митель Пресс, 2011. С. 10–69.
11. Рикардо, Д. Начала политической экономии и налогового обложения. Избранное: пер. с англ. / Д. Рикардо. М.: Эксмо, 2008. С. 153–168.
12. Смит, А. Исследование о природе и причинах богатства народов: в 5 кн. Кн. 4. О системах политической экономии / А. Смит. М.: Соцэкгиз, 1935. С. 32–33.
13. Степанов, Е. А. Влияние внешней торговли на экономический рост национальной экономики. Вестник Челябинского государственного университета. 2013. №32 (323). Экономика. Вып. 42. С. 34–42.

Статья рекомендована к печати кафедрой математических методов в экономике БашГУ (докт. эк. наук, проф. Р. Х. Бахитова и кан. физ.-мат. наук, ст. преподаватель Р. В. Гиндуллин)

## Trends in international trade and economic growth

R. R. Ramazanov

*Bashkir State University*

*3/4 Karl Marx Street, 450076 Ufa, Russia.*

*Email: ruslan4729@mail.ru*

The second half of 2014 marked the rapid collapse in energy prices: oil in a dollar equivalent fell in price approximately by 50 percent. Analysts see the collapse reason in increase in the offer. The last is explained by dumping opposition of traditional oil exporters to new players in the mineral market: to Iran leaving from under embargo and the American companies conducting oil extraction on slate technologies. Experts agree in opinion that in the coming years energy prices will not come to the previous high level. In this article are given the results of an impact assessment of the changes in price for energy carriers: – on dynamics and structure of international trade; – on economy of the Russian Federation and world economy in general.

**Keywords:** export, international trade, economic growth, GDP.