

Концепция «ресурсного проклятья» в аспекте российской экономики

На волне кризиса, которая в очередной раз захлестывает российскую экономику, ученые пытаются найти корень всех проблем. В рамках этих теорий существует мнение о так называемом «ресурсном проклятье».

С. Ермолаев, доцент РЭУ им. Плеханова, в статье «Ресурсное проклятие: почему обвал рубля не помогает российской экономике» [1] говорит, что данный термин придумал британский экономист Р. Аути в начале 1990-х гг. Ученый имел в виду ситуацию, когда зависимость страны от экспорта сырья приводит к замедлению темпов экономического роста в долгосрочном периоде. Авторы статьи «Механизмы ресурсного проклятья и экономическая политика» уточняют специфичность данного феномена: «Большинство стран, богатых природными ресурсами, используют их менее эффективно, нежели другие виды капитала» [2]. Таким образом, ресурсное проклятье – такой экономический феномен, при котором богатые ресурсами страны нерационально используют эти ресурсы, что приводит к замедленным темпам роста. В результате страна имеет более низкие, чем они могли бы быть, показатели ВВП и качества жизни населения.

Леонид Бершидский в публикации на Bloomberg «Putin Doesn't Mind Oil's Fall» [3] приводит результаты исследования Всемирного банка, показывающие долю дохода от экспорта нефти в ВВП некоторых стран. Наиболее велик этот показатель в экономике Кувейта – более 55 %. Согласно Официальному сайту ЦРУ, по данным на 2012 г., Кувейт занимает седьмое место в мире по экспорту нефти [4]. Что касается роста ВВП, то для данной страны в 2013 и 2014 гг. он составил 0,82 % и 1,6 % соответственно. Из этих данных мы видим, что для Кувейта справедливо определение «ресурсного проклятья»: являясь одним из лидеров мирового экспорта нефти, это государство имеет долю прибыли от

нефтяного экспорта более половины от всего ВВП, который, в свою очередь, показывает низкие и отрицательные темпы роста.

По данным на 2013 г., Россия занимала второе место в мире по экспорту нефти [4] после Саудовской Аравии (данные 2012 г.). Эти страны имеют показатель дохода от продажи нефти в ВВП 18 % и 43 % соответственно. Согласно данным Международного валютного фонда [5], прирост ВВП России в 2013 г. составил 1,34 %, а в 2014 году – 0,64 %. Прирост ВВП Саудовской Аравии в 2013 г. составил 2,66 %, в 2014 году – 3,66 %.

Таким образом, пример России подходит под определение «ресурсного проклятья» поверхностно: исходя лишь из российских показателей – доля экспорта нефти в ВВП высокая, темпы роста ВВП низкие. Однако в сравнении с той же Саудовской Аравией получается, что вторая, имея объем экспорта нефти значительно выше, чем в России, причем как в абсолютном выражении, так и в процентах от ВВП, показывает темпы роста ВВП в два раза выше российских.

Из этого можно сделать вывод о том, что низкие темпы роста российского ВВП в 2013 и 2014 гг., а также отрицательный показатель в 2015 году (–3,7 %) [6] являются следствием других факторов помимо «ресурсного проклятья».

Отметим также, что по данным ЦБ РФ объемы экспорта нефти из России планомерно снижаются с 2009 г. – попытка слезть с «нефтяной иглы» [7].

Кроме того, С. Ермолаев в вышеупомянутой статье [1] предлагает несколько способов снизить долю экспорта нефти в ВВП, один из которых подразумевает протекционную политику в отношении отстающих отраслей. Особенно актуальными и модными экономическими мерами можно назвать развитие инноваций, обрабатывающей промышленности, а также ставку на интеллектуальный капитал: более высокий передел продукции позволит получить более высокий налог на добавленную стоимость. Действенным толчком в этом отношении оказались санкции запада, запустившие принцип импортозамещения в российской экономике.

Литература

1. *Ермолаев С.* Ресурсное проклятие: почему обвал рубля не помогает российской экономике [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rbc.ru/opinions/economics/21/01/2016/56a0987e9a79479d1570336d>.
2. *Полтерович В., Попов В., Тонис А.* Механизмы ресурсного проклятья и экономическая политика // Вопросы экономики. 2007. № 6. С. 4–13.
3. *Бершидский Л.* Putin Doesn't Mind Oil's Fall [Электронный ресурс]. URL: <http://www.bloombergtview.com/articles/2015-11-26/putin-doesn-t-mind-oil-s-fall>.
4. Country Comparison: Crude Oil – Exports // Central Intelligence Agency – [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cia.gov/library/publications/resources/the-world-factbook/rankorder/2242rank.html#be>.
5. Principal Global Indicators: Gross Domestic Product, Real, Percentage change over corresponding period previous year, Seasonally adjusted // World Monetary Fund [Электронный ресурс]. URL: <http://www.principalglobalindicators.org/regular.aspx?key=60942007>.
6. Россия – темпы роста ВВП (г/г) [Электронный ресурс]. URL: <http://ru.tradingeconomics.com/russia/gdp-growth-annual>.
7. Экспорт Российской Федерации сырой нефти за 2000-2015 гг. (по данным ФТС России и Росстата) [Электронный ресурс]. URL: http://www.cbr.ru/statistics/credit_statistics/print.aspx?file=crude_oil.htm.