



УДК 622.276:33

НЕФТЕДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ КАК ОСНОВА РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



OIL INDUSTRY AS THE BACKBONE OF THE REAL SECTOR OF THE NATIONAL ECONOMY: STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT

Пучкина Ирина Валерьевна

магистр 2 курса кафедры
менеджмента и маркетинга,
Ухтинский государственный
технический университет
irinapuchkina@gmail.com

Андрухова Ольга Витальевна

научный руководитель,
старший преподаватель кафедры
менеджмента и маркетинга,
Ухтинский государственный
технический университет
o.gavina@mail.ru

Аннотация. В данной статье авторами охарактеризовано актуальное состояние и перспективы развития реального сектора отечественной экономики. Рассмотрена специфика и состав реального сектора экономики страны. Также авторами приведены собственные выводы относительно перспектив дальнейшего развития нефтедобывающего бизнеса в России.

Ключевые слова: топливно-энергетический комплекс, сырьевая экономика, наукоемкое производство, реальный сектор экономики, модернизация, нефтяные месторождения.

Puchkina Irina Valeryevna

2nd year master of the Department
of Management and Marketing,
Ukhta State Technical University
irinapuchkina@gmail.com

Andrukhnova Olga Vitalyevna

senior lecturer of department
of management and marketing,
Ukhta state technical university
o.gavina@mail.ru

Annotation. In this article, the authors characterized the current state and development prospects of the real sector of the domestic economy. The specificity and composition of the real sector of the country's economy is considered. The authors also presented their own conclusions regarding the prospects for the further development of the oil production business in Russia.

Keywords: fuel and energy complex, raw materials economy, high-tech production, real sector of the economy, modernization, oil fields.

Понятие реального сектора экономики объединяет в себе совокупность материального и нематериального производства. Сегодня в России данный сектор является фундаментом, определяющим специализацию, уровень и вектор развития всей страны в целом. Преобладающую роль, можно даже обозначить, как доминанту развития, которую несет в себе топливно-энергетическая отрасль. Если говорить о внешнем рынке страны, то сырьевая экономика России ориентирована именно на него. Сегодня топливно-энергетический комплекс, химическая и металлургическая промышленность, лесозаготовка и отрасли, которые являются обслуживающим элементом – полностью сосредоточены на внешнем рынке. Ориентир остальных отраслей направлен на внутренний рынок. Экспорт страны в основной своей части складывается из реализации продуктов реального сектора экономики, который формирует львиную долю ВВП государства.

Реальный сектор экономики России на сегодня включает в себя:

- машиностроительный комплекс;
- оборонно-промышленный комплекс;
- топливно-энергетический комплекс;
- агропромышленный комплекс.

В России реальный сектор экономики представлен богатым набором отраслей. Главенствующие позиции в этом перечне безусловно занимают направления добычи топлива и сырья. Причиной тому служат колоссальные запасы природных ресурсов, которые в полном объеме стараются добывать и поставлять на экспорт, год от года лишь увеличивая объемы. Для страны это создает естественные конкурентные преимущества на международной арене. Не смотря на подобное преимущество в стране наблюдается процесс социальных и экономических изменений, который вызван снижением или полным прекращением индустриальных активностей, что напрямую касается тяжелой промышленности. Деиндустриализация России ведет к сохранению сырьевых отраслей, но при этом, если рассматривать процесс на протяжении последних двух десятилетий, отмечается сильное падение



несырьевых отраслей в стране. Проблема заключается в том, что российская продукция несырьевых отраслей недостаточно конкурентоспособна. Есть небольшие исключения, такие как российский оборонно-промышленный комплекс, но в целом тенденция на спрос отечественной продукции низкая. Особенно остро это ощущается на примере машиностроения.

Итогом сложившейся ситуации в российской экономике стал, в своем роде, раскол реального сектора на две части:

Первая, как мы указывали ранее, ориентирована на внешний рынок или иными словами экспортно-ориентированная часть промышленности (преимущественно топливно-энергетический комплекс). Ситуация в стране такова, что данная часть экономики весьма невелика. Если обратиться к статистическим данным, то на сегодня в этой области занято приблизительно 5 % населения. Несмотря на это, такой мизерный процент дает более половины всей прибыли страны, полученной за счет реализации и экспорта сырья, что составляет львиную долю доходов государства.

Вторая часть экономики ориентирована на внутренний рынок и включает все остальные отрасли. К сожалению, на сегодня в России данная часть является малорентабельной. Причина лежит на поверхности – крайне низкий уровень конкурентоспособности. Безусловно есть исключения, к которым можно отнести строительство, а также торговлю. Оба этих направления в полном объеме удовлетворяют внутренний спрос. Доходы работников из этой части экономики, как правило невелики. Так как процент занятого населения в этом экономическом блоке высок, а доходы людей низки – очевидной становится невысокая платежеспособность и низкий спрос среди населения России в целом.

Сложившуюся ситуацию можно считать типичной и крайне болезненной для государства и его жителей. Экспортно-ориентированная экономическая политика страны, а также замещение собственного производства импортом в современном мире является слабой и недальновидной. В сравнении с другими странами, территории которых также, как и Россия, богаты внушительными запасами полезных ископаемых, такие как США, Норвегия или Канада – можно наблюдать совершенно другое развитие и уровень жизни населения, в сравнении с российским примером. Отсутствие четкого стратегического плана развития экономики страны, а также ориентира на развитие науки ведет к примитивизму. В погоне за быстрыми и относительно легкими деньгами администрация государства подсаживает страну на «нефтяную иглу». Для руководства страны доходность от экспорта сырья, которая ощутима сегодня не соизмерима с призрачными надеждами на развитие и успешность наукоемкого производства. В связи с чем происходит намеренный отказ от модернизации промышленной политики, что ведет к торможению экономического роста страны.

Выход из складывающейся неблагоприятной экономической ситуации для развития страны существует. Спасением является активная поддержка обрабатывающей промышленности, особенное внимание стоит уделить наукоемкой отрасли. Сегодня мы имеем неприглядную картину, когда правительство не уделяет должного внимания вопросам модернизации и реформам в промышленной политике.

Исключением стали последние годы, когда были выделены высокотехнологичные отрасли, в которых Россия обладает или пытается претендовать на обладание серьезными конкурентными преимуществами. Сюда можно отнести авиационную промышленность и двигателестроение, ракетно-космическую промышленность, судостроение, радиоэлектронную промышленность, атомный энергопромышленный комплекс, информационно-коммуникационные и медицинские технологии.

Если обратиться к данным министерства энергетики Российской Федерации, то можно увидеть, что на 1 января 2019 года нефть в стране добывало 290 организаций. По итогам предыдущего года объем добычи нефти вырос на 9,1 млн т и составил в абсолютном выражении 555,9 млн т. Из полученного прироста, более половины (+5,0 млн т, +13,5 %) было получено на новых месторождениях со сроком эксплуатации до 5 лет. Из чего можно сделать вывод, что государство продолжает наращивать темпы в области добычи нефти, успешно осваивает новые месторождения.

На сегодня сырьевые сектора являются основным донором экономики России. Именно благодаря им страна получает больше половины своих доходов. В современном мире подобные экономические отношения больше напоминают присваивающее хозяйство, в основе которого лежат принципы охоты и собирательства. Ресурсы не безграничны и рано или поздно Россия столкнется с ситуацией, когда минералы, нефть и газ начнут стремиться к нулю. Так или иначе, государству придется перестраиваться и вставать на новые экономические рельсы. Насколько болезненным, реактивным и своевременным получится данный переход – зависит от правильно выбранного политического и экономического курса развития страны.

Чтобы понести минимальные издержки, а также не дожидаться воздействия внешних и неблагоприятных обстоятельств, уже сегодня стоит начать делать упор на развитие наукоемкого производства. Такой курс развития выбирают наиболее успешные государства. Наличие собственного мощного сектора наукоемкого производства даст России не только социально-экономические преимущества на мировой арене, но и позволит серьезно повысить уровень развития науки, образования и инвестиционно-финансовой сферы в собственной стране.



Литература

1. Багриновский К.А., Бендиков М.А., Хрусталеv Е.Ю. Механизмы технологического развития экономики России. – М., 2003.
2. Фролов И.Э. Научно-технический сектор промышленности РФ: экономико-технологический механизм ускоренного развития. – М., 2004.
3. Буренина И.В., Гамилова Д.А. Особенности оценки производственного потенциала нефтегазодобывающего предприятия // Записки горного института. – Т. 184. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-otsenki-proizvodstvennogo-potentsiala-neftegazodobyvayuschego-predpriyatiya/viewer> (дата обращения 15.02.2020).
4. Григорьев А.В., Сырьевая зависимость: уйти нельзя остаться / Институт проблем естественных монополий. – URL : <http://www.ipem.ru/news/publications/554.html> (дата обращения 18.02.2020).
5. Добыча нефтяного сырья / Министерство энергетики Российской Федерации. – URL : <https://minenergo.gov.ru/node/1209> (дата обращения 18.02.2020).
6. Сахаров В.А. Эксплуатация нефтяных скважин : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обуч. по спец. 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», направления подгот. дипломированных специалистов 130500 «Нефтегазовое дело» / В.А. Сахаров, М.А. Мохов. – М. : Недра, 2008.
7. Кожухар В.М. Экономика и организация строительного производства в курсовом и дипломном проектировании : учеб. пособие / В.М. Кожухар. – М. : АСВ, 2010.
8. Скрипниченко В.А. Экономика предприятий транспорта и хранения нефти и газа : учеб. пособие / В.А. Скрипниченко, С.П. Коноплев, М.Г. Губайдуллин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2010.

References

1. Bagrinovsky K.A., Bendikov M.A., Khrustalev E.Y. Mechanisms of Technological Development of Russian Economy. – M., 2003.
2. Frolov I.E. The Science-Intensive Sector of Russian Industry: Economic and Technological Mechanism of Accelerated Development. – M., 2004.
3. Burenina I.V., Gamilova D.A. Features of an estimation of industrial potential of the oil and gas extracting enterprise // Notes of the Mining Institute. – Vol. 184. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-otsenki-proizvodstvennogo-potentsiala-neftegazodobyvayuschego-predpriyatiya/viewer> (circulation date 15.02.2020).
4. Grigoriev A.V. Raw material dependence: it is impossible to leave / Institute of natural monopolies problems. – URL : <http://www.ipem.ru/news/publications/554.html> (date of address 18.02.2020).
5. Production of oil raw materials / Ministry of Energy of the Russian Federation. – URL : <https://minenergo.gov.ru/node/1209> (circulation date 18.02.2020).
6. Sakharov V.A. Exploitation of oil wells : a textbook for students of higher educational institutions, training in specialties. 130503 «Development and exploitation of oil and gas fields», directions of preparation of diploma of specialists 130500 «Oil and gas business» / V.A. Sakharov, M.A. Mokhov. – M. : Nedra, 2008.
7. Kozhukhar V.M. Economics and organization of construction production in course and diploma design : a textbook / V.M. Kozhukhar. – M. : ASLOV, 2010.
8. Skrypnichenko V.A. Economics of Enterprises for Transport and Storage of Oil and Gas : a textbook / V.A. Skrypnichenko, S.P. Konoplev, M.G. Gubaidullin; M-in Education and Science Ros. Federations, Sev. (Arkt.) Federatov Un. M.V. Lomonosov. – Arkhangelsk : Northern (Arctic) Federal University, 2010.