АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Л.А. Арангулова, магистрант

Научный руководитель: А.Р. Грошев, д-р экон. наук, профессор

Сургутский государственный университет

(Россия, г. Сургут)

Аннотация. В статье проводится анализ современного состояния нефтегазовой промышленности Ханты-Мансийского автономного округа за период 2015-2017гг. Рассмотрены основные изменения в объемах производства и структуре продукции добывающих отраслей Югры.

Ключевые слова: нефтегазовый сектор; добывающие отрасли; объем добычи; топливная промышленность XMAO-Югры.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра один из российских стратегических регионов, который обеспечивает энергетическую безопасность страны, занимающий первое место по добыче сырой нефти и второе место по выработке электроэнергии, добыче природного и попутного газа. Самые крупные месторождения нефти и газа – Приобское, Самотлорское, Фёдоровское, Мамонтовское. [3]

Динамика объема производства добывающих отраслей округа за анализируемый период характеризуется положительной тенденцией роста. В период макро-экономической нестабильности и снижения цен на нефть нефтегазовый сектор округа произвел продукцию на сумму 2403,1 млрд. руб., что на 3% превысило показатель предыдущего 2016 г. (рис. 1).

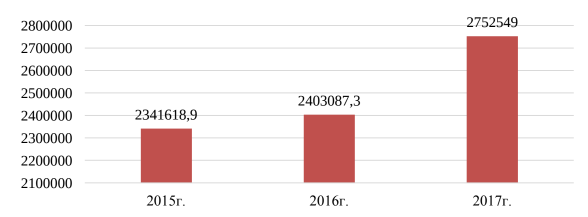


Рис. 1. Динамика объема производства добывающих отраслей XMAO-Югры в 2015-2017гг.

В результате в 2017 г. темпы роста объемов производства увеличились до 12% по отношению к предшествующему послекризисному 2015 г. Интенсификация объемов производства топливного сектора округа связана с объективной необходимостью поддержания национальной и региональной экономических систем в период неблагоприятной конъюнктуры на мировых сырьевых рынках. [4]

Перманентное наращивание производства топливного сектора Югры стало причиной увеличения его доли в формировании валового регионального продукта. На современном этапе доля топливного сектора в ВРП округа достигла 92%, что усилило ресурсную направленность региональной экономики.

Топливный сектор Югры в институциональном разрезе представлен преимущест-

венно частными предприятиями, на долю которых приходится 87% от общего объема производства продукции.

Особенностью ресурсного сектора округа является заметное присутствие иностранного капитала. [1] Так, в отрасли более 7% добывающего производства сосредоточено в зарубежном предпринимательском секторе и более 5% составляет совместное производства.

Нефтегазовая отасль ХМАО-Югры на сегодняшний день характеризуется суще-

ственными структурными сдвигами производства продукции. [6] При уменьшении объемов добычи нефти в 2015 г. до 242,8 млн. тонн и продолжающемся спаде в первом полугодии 2016 г. до 163 млн. тонн, добывающие предприятия региона наращивают производство полезных ископаемых, используемых в строительстве и промышленности (щебень, песчаник, песок, мел, галька, гравий, глина, и т.п.) (рис. 2).

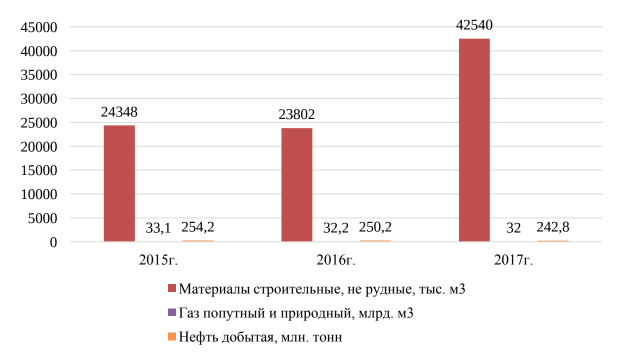


Рис. 2. Производство основных видов продукции добывающего сектора XMAO-Югры в 2015-2017гг.

Негативные изменения цен на нефть на мировых сырьевых рынках в период 2014 г. при продолжительной девальвации национальной валюты в России стали причиной снижения объемов производства в топливной отрасли, но отразились на росте прибыли добывающих предприятий в рублевом эквиваленте.

В 2017 г. совокупный финансовый результат компаний нефтегазового сектора Югры составил 1297 млрд. руб., что вдвое привысило показатель предшествующего 2015 г. (рис. 3).

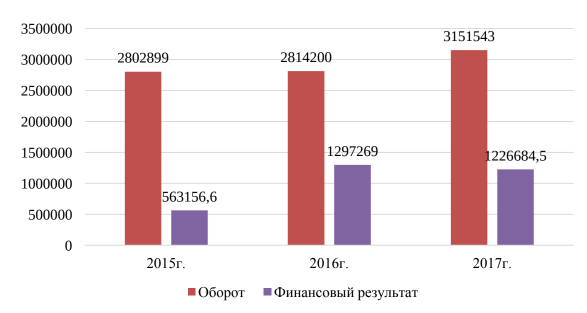


Рис. 3. Динамика финансовых результатов деятельности нефтегазовых предприятий XMAO Югры - в 2015-2017гг., млн. руб.

Аргументом спекулятивной характеристики прироста прибыли компаний в анализируемый период стал факт неизменной величины оборотов хозяйствования нефтегазовых компаний. [5] Рост объемов производства в нефтегазовом секторе региона, зафиксированный в 2017 г., обусловил увеличение хозяйственного оборота в секторе на 12% по отношению к показателю 2016 года.

Однако, высокая себестоимость производства продукции, связанная с большими затратами на покупку иностранных технологий и оборудования, стала причиной снижения прибыли нефтегазовых предприятий Югры в анализируемый период

на 5,4% от уровня предшествующего 2016г. [2]

Подводя итог, можно сделать вывод о том, что топливная отрасль Ханты - Мансийского автономного округа-Югры на сегодняшний день является динамично развивающимся и эффективно функционирующим комплексом экономики региона. Возобновление экономической активности предприятий анализируемого сектора в условиях макроэкономической нестабильности обеспечивает прирост валового регионального продукта Югры, способствует увеличению производства в смежных отраслях.

Библиографический список

- 1. *Бесчастнова Н.В.*, Сазыкина М.Ю., Шалина О.И. Экспортно-сырьевая модель развития национальной экономики: последствия для общества и необходимость реформирования // Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 7. № 5 (30). С. 7.
- 2. Висюлькина Е.А., Рожков Г.Н., Азюков И.Р. Нефтяная отрасль как индикатор российской экономики // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. 2017. №10-4. С. 13-17.
- 3. *Киселица Е.П.*, Бескаравайных М.В. Нефтяная промышленность в Тюменской области // Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. №2-7. С. 60-62.
- 4. *Кондратьев В.* Зачем нужны государственные нефтяные компании? [электронный ресурс]: http://www.perspektivy.info (дата обращения 10.05.2018).
- 5. *Махмудова М.М.* Промышленный комплекс в структуре региональной экономики Тюменской области // Экономика и предпринимательство. 2017. №2. С. 206-208.
- 6. Солодовников А.Ю. Топливная промышленность Ханты-Мансийского района: становление и развитие // Горные ведомости. 2016. №4 (131). С. 68-75.

ANALYSIS OF THE PRESENT STATE OF THE OIL AND GAS INDUSTRY OF THE KHANTY-MANSIYS AUTONOMOUS DISTRICT

L.A. Arangulova, graduate student Supervisor: A.R Groshev, doctor of economic sciences, professor Surgut state university (Russia, Surgut)

Abstract. The article analyzes the current state of the oil and gas industry of the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug for the period 2015-2017. The main changes in the volumes of production and the structure of products of the extractive industries of Yugra are considered.

Keywords: oil and gas sector; extractive industries; volume of production; fuel industry of KhMAO-Ugra.